

# ThinkPad T14s Gen 1 a ThinkPad X13 Gen 1 Používateľská príručka

Lenovo  
**ThinkPad**



**Lenovo**

## **Dôležité upozornenia**

Pred použitím tejto dokumentácie produktu, na ktorý sa vzťahuje, si prečítajte nasledujúce časti:

- Príloha A „Dôležité bezpečnostné informácie“ na stránke 77
- *Príručka o bezpečnosti a zárukách*
- *Príručka o nastavení*

**Štvrté vydanie (Máj 2023)**

© Copyright Lenovo 2020, 2023.

VYHLÁSENIE O OBMEDZENÝCH PRÁVACH: Ak sa údaje alebo softvér dodávajú podľa zmluvy GSA (General Services Administration), potom používanie, kopírovanie a zverejnenie podliehajú obmedzeniam definovaným v zmluve číslo GS-35F-05925.

# Obsah

## Informácie o tejto dokumentácii . . . .iii

## Kapitola 1. Zoznámte sa so svojím počítačom . . . . . 1

Pohľad spredu . . . . .	1
Pohľad zhora . . . . .	3
Pohľad z ľavej strany . . . . .	5
Pohľad z pravej strany . . . . .	8
Pohľad zozadu . . . . .	9
Pohľad zospodu . . . . .	10
Funkcie a špecifikácie . . . . .	12
Vyhlásenie o prenosovej rýchlosti rozhrania USB . . . . .	13

## Kapitola 2. Začínáme pracovať s počítačom . . . . . 15

Pripojenie k sieťam . . . . .	15
Pripojenie k drôtovej sieti Ethernet . . . . .	15
Pripojenie k sieťam Wi-Fi . . . . .	15
Pripojenie k mobilnej sieti (pri vybratých modeloch) . . . . .	15
Lenovo Commercial Vantage . . . . .	16
Používanie aplikácie Lenovo Quick Clean . . . . .	16
Komunikácia s počítačom . . . . .	17
Používanie klávesových skratiek . . . . .	18
Používanie ukazovacieho zariadenia TrackPoint . . . . .	20
Používanie zariadenia trackpad . . . . .	21
Používanie viacdotykovej obrazovky (pri vybratých modeloch) . . . . .	23
Používanie ochrany osobných údajov (pri vybratých modeloch) . . . . .	25
Používanie funkcie inteligentného chladenia (pri vybratých modeloch) . . . . .	26
Používanie multimédií . . . . .	26
Používanie zvuku . . . . .	27
Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia . . . . .	27

## Kapitola 3. Oboznámenie sa s počítačom . . . . . 29

Správa napájania . . . . .	29
Kontrola stavu batérie . . . . .	29
Nabíjanie počítača . . . . .	29
Maximalizovanie výdrže batérie . . . . .	30
Nastavenie funkcie tlačidla napájania . . . . .	30
Nastavenie plánu napájania . . . . .	31
Prenos údajov . . . . .	31
Nastavenie pripojenia Bluetooth . . . . .	31

Nastavenie pripojenia NFC (pri vybratých modeloch Intel) . . . . .	31
Používanie karty microSD (pri vybratých modeloch) . . . . .	32
Používanie karty smart (pri vybratých modeloch) . . . . .	33
Zapnutie režimu Lietadlo . . . . .	33
Používanie funkcie Kalibrácia farieb výrobcom (pri vybratých modeloch) . . . . .	34

## Kapitola 4. Príslušenstvo . . . . . 35

Možnosti nákupu . . . . .	35
Dokovacia stanica . . . . .	35
Pohľad spredu . . . . .	36
Pohľad zozadu . . . . .	37
Pripojenie dokovacej stanice . . . . .	38
Odpojenie dokovacej stanice . . . . .	40
Pripojenie viacerých externých zobrazovacích zariadení . . . . .	40

## Kapitola 5. Zabezpečenie počítača a údajov . . . . . 43

Uzamknutie počítača . . . . .	43
Používanie hesiel . . . . .	43
Typy hesiel . . . . .	43
Nastavenie, zmena a odstránenie hesla . . . . .	45
Používanie funkcie na ochranu pred výpadkom napájania (pri vybratých modeloch) . . . . .	46
Používanie snímača odtlačkov prstov (pri vybratých modeloch) . . . . .	46
Používanie overenia totožnosti pomocou tváre (pri vybratých modeloch) . . . . .	47
Používanie brán firewall a antivírusových programov . . . . .	47

## Kapitola 6. Konfigurácia rozšírených nastavení . . . . . 49

UEFI BIOS . . . . .	49
Informácie o systéme UEFI BIOS . . . . .	49
Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS . . . . .	49
Navigácia rozhraním systému UEFI BIOS . . . . .	49
Zmena postupnosti spúšťacích zariadení . . . . .	49
Nastavenie systémového dátumu a času . . . . .	50
Aktualizácia systému UEFI BIOS . . . . .	50
Inštalácia operačného systému Windows a ovládačov . . . . .	50

## Kapitola 7. Výmena dielcov CRU . . . . . 53

Informácie o dielcoch CRU . . . . .	53	Centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo . . . . .	74
Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie . . . . .	53	Nákup ďalších služieb . . . . .	75
Výmena dielcov CRU . . . . .	54	<b>Príloha A. Dôležité bezpečnostné informácie . . . . .</b>	<b>77</b>
Zostava hlavného krytu . . . . .	54	<b>Príloha B. Informácie o zjednodušení ovládania a ergonómii . . . . .</b>	<b>91</b>
Jednotka SSD M.2 . . . . .	56	<b>Príloha C. Dodatočné informácie o operačnom systéme Linux . . . . .</b>	<b>93</b>
Karta bezdrôtovej siete WAN (pri vybratých modeloch) . . . . .	59	<b>Príloha D. Informácie o zhode s právnymi predpismi a o certifikácii TCO . . . . .</b>	<b>95</b>
Klávesnica (len pri modeli ThinkPad X13 Gen 1) . . . . .	61	<b>Príloha E. Poznámky a ochranné známky . . . . .</b>	<b>.111</b>
<b>Kapitola 8. Pomoc a podpora . . . . .</b>	<b>67</b>		
Často kladené otázky . . . . .	67		
Chybové hlásenia . . . . .	69		
Chyby s pípaním . . . . .	70		
Svojpomocné zdroje . . . . .	71		
Štítok systému Windows . . . . .	72		
Kontaktovanie spoločnosti Lenovo . . . . .	72		
Skôr než budete kontaktovať spoločnosť Lenovo . . . . .	73		

---

## Informácie o tejto dokumentácii

- Obrázky v tejto dokumentácii sa môžu mierne líšiť od vášho produktu.
- V závislosti od modelu nemusí byť niektoré voliteľné príslušenstvo, funkcie a softvérové programy vo vašom počítači k dispozícii.
- V závislosti od verzie operačných systémov a programov sa nemusia niektoré príkazy používateľského rozhrania týkať vášho počítača.
- Obsah dokumentácie sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Lenovo neustále vylepšuje dokumentáciu k vášmu počítaču vrátane tejto *Používateľskej príručky*. Najnovšiu dokumentáciu získate na adrese <https://pcsupport.lenovo.com>.
- Spoločnosť Microsoft® pravidelne vykonáva zmeny funkcií operačného systému Windows® prostredníctvom služby Windows Update. V dôsledku toho môžu byť niektoré informácie v tejto dokumentácii zastarané. V zdrojoch spoločnosti Microsoft nájdete najnovšie informácie.



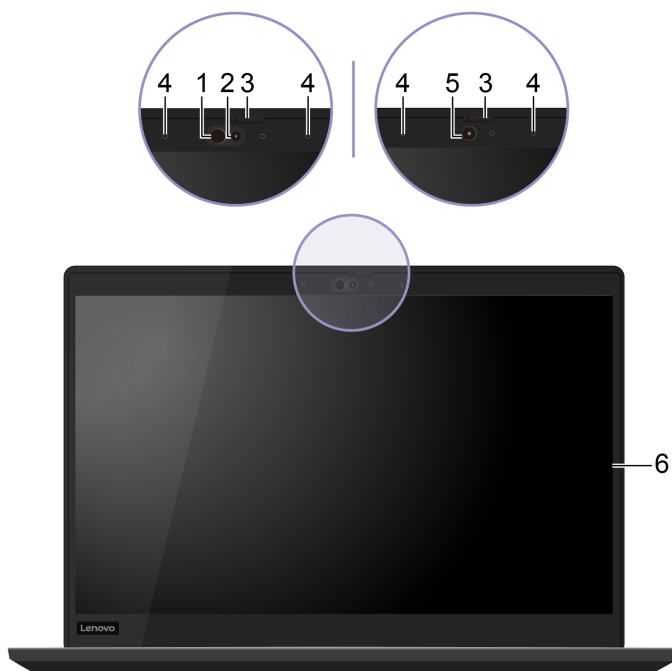
---

## Kapitola 1. Zoznámte sa so svojím počítačom

Počítače ThinkPad T14s Gen 1 a ThinkPad X13 Gen 1 sa môžu dodávať s rôznymi mikroprocesormi, konkrétne značky Intel® a Advanced Micro Devices (AMD). Modely Intel a AMD sa preto používajú na rozlišovanie modelov počítačov s rôznymi mikroprocesormi.

---

### Pohľad spredu



---

Položka	Opis
1. Infračervená dióda LED*	Vyžaruje infračervené svetlo (IČ). <b>Poznámka:</b> Neblokujte infračervenú diódu (LED). V opačnom prípade nemusí infračervená funkcia nefungovať.
2. Kamera s infračervenou funkciou*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prihlásenie do počítača prostredníctvom autentifikácie pomocou tváre. Pozrite si časť „Používanie overenia totožnosti pomocou tváre (pri vybratých modeloch)“ na stránke 47.</li><li>• Snímajte fotografie alebo nahrávajte videá kliknutím na položku <b>Kamera</b> v ponuke <b>Štart</b>. Keď sa kamera používa, indikátor vedľa nej rozsvieti. Ak používate iné aplikácie, ktoré podporujú fotografovanie, videokonverzácie a videokonferencie, kamera sa spustí automaticky po zapnutí funkcie vyžadujúcej kameru v aplikácii.</li></ul>
3. ThinkShutter*	Posunutím krytu ThinkShutter zakryte alebo odkryte objektív kamery. Kryt slúži na ochranu vášho súkromia.
4. Mikrofóny*	Zaznamenávajúte alebo nahrávajte zvuk.

---

Položka	Opis
5. Kamera*	Snímajte fotografie alebo nahrávajte videá kliknutím na položku <b>Kamera</b> v ponuke <b>Štart</b> . Keď sa kamera používa, indikátor vedľa nej rozsvieti.  Ak používate iné aplikácie, ktoré podporujú fotografovanie, videokonverzácie a videokonferencie, kamera sa spustí automaticky po zapnutí funkcie vyžadujúcej kameru v aplikácii.
6. Viacdotyková obrazovka*	Ak funkciu zapnete, umožní vám používanie počítača pomocou jednoduchých dotykových gest. Pozrite si časť „Používanie viacdotykovej obrazovky (pri vybratých modeloch)“ na stránke 23.

\* pri vybratých modeloch

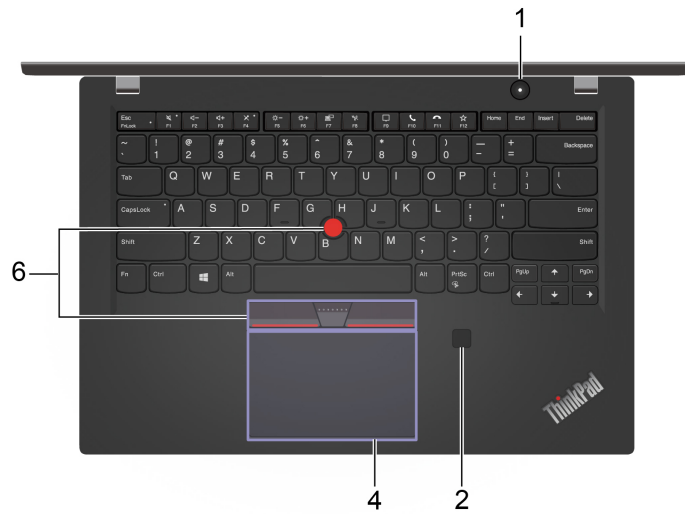



# Pohľad zhora

## Modely Intel



## Modely AMD



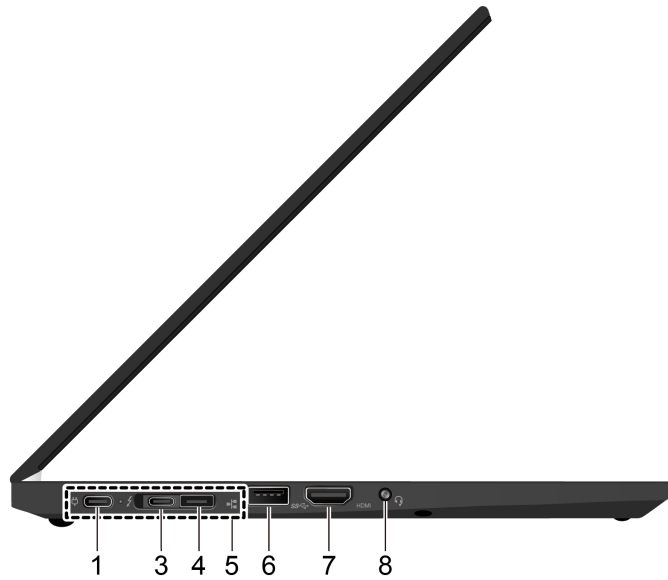
Položka	Opis
1. Tlačidlo napájania	<p>Stlačením zapnete počítač alebo ho prepnete do režimu spánku.</p> <p>Ak chcete počítač vypnúť, otvorte ponuku <b>Štart</b>, kliknite na položku  <b>Napájanie</b> a potom vyberte položku <b>Vypnúť</b>.</p> <p>Indikátor v tlačidle napájania znázorňuje stav systému počítača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trikrát zabliká:</b> Počítač bol pripojený k napájaniu.</li> <li>• <b>Svieti:</b> Počítač je zapnutý.</li> <li>• <b>Nesvieti:</b> Počítač je vypnutý alebo v režime dlhodobého spánku.</li> <li>• <b>Rýchlo bliká:</b> Počítač prechádza do režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku.</li> <li>• <b>Pomaly bliká:</b> Počítač sa nachádza v režime spánku.</li> </ul>
2. Snímač odtlačkov prstov*	<p>Prihláste sa do počítača prostredníctvom zaregistrovaných odtlačkov prstov. Pozrite si časť „Používanie snímača odtlačkov prstov (pri vybratých modeloch)“ na stránke 46.</p>
3. Štítok NFC (pre vybraté modely Intel)	<p>Počítač podporuje funkciu NFC (Near Field Communication). Môžete zdieľať údaje s iným zariadením podporujúcim technológiu NFC. Pozrite si časť „Nastavenie pripojenia NFC (pri vybratých modeloch Intel)“ na stránke 31.</p>
4. Zariadenie trackpad	<p>Umožňuje vykonávať funkciu dotyku prstom a všetky funkcie tradičnej myši. Pozrite si časť „Používanie zariadenia trackpad“ na stránke 21.</p>
5. Značka NFC (pri vybratých modeloch Intel)	<p>Počítač podporuje funkciu NFC (Near Field Communication). Môžete zdieľať údaje s iným zariadením podporujúcim technológiu NFC. Pozrite si časť „Nastavenie pripojenia NFC (pri vybratých modeloch Intel)“ na stránke 31.</p>
6. Ukazovacie zariadenie TrackPoint®	<p>Umožňuje vykonávať všetky funkcie tradičnej myši. Pozrite si časť „Používanie ukazovacieho zariadenia TrackPoint“ na stránke 20.</p>

\* pri vybratých modeloch

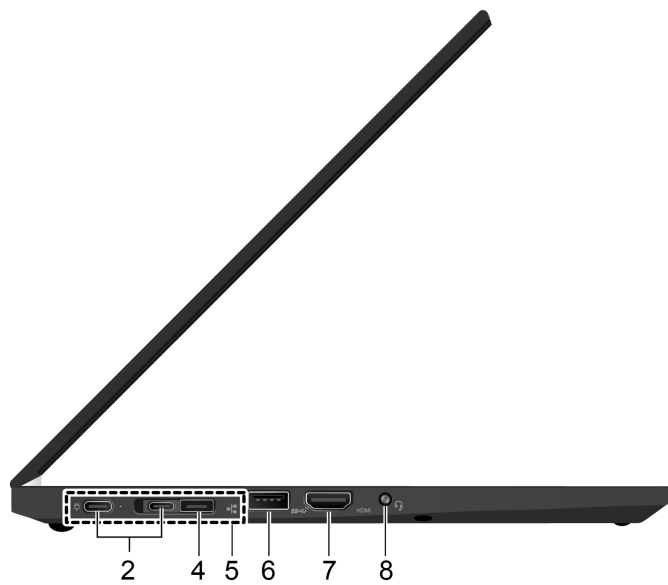
---

## Pohľad z ľavej strany

Modely Intel



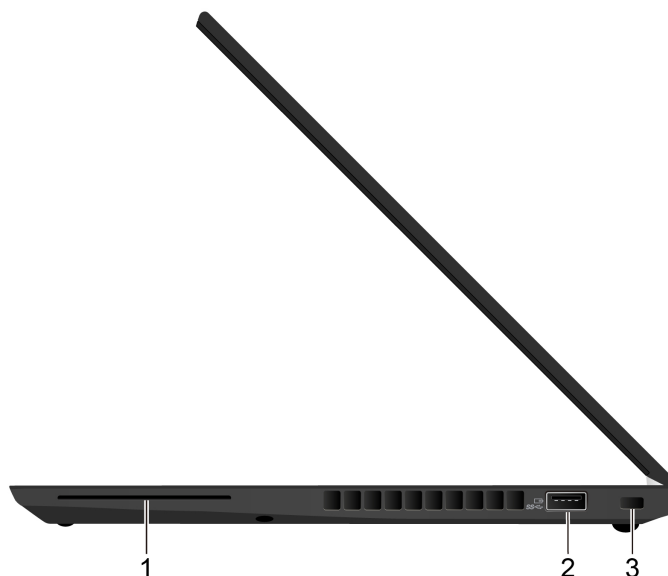
Modely AMD



Položka	Opis
1. Konektor USB-C™ (3.2 Gen 1) (pri modeloch Intel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabíjanie počítača.</li> <li>• Nabíjajte zariadenia kompatibilné zo štandardom USB-C s výstupným napätím a prúdom 5 V a 1,5 A.</li> <li>• Prenos údajov prostredníctvom rozhrania USB 3.2 rýchlosťou až 5 Gb/s.</li> <li>• Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- USB-C – VGA: 1 920 x 1 200 pixelov, 60 Hz</li> <li>- USB-C – DP: 4 096 x 2 304 pixelov, 60 Hz</li> </ul> </li> <li>• Pripojte sa k príslušenstvu USB-C, ktoré pomôže rozšíriť funkcie počítača. Ak si chcete zakúpiť príslušenstvo USB-C, prejdite na adresu <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</li> <li>• Napájajte iný počítač pomocou nabíjacej funkcie P-to-P (Peer to Peer) 2.0. Pozrite si časť „Používanie nabíjacej funkcie P-to-P 2.0“ na stránke 29.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Ak výdrž batérie klesne pod 10 %, príslušenstvo USB-C možno nebude správne fungovať.</p>
2. Konektory USB-C (3.2 Gen 2) (pri modeloch AMD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabíjanie počítača.</li> <li>• Nabíjajte zariadenia kompatibilné zo štandardom USB-C s výstupným napätím a prúdom 5 V a 1,5 A.</li> <li>• Prenášajte údaje pomocou rozhrania USB 3.2 rýchlosťou až 10 Gb/s.</li> <li>• Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- USB-C – VGA: 1 920 x 1 200 pixelov, 60 Hz</li> <li>- USB-C – DP: 4 096 x 2 304 pixelov, 60 Hz</li> </ul> </li> <li>• Pripojte sa k príslušenstvu USB-C, ktoré pomôže rozšíriť funkcie počítača. Ak si chcete zakúpiť príslušenstvo USB-C, prejdite na adresu <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</li> <li>• Napájajte iný počítač pomocou nabíjacej funkcie P-to-P (Peer to Peer) 2.0. Pozrite si časť „Používanie nabíjacej funkcie P-to-P 2.0“ na stránke 29.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Ak výdrž batérie klesne pod 10 %, príslušenstvo USB-C možno nebude správne fungovať.</p>
3. Konektor USB-C (Thunderbolt™ 3) (pre modely Intel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabíjanie počítača.</li> <li>• Nabíjajte zariadenia kompatibilné zo štandardom USB-C s výstupným napätím a prúdom 5 V a 1,5 A.</li> <li>• Prenášajte údaje pomocou štandardu Thunderbolt 3 rýchlosťou až 20 Gb/s.</li> <li>• Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- USB-C – VGA: 1 920 x 1 200 pixelov, 60 Hz</li> <li>- USB-C – DP: 4 096 x 2 304 pixelov, 60 Hz</li> </ul> </li> <li>• Pripojte sa k príslušenstvu USB-C, ktoré pomôže rozšíriť funkcie počítača. Ak si chcete zakúpiť príslušenstvo USB-C, prejdite na adresu <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</li> <li>• Napájajte iný počítač pomocou nabíjacej funkcie P-to-P (Peer to Peer) 2.0. Pozrite si časť „Používanie nabíjacej funkcie P-to-P 2.0“ na stránke 29.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Ak výdrž batérie klesne pod 10 %, príslušenstvo USB-C možno nebude správne fungovať.</p>

Položka	Opis
4. Rozširujúci ethernetový konektor Gen 2	<p>Zaistíte, aby ste mali tenší počítač než sú počítače so štandardným ethernetovým konektorom. Na pripojenie počítača k lokálnej sieti (LAN) pomocou tohto konektora použijete rozširujúci adaptér ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2. Rozširujúci ethernetový adaptér ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2 je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo a dodáva sa len s niektorými modelmi počítačov. Rozširujúci ethernetový adaptér ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2 môžete zakúpiť od spoločnosti Lenovo na adrese: <a href="https://www.lenovo.com/accessories">https://www.lenovo.com/accessories</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Rozširujúci ethernetový konektor Gen 2 a susedný konektor USB-C (Thunderbolt 3) alebo konektor USB-C (3.2 Gen 2) nemožno používať súčasne.</p>
5. Konektor pre dokovaciu stanicu	<p>Pripojením počítača k niektorej z týchto podporovaných dokovacích staníc rozšírite jeho funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station</li> <li>• Dokovacia stanica ThinkPad Pro Docking Station</li> <li>• Dokovacia stanica ThinkPad Ultra Docking Station</li> </ul>
6. Konektor USB-A 3.2 Gen 1	<p>Slúži na pripojenie zariadenia kompatibilného s rozhraním USB, ako je napríklad klávesnica USB, myš USB, ukladacie zariadenie USB alebo tlačiareň USB.</p>
7. Konektor HDMI™	<p>Pre modely Intel podporuje konektor HDMI štandard HDMI 1.4. Slúži na pripojenie kompatibilného digitálneho zvukového zariadenia alebo zobrazovacieho zariadenia, ako je napríklad televízor HDTV.</p> <p>Pre modely AMD podporuje konektor HDMI vášho počítača predvolene štandard HDMI 2.0. Ak k počítaču pripojíte externé zobrazovacie zariadenie pomocou konektora HDMI a kábla HDMI 1.4, externé zobrazovacie zariadenie nemusí fungovať. V takomto prípade použijete jeden z nasledujúcich postupov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijete vyhovujúci kábel HDMI 2.0.</li> <li>• Zmeňte normu HDMI konektora z 2.0 na 1.4. Ak chcete zmeniť štandard HDMI, prejdite do ponuky systému UEFI BIOS (pozrite si časť „Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS“ na stránke 49) a nakonfigurujte položku <b>HDMI Mode Select</b> v ponuke <b>Config</b>.</li> </ul>
8. Zvukový konektor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak chcete počúvať zvuk z počítača, pripojte slúchadlá s 3,5 mm konektorom so 4 pólmi.</li> <li>• Ak chcete počúvať zvuk z počítača, pripojte náhlavnú súpravu s 3,5 mm konektorom a konektorom so 4 pólmi, aby ste sa rozprávali s ostatnými.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tento konektor nepodporuje samostatný externý mikrofón.</p>

## Pohľad z pravej strany

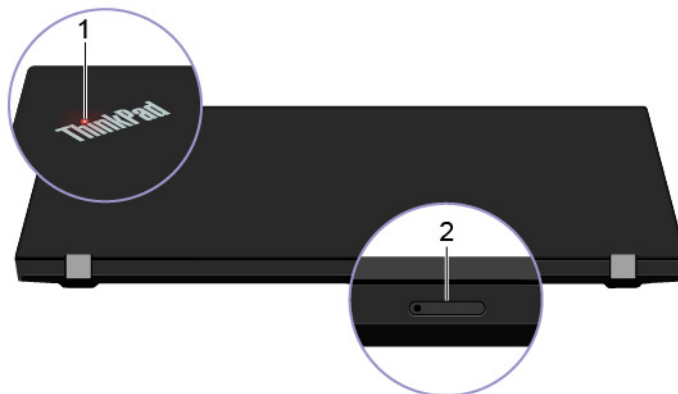


Položka	Opis
1. Slot karty Smart Card*	Inteligentnú kartu používajte na overenie, ukladanie údajov a spracovanie aplikácie. Vo veľkých organizáciách môžete karty Smart Card používať na autentifikáciu so silným zabezpečením alebo jednotné prihlásenie (SSO). Pozrite si časť „Používanie karty smart (pri vybratých modeloch)“ na stránke 33.
2. Konektor Always On USB-A 3.2 Gen 1	<p>Pri zapnutej funkcii Always On USB môže konektor Always On USB-A 3.2 Gen 1 nabíjať zariadenie kompatibilné s rozhraním USB, keď je počítač zapnutý, vypnutý, v režime spánku alebo v režime dlhodobého spánku.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pri predvolenom nastavení je v systéme UEFI BIOS funkcia <b>Always On USB</b> zapnutá a funkcia <b>Charge in Battery Mode</b> je vypnutá.</li><li>• Keď je počítač vypnutý alebo v režime dlhodobého spánku a v systéme UEFI BIOS je funkcia <b>Charge in Battery Mode</b> vypnutá, skontrolujte, či je počítač pripojený k zdroju napájania.</li></ul> <p>Ak chcete zapnúť funkciu Always On USB:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prejdite do ponuky systému UEFI BIOS. Pozrite si časť „Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS“ na stránke 49.</li><li>2. Kliknutím na položky <b>Config</b> → <b>USB</b> → <b>Always On USB</b> zapnite funkciu Always On USB.</li></ol>
3. Slot bezpečnostného zámku	Uzamknite počítač o pracovný stôl, stôl alebo iný pevný predmet pomocou kompatibilného bezpečnostného káblového zámku. Pozrite si „Uzamknutie počítača“ na stránke 43.

\* pri vybratých modeloch

---

## Pohľad zozadu



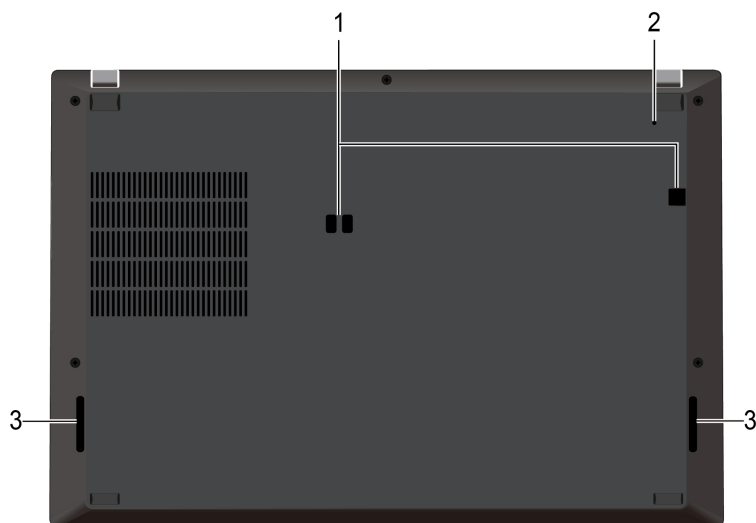
Položka	Opis
1. Indikátor stavu systému	<p>Indikátor v logu ThinkPad na kryte počítača zobrazuje stav systému počítača.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Trikrát zabliká:</b> Počítač bol pripojený k napájaniu.</li><li>• <b>Svieti:</b> Počítač je zapnutý.</li><li>• <b>Nesvieti:</b> Počítač je vypnutý alebo v režime dlhodobého spánku.</li><li>• <b>Rýchlo bliká:</b> Počítač prechádza do režimu spánku alebo režimu dlhodobého spánku.</li><li>• <b>Pomaly bliká:</b> Počítač sa nachádza v režime spánku.</li></ul>
2. Slot karty nano-SIM a microSD*	<p>Na pripojenie k bezdrôtovej sieti WAN použite kartu nano-SIM (Subscriber Identity Module). Pozrite si časť „Pripojenie k mobilnej sieti (pri vybratých modeloch)“ na stránke 15. Kartu microSD používajte na presun alebo uloženie súborov. Pozrite si časť „Používanie karty microSD (pri vybratých modeloch)“ na stránke 32.</p>

\* pri vybratých modeloch

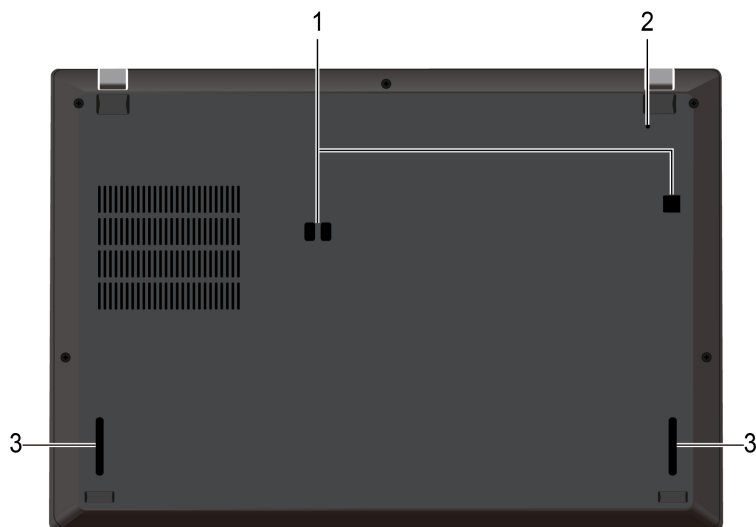
---

## Pohľad zospodu

### ThinkPad T14s Gen 1



### ThinkPad X13 Gen 1



---

Položka	Opis
1. Otvory na háčiky dokovacej stanice	Otvory na háčiky na dokovaciu stanicu použite na zaistenie podporovanej dokovacej stanice.
2. Otvor núdzového vynulovania	Ak počítač nereaguje a nemôžete ho vypnúť stlačením tlačidla napájania, vynulujte nastavenia počítača: 1. Odpojte počítač od zdroja napájania. 2. Napájanie dočasne prerušíte vsunutím vyrovnanej kancelárskej spojky do príslušného otvoru. 3. Pripojte počítač k zdroju napájania a potom zapnite počítač.
3. Reproduktory	Umožňujú vám vychutnať si zvuk vysokej kvality.

---





---

## Funkcie a špecifikácie

---

<b>Rozmery</b>	<b>ThinkPad T14s Gen 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Šírka: 328,8 mm až 329,15 mm</li><li>• Hĺbka: 225,8 mm až 226,45 mm</li><li>• Hrúbka: 16,1 mm až 17,2 mm</li></ul> <b>ThinkPad X13 Gen 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Šírka: 312 mm</li><li>• Hĺbka: 217,2 mm</li><li>• Hrúbka: 16,5 mm až 16,9 mm</li></ul>
<b>Maximálny tepelný výstup</b> (v závislosti od modelu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 W</li><li>• 65 W</li></ul>
<b>Zdroj napájania</b> (napájací adaptér)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sínusový vstup: 50 až 60 Hz</li><li>• Vstupné napätie napájacieho adaptéra: 100 až 240 V (striedavý prúd), 50 až 60 Hz</li></ul>
<b>Mikroprocesor</b>	Ak chcete zobrazíť informácie o mikroprocesore počítača, kliknite pravým tlačidlom myši na tlačidlo <b>Štart</b> a kliknite na položku <b>Systém</b> .
<b>Pamäť</b>	Integrovaný pamäťový modul DDR4 (Double data rate 4) <b>Poznámka:</b> V závislosti od konfigurácie systému sa môžu rýchlosti pamäte líšiť.
<b>Ukladacie zariadenie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jednotka SSD M.2*</li><li>• Hybridná jednotka SSD (s pamäťou Intel® Optane™) (pri vybratých modeloch Intel)</li></ul>
<b>Obrazovka</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovládací prvok jasu</li><li>• Farebná obrazovka s technológiou TFT (Thin Film Transistor)</li><li>• Farebná obrazovka s technológiou IPS (In-Plane Switching) (pri modeli ThinkPad T14s Gen 1)</li><li>• Farebná obrazovka s technológiou IPS (In-Plane Switching) alebo TN (Twisted Nematic) (pri modeli ThinkPad X13 Gen 1)</li><li>• Veľkosť obrazovky:<ul style="list-style-type: none"><li>- ThinkPad T14s Gen 1: 355,6 mm</li><li>- ThinkPad X13 Gen 1: 337,82 mm</li></ul></li><li>• Rozlíšenie obrazovky:<ul style="list-style-type: none"><li>- ThinkPad T14s Gen 1 (pri modeloch Intel): 1 920 × 1 080 pixelov alebo 3 840 × 2 160 pixelov</li><li>- ThinkPad T14s Gen 1 (pri modeloch AMD): 1 920 × 1 080 pixelov</li><li>- ThinkPad X13 Gen 1: 1 366 × 768 pixelov alebo 1 920 × 1 080 pixelov</li></ul></li><li>• Viacdotyková technológia*</li><li>• Funkcia PrivacyGuard*</li></ul>
<b>Klávesnica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funkčné klávesy</li><li>• Šesťriadková klávesnica alebo šesťriadková klávesnica s podsvietením</li></ul>

---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zariadenie trackpad</li> <li>• Ukazovacie zariadenie TrackPoint</li> </ul>
<b>Konektory a sloty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvukový konektor</li> <li>• Rozširujúci ethernetový konektor Gen 2</li> <li>• Konektor HDMI</li> <li>• Slot karty nano-SIM a microSD*</li> <li>• Jeden konektor Always On USB-A 3.2 Gen 1</li> <li>• Jeden konektor USB-A 3.2 Gen 1</li> <li>• Jeden konektor USB-C (3.2 Gen 1) (pre modely Intel)</li> <li>• Jeden konektor USB-C (Thunderbolt 3) (pri modeloch Intel)</li> <li>• Slot karty Smart Card*</li> <li>• Dva konektory USB-C (3.2 Gen 2) (pre modely AMD)</li> </ul>
<b>Funkcie zabezpečenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autentifikácia pomocou tváre*</li> <li>• Snímač odtlačkov prstov*</li> <li>• Heslo</li> <li>• ThinkShutter*</li> <li>• Slot bezpečnostného zámku</li> <li>• Trusted Platform Module (TPM)*</li> </ul>
<b>Funkcie bezdrôtového pripojenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth</li> <li>• Satelitný prijímač systému GPS (Global Positioning System) (k dispozícii pri modeloch s pripojením k bezdrôtovej sieti WAN)*</li> <li>• NFC (Near field communication) *</li> <li>• Bezdrôtová sieť LAN</li> <li>• Bezdrôtová sieť WAN*</li> </ul>
<b>Ostatné</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera*</li> <li>• Mikrofóny*</li> </ul>

\* pri vybratých modeloch

## Vyhlásenie o prenosovej rýchlosti rozhrania USB

V závislosti od mnohých faktorov, ako sú napríklad výkon hostiteľského a periférneho zariadenia pri spracovaní údajov, atribúty súborov a iné faktory týkajúce sa konfigurácie systému a prevádzkového prostredia, sa skutočná prenosová rýchlosť pri využití rôznych konektorov USB tohto zariadenia líši a bude nižšia než prenosová rýchlosť uvedená pre jednotlivé príslušné zariadenia.

Zariadenie USB	Prenosová rýchlosť (Gb/s)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40



---

## Kapitola 2. Začíname pracovať s počítačom

---

### Pripojenie k sieťam

Počítač vám pomôže spojiť sa so svetom prostredníctvom drôtovej alebo bezdrôtovej siete.

### Pripojenie k drôtovej sieti Ethernet

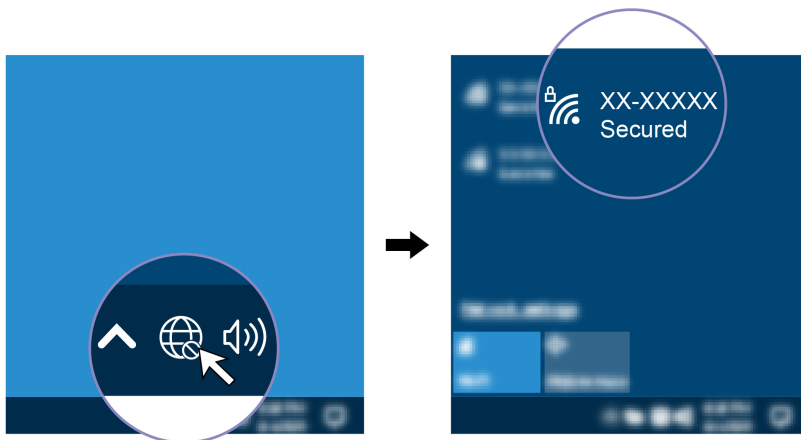
Pripojte svoj počítač k lokálnej sieti pomocou ethernetového kábla zapojeného do rozširujúceho ethernetového adaptéra ThinkPad Ethernet Extension Adapter Gen 2.

Rozširujúci ethernetový adaptér je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo a dodáva sa s niektorými modelmi počítačov. Môžete si ho zakúpiť od spoločnosti Lenovo na adrese <https://www.lenovo.com/accessories>.

**Poznámka:** Rozširujúci ethernetový konektor Gen 2 a susedný konektor USB-C (Thunderbolt 3) alebo konektor USB-C (3.2 Gen 2) nemožno používať súčasne.

### Pripojenie k sieťam Wi-Fi

Kliknite na ikonu siete v oblasti oznámení systému Windows® a potom vyberte sieť, ku ktorej sa chcete pripojiť. V prípade potreby zadajte požadované informácie.



### Pripojenie k mobilnej sieti (pri vybratých modeloch)

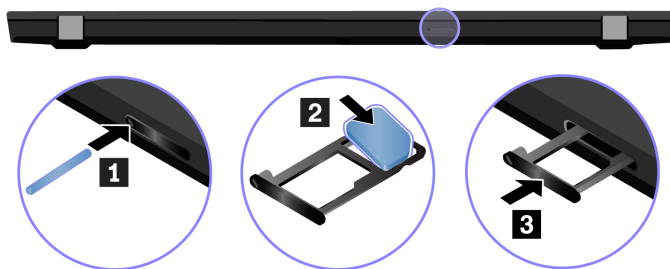
Ak je počítač vybavený kartou bezdrôtovej siete WAN a kartou nano-SIM, môžete sa pripojiť k mobilnej sieti a získať prístup online pomocou signálu mobilnej siete.


**Poznámka:** Službu mobilnej dátovej siete poskytujú v niektorých krajinách alebo regiónoch autorizovaní poskytovatelia mobilných služieb. Pripojenie k mobilnej sieti vyžaduje, aby ste u poskytovateľa služby mali mobilný program.

Nadviazanie mobilného spojenia:

1. Vypnite počítač.
2. Vložte vyrovnanú kancelársku sponku do otvoru v zásuvke **1**. Zásuvka sa vysunie. Do zásuvky vložte kartu nano-SIM kovovými kontaktmi nadol **2**. Zásuvku zatlačajte do slotu karty nano-SIM

a microSD, kým sa nezvle cvaknutie **■**. Ak je počítač vybavený kartou nano-SIM, tento krok vynechajte.



3. Zapnite počítač.
4. Kliknite na ikonu siete v oblasti oznámení systému Windows a potom kliknite na ikonu mobilnej siete  v zozname.
5. V prípade potreby zadajte požadované informácie.

---

## Lenovo Commercial Vantage

Aplikácia Lenovo Commercial Vantage (ďalej len aplikácia Vantage) predstavuje prispôbené jedнокrokové riešenie, ktoré vám môže pomôcť udržiavať stav počítača pomocou automatických aktualizácií a opráv, konfigurovať nastavenia hardvéru a získať podporu prispôbenú vašim potrebám.

Ak chcete získať prístup k aplikácii Vantage, do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz **Lenovo Commercial Vantage**.

### Poznámky:

- Dostupné funkcie sa líšia v závislosti od modelu počítača.
- Aplikácia Vantage vykonáva pravidelné aktualizácie funkcií s cieľom zlepšiť prácu s vaším počítačom. Popis funkcií sa môže líšiť v závislosti od ich umiestnenia v reálnom používateľskom rozhraní. Uistite sa, že používate najnovšiu verziu Vantage aplikácie a použite službu Windows Update na získanie najnovších aktualizácií.

Aplikácia Vantage umožňuje:

- Jednoducho získať informácie o stave zariadenia a prispôbiť nastavenia zariadenia.
- Prevezmite a nainštalujte aktualizácie systému UEFI BIOS, firmvéru a ovládačov, aby ste mali počítač v aktualizovanom stave.
- Monitorujte stav počítača a zaistite počítač pred vonkajšími hrozbami.
- Skontrolujte hardvér svojho počítača a diagnostikujte hardvérové problémy.
- Zistite stav záruky (online).
- Prístup k *Používateľskej príručke* a užitočným článkom.

---

## Používanie aplikácie Lenovo Quick Clean



V závislosti od modelu môže počítač podporovať funkciu Lenovo Quick Clean. Predinštalovaný softvér Lenovo Quick Clean umožňuje dočasné vypnutie klávesnice, obrazovky, zariadenia trackpad a ukazovacieho zariadenia TrackPoint na čistenie.

### **Prístup k aplikácii Lenovo Quick Clean**

Prístup k aplikácii Lenovo Quick Clean získate jedným z nasledujúcich postupov:

- Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Lenovo Quick Clean.
- Súčasne stlačte kláves Fn a pravý kláves Shift.

Ak si chcete stiahnuť najnovšiu verziu programu Lenovo Quick Clean, prejdite na webovú lokalitu podpory spoločnosti <https://pcsupport.lenovo.com>.

---

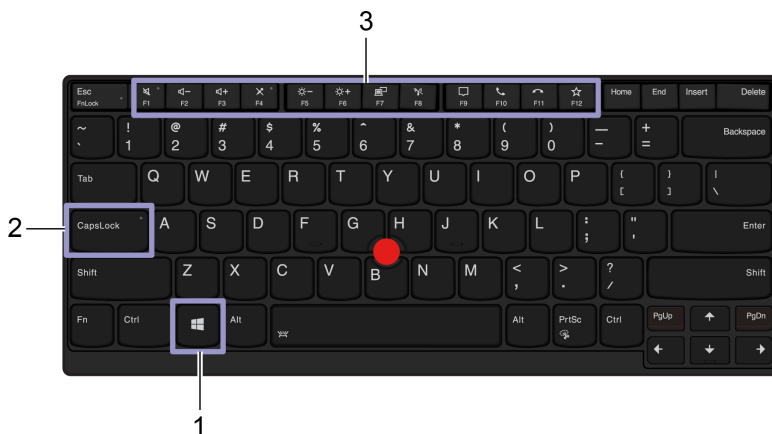
## **Komunikácia s počítačom**

Počítač umožňuje využiť rôzne spôsoby prechádzania po obrazovke.

## Používanie klávesových skratiek

Klávesnica obsahuje špeciálne klávesy, ktoré vám pomôžu pracovať jednoduchšie a efektívnejšie.

### ThinkPad T14s Gen 1



### ThinkPad X13 Gen 1



---

Otvorte ponuku **Štart**.

1. Kláves s logom Windows

Informácie o používaní tohto klávesu spolu s inými klávesmi nájdete v informáciách pomocníka systému Windows.

2. Kláves Caps Lock

Služí na prepínanie malých a veľkých písmen.

Keď indikátor svieti, môžete písať veľké písmená.

3. Funkčné klávesy F1 – F12

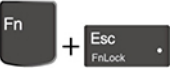













Výber použitia špeciálnej alebo štandardnej funkcie:

1. Prejdite na položku **Ovládací panel** v zobrazení v režime Veľké ikony alebo Malé ikony.

2. Kliknite na položku **Klávesnica** alebo **Lenovo – Správca klávesnice** a vyberte požadovanú možnosť.

---



	<p>Prepínanie funkcií klávesov medzi štandardnými funkciami klávesov F1 – F12 a špeciálnymi funkciami, ktoré sú vo forme ikony vytlačené na jednotlivých klávesoch.</p> <p>Keď indikátor funkcie Fn Lock svieti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačením niektorého z klávesov F1 – F12 používajte jeho štandardnú funkciu.</li> <li>• Stlačením kombinácie klávesov Fn+F1 – F12 používajte špeciálnu funkciu.</li> </ul> <p>Keď indikátor funkcie Fn Lock nesvieti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačením kombinácie klávesov Fn+F1 – F12 používajte štandardnú funkciu.</li> <li>• Stlačením niektorého z klávesov F1 – F12 používajte jeho špeciálnu funkciu.</li> </ul>
	
	<p>Stlmenie alebo zrušenie stlmenia reproduktorov.</p> <p>Keď indikátor klávesu svieti, reproduktory sú stlmené.</p> <p>Ak stlmíte reproduktory a vypnete počítač, po zapnutí počítača zostanú reproduktory stlmené.</p>
	<p>Zníženie hlasitosti.</p>
	<p>Zvýšenie hlasitosti.</p>
	<p>Stlmenie alebo zrušenie stlmenia mikrofónov.</p> <p>Keď indikátor klávesu svieti, mikrofóny sú stlmené.</p>
	<p>Zníženie jasú.</p>
	<p>Zvýšenie jasú.</p>
	<p>Spravovanie externých monitorov.</p>
	<p>Zapnutie/vypnutie bezdrôtového pripojenia.</p>
	<p>Otvorte centrum oznámení.</p>
	<p>Prijmite prichádzajúce hovory v Microsoft Teams.</p>
	<p>Odmietnite prichádzajúce hovory v Microsoft Teams.</p>
	<p>Vyvolanie vami definovanej funkcie.</p> <p>V aplikácii Vantage môžete definovať rôzne funkcie klávesu F12.</p>
	<p>Otvorenie programu Nástroj na vystrihovanie.</p>
<p>Fn+medzerník</p>	<p>Slúži na prepínanie rôznych stavov podsvietenia klávesnice, ak počítač podporuje podsvietenie klávesnice.</p>
<p>Fn+B</p>	<p>Zodpovedá funkcii klávesu Break na bežnej externej klávesnici.</p>
<p>Fn+K</p>	<p>Zodpovedá funkcii klávesu ScrLK alebo Scroll Lock na bežnej externej klávesnici.</p>

Fn+P	Zodpovedá funkcii klávesu Pause na bežnej externej klávesnici.
Fn+S	Zodpovedá funkcii klávesu SysRq na bežnej externej klávesnici.
Fn+4	Slúži na prepnutie počítača do režimu spánku. Počítač môžete prebudiť stlačením klávesu Fn alebo tlačidla napájania.
Fn+D	Ak váš počítač podporuje funkciu PrivacyGuard, túto funkciu zapnete alebo vypnete stlačením klávesov Fn+D. Ďalšie informácie nájdete v časti „Používanie ochrany osobných údajov (pri vybratých modeloch)“ na stránke 25.
Fn+kláves so šípkou doľava	Zodpovedá funkcii klávesu Home.
Fn+kláves so šípkou doprava	Zodpovedá funkcii klávesu End.

## Používanie ukazovacieho zariadenia TrackPoint

Ukazovacie zariadenie TrackPoint umožňuje vykonávať všetky funkcie tradičnej myši, ako sú napríklad ukazovanie, klikanie a posúvanie.

### Používanie ukazovacieho zariadenia TrackPoint



#### 1. Ukazovacia páčka

Ukazovákou alebo prostredníkom zatlačte na protišmykovú čiapočku na ukazovacej páčke kolmo na klávesnicu v ľubovoľnom smere. Ukazovateľ na obrazovke sa bude hýbať zodpovedajúcim spôsobom, samotná ukazovacia páčka sa však nehýbe. Čím silnejšie zatlačíte, tým rýchlejšie sa ukazovateľ pohybuje.

#### 2. Ľavé tlačidlo na klikanie

Stlačením sa vyberie alebo otvorí položka.

#### 3. Pravé tlačidlo na klikanie

Stlačením sa zobrazí kontextová ponuka.

#### 4. Stredné tlačidlo

Stlačte a podržte stredné tlačidlo s bodkami a súčasne zatlačte ukazovaciu páčku zvislým alebo vodorovným smerom. Týmto spôsobom môžete prechádzať dokumentom, webovou lokalitou alebo aplikáciami.

Ak chcete obraz priblížiť alebo vzdialiť, súčasne stlačte kombináciu klávesov Ctrl + stredné tlačidlo s bodkami + ukazovaciu páčku TrackPoint.

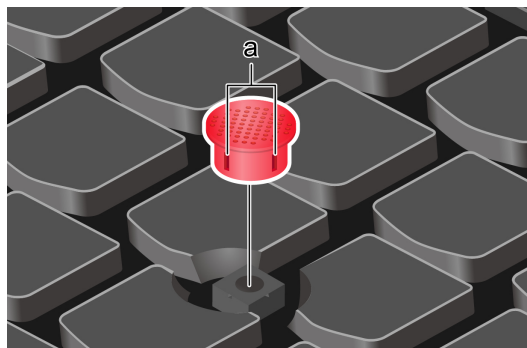
### Vypnutie ukazovacieho zariadenia TrackPoint

Ukazovacie zariadenie TrackPoint je predvolene aktívne. Vypnutie zariadenia:

1. Otvorte ponuku **Štart** a kliknite na položky **Nastavenia** → **Zariadenia** → **Myš**.
2. Pri vypnutí zariadenia TrackPoint postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Výmena protišmykovej čiapočky na ukazovacej páčke

**Poznámka:** Uistite sa, že sú na novej čiapočky drážky **a**.



## Používanie zariadenia trackpad

Celý povrch zariadenia trackpad je citlivý na dotyky a pohyby prstov. Zariadenie trackpad môžete použiť na vykonávanie všetkých funkcií tradičnej myši, ako je ukazovanie, klikanie a posúvanie.

### Používanie zariadenia trackpad



#### 1. Ľavá zóna na klikanie

Stlačením sa vyberie alebo otvorí položka.

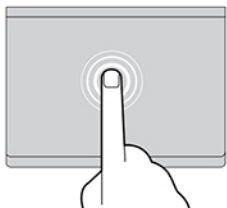
Kliknutie ľavým tlačidlom môžete vykonať aj ťuknutím na ktorékoľvek miesto na povrchu zariadenia trackpad jedným prstom.

## 2. Pravá zóna na klikanie

Stlačením sa zobrazí kontextová ponuka.

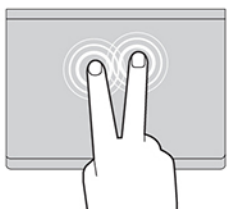
Kliknutie pravým tlačidlom môžete vykonať aj ťuknutím na ktorékoľvek miesto na povrchu zariadenia trackpad dvoma prstami.

### Používanie dotykových gest



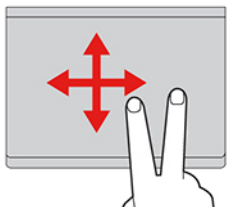
#### Ťuknutie

Ťuknutím na ktorékoľvek miesto na zariadení trackpad jedným prstom vyberiete alebo otvoríte požadovanú položku.



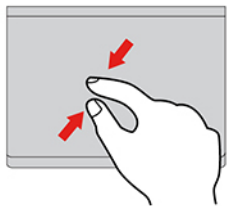
#### Ťuknutie dvoma prstami

Ťuknutím dvoma prstami na ktorékoľvek miesto na zariadení trackpad zobrazíte kontextovú ponuku.



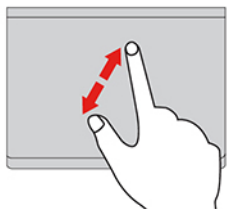
#### Posúvanie dvoma prstami

Položte dva prsty na zariadenie trackpad a pohybuje nimi zvislým alebo vodorovným smerom. Týmto spôsobom môžete prechádzať dokumentom, webovou lokalitou alebo aplikáciami.



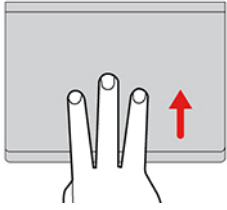
#### Vzdialenie dvoma prstami

Položte dva prsty na zariadenie trackpad a potom ich navzájom priblížte, čím zobrazenie vzdialíte.



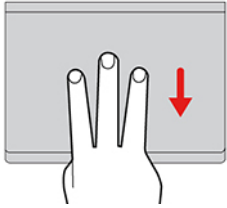
#### Priblíženie dvoma prstami

Položte dva prsty na zariadenie trackpad a potom ich navzájom vzdialte, čím zobrazenie priblížite.



#### Potiahnutie tromi prstami nahor

Položte tri prsty na zariadenie trackpad a ich posunutím nahor otvorte zobrazenie úloh, aby ste videli všetky otvorené okná.



#### Potiahnutie tromi prstami nadol

Položte tri prsty na zariadenie trackpad a potom ich posuňte nadol, aby sa zobrazila pracovná plocha.

#### Poznámky:

- Pri používaní dvoch alebo viacerých prstov musia byť prsty umiestnené tak, aby boli od seba mierne vzdialené.
- Niektoré gestá nie sú k dispozícii, ak bola posledná akcia vykonaná z ukazovacieho zariadenia TrackPoint.
- Niektoré gestá sú k dispozícii len pri používaní niektorých aplikácií.
- Ak je povrch zariadenia trackpad znečistený, najprv vypnite počítač. Povrch zariadenia trackpad potom jemne poutierajte mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, navlhčenou vo vlažnej vode alebo v prostriedku na čistenie počítača.

Informácie o ďalších gestách nájdete v údajoch pomocníka pre ukazovacie zariadenie.

#### Vypnutie zariadenia trackpad

Zariadenie trackpad je predvolene zapnuté. Vypnutie zariadenia:

1. Otvorte ponuku **Štart** a kliknite na položky **Nastavenia** → **Zariadenia** → **Dotykový panel**.
2. V časti Dotykový panel vypnite ovládanie zariadenia **Dotykový panel**.

#### Používanie viacdotykovej obrazovky (pri vybratých modeloch)

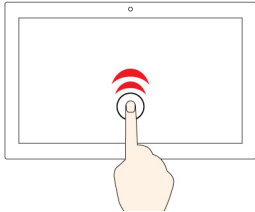
Ak obrazovka počítača podporuje funkciu viacdotykového ovládania, môžete na navigáciu po obrazovke využívať jednoduché dotykové gestá.

**Poznámka:** V závislosti od používanej aplikácie nemusia byť niektoré gestá k dispozícii.



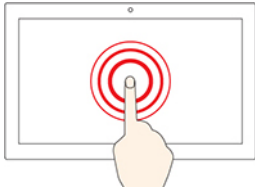
### Jedno ťuknutie

- V ponuke **Štart**: spustenie aplikácie alebo položky.
- Na pracovnej ploche: výber aplikácie alebo položky.
- V otvorenej aplikácii: v závislosti od aplikácie sa vykoná určitý úkon: **kopírovanie, uloženie a odstránenie**.



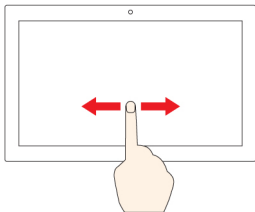
### Ťuknutie dvakrát rýchlo po sebe

Spustíte aplikáciu alebo položku na pracovnej ploche.



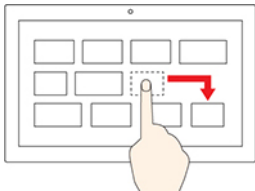
### Ťuknutie a podržanie

Otvoríte ponuku zástupcu.



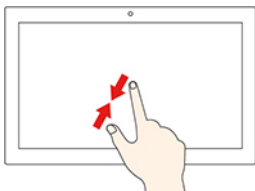
### Posunutie

Prechádzanie položkami, ako sú napríklad zoznamy, stránky alebo fotografie.



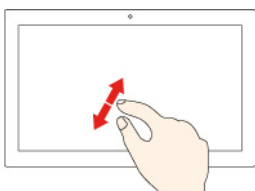
### Presunutie položky na požadované miesto

Premiestnenie objektu.



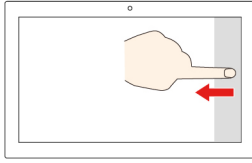
### Priblíženie dvoch prstov k sebe

Vzdialenie.



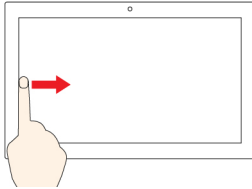
### Oddialenie dvoch prstov od seba

Priblíženie.



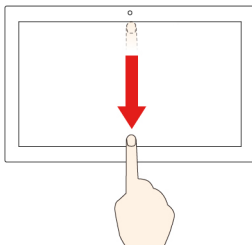
### Potiahnutie prstom od pravého okraja

Otvorenie centra akcií a zobrazenie oznámení a rýchlych akcií.



### Potiahnutie prstom od ľavého okraja

Zobrazenie všetkých otvorených okien v zobrazení úloh.



- **Krátke prejdenie prstom od horného okraja (pri aplikácii zobrazenej na celú obrazovku alebo ak je počítač v režime tabletu)**

Umožňuje zobraziť skryté záhlavie okna.

- **Prejdenie prstom od horného okraja k spodnému okraju (keď je počítač v režime tabletu)**



Zatvorenie aktuálnej aplikácie

## Tipy



- Pred čistením viacdotykovej obrazovky vypnite počítač.
- Na odstránenie odtlačkov prstov alebo prachu z viacdotykovej obrazovky použite suchú a mäkkú handričku, ktorá nepúšťa vlákna, alebo kúsok savej bavlnenej handričky. Na handričku nenanášajte rozpúšťadlo.
- Viacdotyková obrazovka je sklenený panel pokrytý plastovou fóliou. Na obrazovku netlačte a nekladte na ňu žiadne kovové predmety, ktoré by mohli poškodiť dotykový panel alebo spôsobiť jeho poruchu.
- Na zadávanie prostredníctvom obrazovky nepoužívajte nechty, prsty v rukaviciach ani neživé predmety.
- Pravidelne kalibrujte presnosť vstupu pomocou prstov, aby nedošlo k nesúladu.

## Používanie ochrany osobných údajov (pri vybratých modeloch)

### Používanie funkcie PrivacyGuard

V závislosti od modelu môže počítač podporovať funkciu PrivacyGuard. Keď je táto funkcia zapnutá, obrazovka stmavne a zníži sa viditeľnosť z bočných uhlov, aby chránila obsah obrazovky pred vizuálnym špehovaním. Funkcia PrivacyGuard je predvolene vypnutá. Funkciu môžete zapnúť stlačením klávesu F12 alebo Fn+D. Ikona  alebo  sa vám zobrazí na obrazovke pri každom zapnutí alebo vypnutí funkcie.

Úroveň ochrany tejto funkcie závisí od úrovne jasnosti obrazovky, kontrastného pomeru a okolitého prostredia, v ktorom funkciu využívate.

- Stlačením  môžete zvýšiť úroveň ochrany osobných údajov.
- Stlačením  môžete znížiť úroveň ochrany osobných údajov.

## Automatická funkcia PrivacyGuard pre heslá

Hoci je funkcia PrivacyGuard vypnutá, funkcia PrivacyGuard sa môže automaticky zapnúť aj v prípade, že je potrebné zadať heslá. Táto automatická funkcia PrivacyGuard pre heslá je predvolene deaktivovaná. Zapnúť ju môžete v aplikácii Vantage.

**Poznámka:** Automatická funkcia PrivacyGuard pre heslá nie je podporovaná na počítačoch s operačným systémom Linux®.

## Používanie funkcie PrivacyGuard s PrivacyAlert




Nástroj Glance by Mirametrix® nájdete vo svojom počítači predinštalovaný. V Glance aktivujte prepínače **PrivacyAlert** a **PrivacyGuard**, čím dosiahnete lepšiu úroveň ochrany údajov.

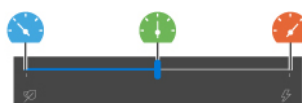
Keď sa pomocou fotoaparátu (s funkciou IR) zistí, že sa vám niekto pozerá cez plece, na obrazovke počítača sa zobrazí ikona s výstrahou. Medzitým PrivacyAlert automaticky aktivuje funkciu PrivacyGuard, aby sa zabránilo zvedavým očiam. Keď osoba odíde, ikona zmizne a funkcia PrivacyGuard sa automaticky vypne.



## Používanie funkcie inteligentného chladenia (pri vybraných modeloch)

Funkcia inteligentného chladenia umožňuje vášmu počítaču pracovať v týchto troch režimoch:

- Tichý režim : najnižší hluk ventilátora
- Vyvážený režim : vyvážený pomer výkonu a hluku ventilátora
- Režim vysokého výkonu : najvyšší výkon pri normálnej úrovni hluku ventilátora



napájané zo siete



napájané z batérie

Ak chcete pre počítače s operačným systémom Windows vybrať preferovaný režim, postupujte takto:

1. Kliknite na ikonu stavu batérie v oblasti oznámení systému Windows.
2. Požadovaný režim vyberiete presunutím posuvného ovládača doľava alebo doprava.

---

## Používanie multimédií

Používajte počítač na prácu alebo zábavu so vstavanými komponentmi (kamera, reproduktory a zvukové funkcie) alebo pripojenými externými zariadeniami (externý projektor, monitor a HDTV).



## Používanie zvuku

Na zlepšenie zvukového zážitku k zvukovému konektoru pripojte reproduktory, slúchadlá alebo náhlavnú súpravu s 3,5 mm konektorom so 4 pólmi.

### Zmena nastavení zvuku

1. Prejdite na položku **Ovládací panel** a položky zobrazte podľa kategórií.
2. Kliknite na položky **Hardvér a zvuk** → **Zvuk**.
3. Podľa potreby zmeňte nastavenia.

## Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia

Pripojte počítač k projektoru alebo monitoru, aby ste mohli uskutočňovať prezentácie alebo rozšíriť pracovný priestor.

### Pripojenie k drôtovému zobrazovaciemu zariadeniu

1. Pripojte externé zobrazovacie zariadenie k vhodnému konektoru videa na počítači.
2. Pripojte externé zobrazovacie zariadenie k elektrickej zásuvke.
3. Zapnite externé zobrazovacie zariadenie.

Ak počítač nedokáže zistiť externé zobrazovacie zariadenie, kliknite pravým tlačidlom myši na prázdnu časť pracovnej plochy a vyberte položku **Nastavenie obrazovky**. Podľa pokynov na obrazovke potom zistíte externé zobrazovacie zariadenie.

Pri modeloch Intel súčasne nepripájajte externé zobrazovacie zariadenia ku konektoru USB-C **1** a konektoru HDMI **2**. Inak bude predvolene fungovať len externé zobrazovacie zariadenie pripojené ku konektoru USB-C **1**. V ponuke systému UEFI BIOS môžete zmeniť prioritu medzi konektorom USB-C a konektorom HDMI. Prejdite do ponuky systému UEFI BIOS, pozrite si časť „Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS“ na stránke 49, a potom vyberte položky **Display** → **Shared Display Priority**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.



### Podporované rozlíšenie

V nasledujúcej tabuľke sa uvádza podporované maximálne rozlíšenie externého zobrazovacieho zariadenia.

Tabuľka 1. Modely Intel

Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia k	Podporované rozlíšenie
Konektor USB-C (3.2 Gen 1)	Až 4 096 x 2 304 pixelov/60 Hz
Konektor USB-C (Thunderbolt 3)	Až 4 096 x 2 304 pixelov/60 Hz
Konektor HDMI	Až 4 096 x 2 160 pixelov/24 Hz

Tabuľka 2. Modely AMD



Pripojenie externého zobrazovacieho zariadenia k	Podporované rozlíšenie
Konektor USB-C (3.2 Gen 2)	Až 5 120 × 2 880 pixelov/60 Hz
Konektor HDMI	Až 4 096 × 2 160 pixelov/60 Hz

### Pripojenie k bezdrôtovej obrazovke

Pred použitím bezdrôtovej obrazovky sa uistite, že počítač aj externé zobrazovacie zariadenie podporujú funkciu Miracast®.

Stlačte  +  a potom vyberte bezdrôtovú obrazovku, ku ktorej sa chcete pripojiť.

### Nastavenie režimu zobrazenia

Stlačte  alebo  a potom vyberte požadovaný režim zobrazenia podľa svojich požiadaviek.

Stlačte  alebo  a potom vyberte požadovaný režim zobrazenia podľa svojich požiadaviek.

### Zmena nastavení obrazovky

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na prázdnu časť pracovnej plochy a vyberte položku Nastavenie obrazovky.
2. Vyberte obrazovku, ktorú chcete nakonfigurovať a zmeňte nastavenia obrazovky podľa vašich požiadaviek.

Môžete zmeniť nastavenia obrazovky počítača aj externého zobrazovacieho zariadenia. Môžete napríklad definovať, ktorá obrazovka je hlavná a ktorá sekundárna. Zmeniť môžete aj rozlíšenie a orientáciu.

---

## Kapitola 3. Oboznámenie sa s počítačom

---

### Správa napájania

Informácie v tejto časti použijete na dosiahnutie tej najlepšej rovnováhy medzi výkonom a efektívnou spotrebou.

### Kontrola stavu batérie

Prejdite do ponuky **Nastavenia** → **Systém** a skontrolujte stav batérie. Ďalšie informácie o batérii nájdete v aplikácii Vantage.

### Nabíjanie počítača

#### Používanie sieťového napájania

Ak je batéria takmer vybitá, nabite ju pripojením počítača k sieťovému napájaniu.

Batéria sa plne nabije za štyri až osem hodín. Ak napájací adaptér dodávaný s počítačom podporuje funkciu rýchleho nabíjania, batéria sa na úroveň 80 % nabije asi za jednu hodinu, keď je počítač vypnutý. Skutočný čas nabíjania závisí od veľkosti batérie, fyzického prostredia a od toho, či počítač používate.

Nabíjanie batérie ovplyvňuje aj teplota batérie. Odporúčaný teplotný rozsah batérie na nabíjanie batérie je v intervale od 10 °C do 35 °C.

#### Poznámky:

- Niektoré modely sa nemusia dodávať s napájacími adaptérami ani napájacími káblami. Pri nabíjaní produktu používajte len certifikované adaptéry a napájacie káble od spoločnosti Lenovo, ktoré vyhovujú požiadavkám príslušných vnútroštátnych noriem. Odporúča sa používať vhodné adaptéry od spoločnosti Lenovo. Môžete navštíviť stránku <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.
- Ak chcete maximalizovať životnosť batérie, hneď ako je batéria plne nabitá, musí sa vybiť pod 95 % a až potom ju bude možné znova nabiť.
- Aby sa predĺžila životnosť batérie, môžeme optimalizovať kapacitu pri úplnom nabití na základe vášho používania. Po dlhších obdobiach obmedzeného používania nemusí byť plná kapacita batérie dostupná, kým ju nevybijete až na 20 % a úplne nenabijete. Ďalšie informácie nájdete v časti o napájaní v aplikácii Vantage.

#### Používanie nabíjacej funkcie P-to-P 2.0

- Pri modeloch Intel majú konektory USB-C (3.2 Gen 1) aj USB-C (Thunderbolt 3) jedinečnú funkciu nabíjania P-to-P 2.0 od spoločnosti Lenovo.
- Pre modely AMD disponujú obidva konektory USB-C (3.2 Gen 2) jedinečnou funkciou nabíjania P-to-P 2.0 od spoločnosti Lenovo.

Keď nie je k dispozícii žiadne sieťové napájanie, táto funkcia umožňuje napájanie pomocou iného počítača prostredníctvom kábla USB-C – USB-C. Keď je sieťové napájanie je k dispozícii iba v prípade jedného počítača, táto funkcia umožňuje napájať zo siete obidva počítače.

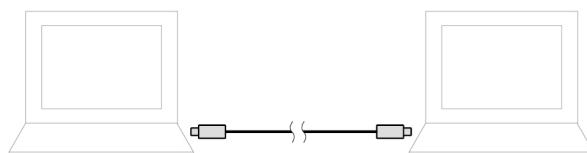
Pred používaním funkcie sa uistite, že:

- Vybraté konektory podporujú nabíjajúcu funkciu P-to-P 2.0 a funkciu napájania elektrickou energiou.
- V systéme UEFI BIOS sú povolené položky **Always On USB** a **Charge in Battery Mode** v prípade obidvoch počítačov, aby sa funkcia dala používať, aj keď sú počítače vypnuté alebo v režime dlhodobého spánku. Povolenie položiek **Always On USB** a **Charge in Battery Mode**:
  1. Prejdite do ponuky systému UEFI BIOS. Pozrite si časť „Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS“ na stránke 49.
  2. Kliknite na položky **Config → USB** a povolte položky **Always On USB** a **Charge in Battery Mode**.

Používanie funkcie:

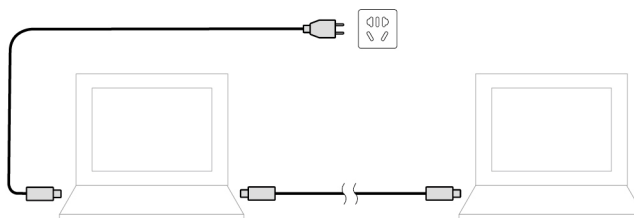
- **Keď nie je k dispozícii sieťové napájanie:**

Zostávajúca energia batérie počítača A by mala byť minimálne na úrovni 30 % a o 3 % vyššia než pri počítači B. Ak chcete skontrolovať stav batérie, pozrite si časť „Kontrola stavu batérie“ na stránke 29. Služi na vzájomné prepojenie počítačov pomocou kábla USB-C – USB-C. V tomto prípade počítač A funguje ako zdroj napájania. Len čo zostávajúca energia v batérii počítača A poklesne pod úroveň 30 %, napájanie počítača B sa preruší.



- **Keď je k dispozícii sieťové napájanie:**

Služi na vzájomné prepojenie počítačov pomocou kábla USB-C – USB-C. Pripojte jeden z počítačov k zdroju napájania. V tomto prípade sieťové napájanie funguje ako zdroj napájania a slúži na nabíjanie obidvoch počítačov.



**Poznámka:** Skutočná rýchlosť nabíjania pomocou unikátnej technológie od P-to-P 2.0 od spoločnosti Lenovo sa líši v závislosti od mnohých faktorov, ako je napríklad zostávajúca energia batérií počítačov, príkon sieťového napájacieho adaptéra, a aj od toho, či sa počítače používajú.

## Maximalizovanie výdrže batérie

- Znížte úroveň jasov obrazovky počítača.
- Vypnite bezdrôtové funkcie, ak ich nepoužívate.
- Používajte batériu, kým sa nevybije.
- Batériu pred používaním úplne nabite.

## Nastavenie funkcie tlačidla napájania

Podľa svojich požiadaviek môžete upraviť funkciu tlačidla napájania. Stlačením tlačidla napájania môžete napríklad vypnúť počítač alebo ho prepnúť do režimu spánku alebo do režimu dlhodobého spánku.

Zmena funkcie tlačidla napájania:

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu stavu batérie a vyberte položky **Možnosti napájania** → **Zmeniť funkciu tlačidla napájania**.
2. Podľa potreby zmeňte nastavenia.

## Nastavenie plánu napájania

V prípade počítačov kompatibilných s normou ENERGY STAR® sa tento plán napájania použije v prípade nečinnosti počítačov počas ručenej doby trvania:

- Vypnúť displej: Po 10 minútach
- Prepnúť počítač do režimu spánku: Po 10 minútach

Ak chcete dosiahnuť optimálnu rovnováhu medzi výkonom a šetrením energiou, vynulujte nastavenia plánu napájania.

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu stavu batérie a vyberte položku **Možnosti napájania**.
2. Podľa potreby vyberte alebo upravte plán napájania.

---

## Prenos údajov

Rýchlo zdieľajte súbory pomocou vstavanej technológie Bluetooth alebo NFC medzi zariadeniami s rovnakými funkciami. Ak chcete prenášať údaje, môžete vložiť kartu microSD alebo kartu Smart Card.

## Nastavenie pripojenia Bluetooth

K svojmu počítaču môžete pripojiť všetky typy zariadení s aktívnou funkciou Bluetooth, napríklad klávesnicu, myš, smartfón alebo reproduktory. Ak chcete zabezpečiť úspešné pripojenie, umiestnite zariadenia maximálne vo vzdialenosti 10 metrov od počítača.

1. Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Bluetooth a potom stlačte kláves Enter.
2. Ak je funkcia Bluetooth vypnutá, zapnite ju.
3. Vyberte zariadenie Bluetooth a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Nastavenie pripojenia NFC (pri vybratých modeloch Intel)

Ak počítač podporuje funkciu NFC, v blízkosti zariadenia trackpad je značka alebo štítok NFC .

NFC je technológia vysokofrekvenčnej bezdrôtovej komunikácie na malé vzdialenosti. Funkciu NFC môžete jednoduchým ťuknutím pripojiť počítač k inému zariadeniu podporujúcemu technológiu NFC, ktoré je vzdialené niekoľko centimetrov.

### Zapnutie funkcie NFC

1. Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Airplane mode a potom stlačte kláves Enter.
2. Skontrolujte, či je funkcia Režim v lietadle vypnutá, a zapnite funkciu NFC.

## Spárovanie s kartou NFC alebo so smartfónom podporujúcim technológiu NFC

Skôr než začnete, splňte nasledujúce podmienky:

- Karta má formát NDEF (NFC Data Exchange Format). V opačnom prípade kartu nemožno zistiť.
- Obrazovka smartfónu smeruje nahor.

Spárovanie s kartou NFC alebo so smartfónom:

1. Umiestnite kartu alebo smartfón do tesnej blízkosti značky alebo štítku NFC na svojom počítači.
2. Pomaly presúvajte kartu alebo smartfón okolo značky alebo štítku NFC, kým sa nezobrazí oznámenie o úspešnom zistení zariadenia.

**Upozornenie:** Pri prenose údajov neprepínajte počítač do režimu spánku ani smartfón neuzamknite. V opačnom prípade sa údaje môžu poškodiť.

## Používanie karty microSD (pri vybratých modeloch)

Ak je počítač vybavený slotom karty nano-SIM a karty microSD, prečítajte si nasledujúce informácie.

### Podporovaná karta microSD

- Secure Digital (SD)
- Karta SDXC (Secure Digital eXtended-Capacity) UHS-1
- Karta SDHC (Secure Digital High-Capacity) UHS-1

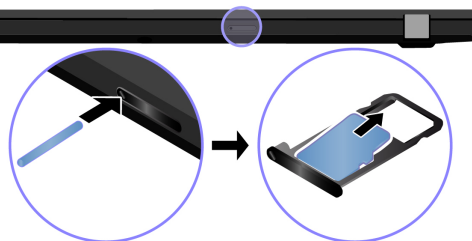
### Upozornenie:

- Pred manipuláciou s kartou microSD sa dotknite kovového stola alebo uzemneného kovového predmetu. V opačnom prípade sa karta môže poškodiť statickou elektrinou z vášho tela.
- Pri prenose údajov neprepínajte počítač do režimu spánku. V opačnom prípade sa údaje môžu poškodiť.

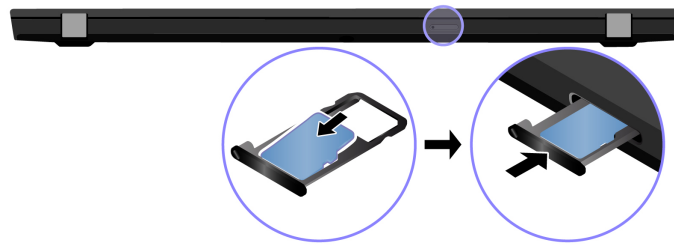
### Výmena alebo inštalácia karty microSD:

**Poznámka:** V závislosti od modelu nemusí zásuvka podporovať nano-SIM kartu a môže sa mierne líšiť od obrázkov v tejto téme.

1. Vložte vyrovnanú kancelársku sponku do otvoru v zásuvke. Zásuvka sa vysunie. Potom vysuňte zásuvku z počítača. Ak je karta microSD vložená, jemne ju vyberte zo zásuvky.



2. Dávajte pozor, aby ste novú kartu microSD vložili správnym smerom. Do zásuvky vložte novú kartu microSD kovovými kontaktmi nadol. Zásuvku zatlačte do slotu karty nano-SIM a microSD, kým sa neozve cvaknutie.



## Používanie karty smart (pri vybratých modeloch)

Ak je počítač vybavený slotom karty Smart Card, prečítajte si nasledujúce informácie.

### Podporované karty Smart Card

Technické údaje podporovaných kariet Smart Card: 85,60 mm × 53,98 mm

**Upozornenie:** Karty Smart Card so štrbinami nie sú podporované. Takúto kartu Smart Card nevkladajte do čítačky kariet Smart Card na počítači. V opačnom prípade by sa čítačka mohla poškodiť.



### Vloženie karty

1. Vyhľadajte slot karty.
2. Pevne zatlačte kartu do slotu karty, aby bola bezpečne na svojom mieste. Uistite sa, že kovové kontakty smerujú nahor smerom k slotu karty.

### Vybratie karty

**Upozornenie:** Pred vybratím kartu najprv vysuňte v operačnom systéme Windows. V opačnom prípade sa môžu údaje na karte poškodiť alebo stratiť.

1. Kliknutím na trojuholníkovú ikonu v oblasti oznámení systému Windows zobrazte skryté ikony. Potom kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu Bezpečne odstrániť hardvér a vysunúť médiá.
2. Výberom príslušnej položky vysuňte kartu z operačného systému Windows.
3. Stlačte kartu a vyberte ju z počítača. Kartu bezpečne uložte na budúce použitie.

---

## Zapnutie režimu Lietadlo

Keď je povolený režim Lietadlo, všetky funkcie bezdrôtového pripojenia sú vypnuté.


1. Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Airplane mode a potom stlačte kláves Enter.
2. Zapnite Režim Lietadlo.

---

## Používanie funkcie Kalibrácia farieb výrobcom (pri vybratých modeloch)

Funkcia Kalibrácia farieb výrobcom je k dispozícii v prípade modelov počítačov dodaných s vopred kalibrovanou obrazovkou. Funkcia umožňuje vykresliť farebné obrázky alebo grafické prvky na obrazovke čo najviac zodpovedajúce pôvodnému zámeru.

V prípade modelov počítačov s funkciou Kalibrácia farieb výrobcom sú profily farieb vopred predinštalované. Podľa potreby môžete prepínať medzi profilmi farieb:

1. Kliknutím na trojuholníkovú ikonu v oblasti oznámení systému Windows zobrazte skryté ikony. Potom pravým tlačidlom kliknite na .
2. Pri výbere požadovaného profilu postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Spoločnosť Lenovo poskytuje zálohu profilov farieb v službe Lenovo Cloud. Možno budete musieť obnoviť alebo nainštalovať profil farieb v nasledujúcich situáciách:

- Ak sa nejaký profil farieb stratí alebo poškodí, zobrazí sa okno, ktoré vás upozorní na to, aby ste profily farieb obnovili. Kliknite na položku **Yes** v okne s výzvou a profily farieb sa automaticky obnovia zo služby Lenovo Cloud.
- Ak autorizovaný servis spoločnosti Lenovo vykonal výmenu displeja, vykonajte inštaláciu nových profilov farieb týmto spôsobom:
  1. Pripojte svoj počítač do siete a zatvorte program X-Rite Color Assistant.
  2. Prejdite do priečinka C:\Program files (x86)\X-Rite Color Assistant a vyhľadajte súbor ProfileUpdaterForDisplayReplacement.exe.
  3. Dvakrát kliknite na súbor EXE. Potom podľa pokynov na obrazovke zadajte sériové číslo obrazovky a kliknite na položku **Submit**.

**Poznámka:** Po úspešnej inštalácii nových profilov farieb sa zobrazí okno.



---

## Kapitola 4. Príslušenstvo

Táto kapitola obsahuje pokyny na používanie hardvérového príslušenstva na rozšírenie funkcií počítača.

---

### Možnosti nákupu

Ak chcete rozšíriť funkcie svojho počítača, spoločnosť Lenovo vám môže poskytnúť množstvo hardvérového príslušenstva a rozširujúcich zariadení. Voliteľné príslušenstvo zahŕňa pamäťové moduly, ukladacie zariadenia, sieťové karty, replikátory portov alebo dokovacie stanice, batérie, napájacie adaptéry, klávesnice, myši a ďalšie zariadenia.

Ak chcete nakupovať v spoločnosti Lenovo, prejdite na adresu <https://www.lenovo.com/accessories>.

---

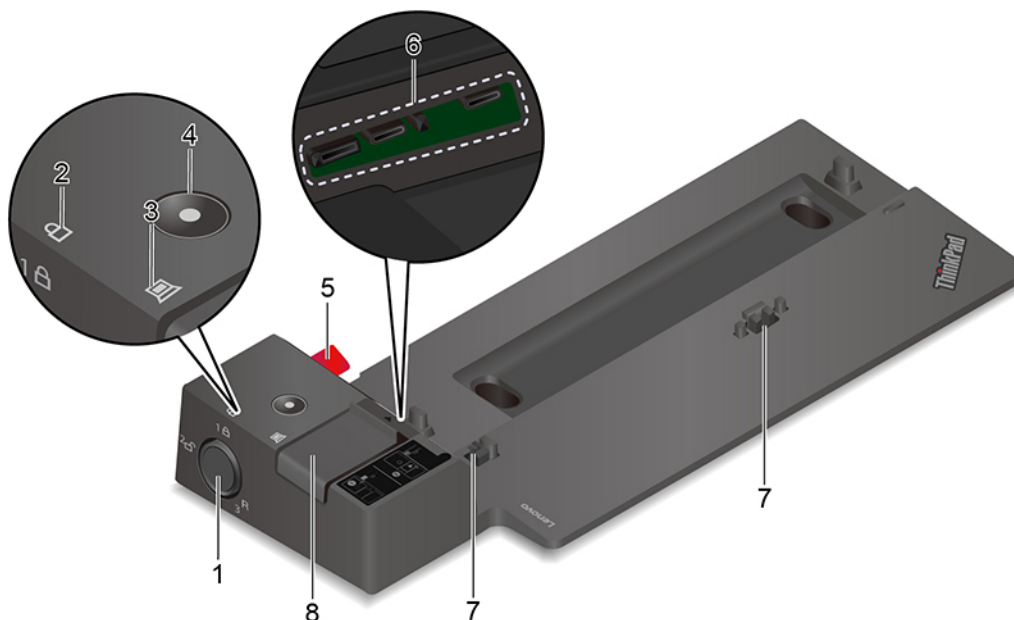
### Dokovacia stanica

Ak chcete rozšíriť kapacitu počítača môžete použiť nasledujúce dokovacie stanice:




- Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station
- Dokovacia stanica ThinkPad Pro Docking Station
- Dokovacia stanica ThinkPad Ultra Docking Station

## Pohľad spredu

**Poznámka:** Na nasledujúcom obrázku je zobrazená dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station. Dokovacie stanice ThinkPad Pro Docking Station a ThinkPad Ultra Docking Station sa od nej môžu trochu líšiť.



Zámok systému možno použiť takto:

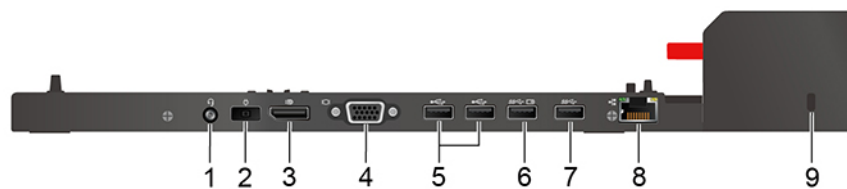
- Uzamknutá poloha **1** : západka je uzamknutá a počítač nemožno pripojiť ani odpojiť.
- Odomknutá poloha **2** : západka je odomknutá a počítač možno pripojiť ani odpojiť.
- Poloha odstránenia **3** : zámok systému môžete vybrať z príslušného slotu.

**Poznámka:** Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station sa nedodáva s nainštalovaným zámkom systému. Môžete sa obrátiť na oddelenie predaja spoločnosti Lenovo a kúpiť si zámok systému s číslom produktu 4XE0Q56388.

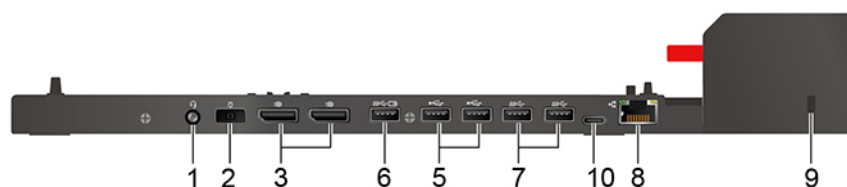
### 1. Zámok systému

2. Indikátor uzamknutia kľúčom	Tento indikátor svieti, ak sa kľúč na uzamknutie systému nachádza v uzamknutej polohe.
3. Indikátor stavu dokovacej stanice	Tento indikátor sa rozsvieti po úspešnom pripojení počítača k dokovacej stanici.
4. Tlačidlo napájania	Stlačením tlačidla napájania môžete zapnúť alebo vypnúť počítač pripojený k dokovacej stanici.
5. Vodiaci kolík	Vodiaci kolík vám pomôže správne umiestniť počítač pri jeho pripájaní k dokovacej stanici.
6. Konektor pre dokovaciu stanicu	Slúži na pripojenie počítača k dokovacej stanici.
7. Háčiky	Slúžia na zachytenie a zaistenie počítača a dokovacej stanice.
8. Západka	Posunutím západky pripojíte alebo odpojíte počítač.

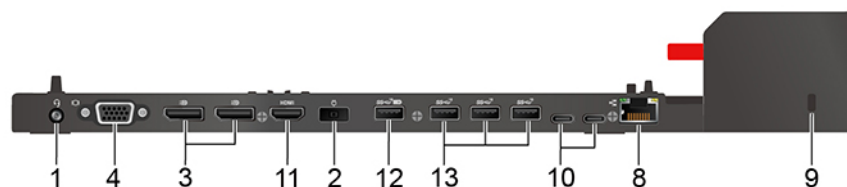
## Pohľad zozadu



Obrázok 1. Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station



Obrázok 2. Dokovacia stanica ThinkPad Pro Docking Station



Obrázok 3. Dokovacia stanica ThinkPad Ultra Docking Station

Konektory	Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station	Dokovacia stanica ThinkPad Pro Docking Station	Dokovacia stanica ThinkPad Ultra Docking Station
1. Zvukový konektor	√	√	√
2. Konektor napájania	√	√	√
3. Konektor DisplayPort®	√	√	√
4. Konektor VGA	√		√
5. Konektor USB-A 2.0	√	√	
6. Konektor Always On USB-A 3.2 Gen 1	√	√	
7. Konektor USB-A 3.2 Gen 1	√	√	
8. Ethernetový konektor	√	√	√
9. Slot bezpečnostného zámku	√	√	√
10. konektor USB-C		√	√
11. Konektor HDMI			√

Konektory	Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station	Dokovacia stanica ThinkPad Pro Docking Station	Dokovacia stanica ThinkPad Ultra Docking Station
12. Konektor Always On USB-A 3.2 Gen 2			√
13. Konektor USB-A 3.2 Gen 2			√

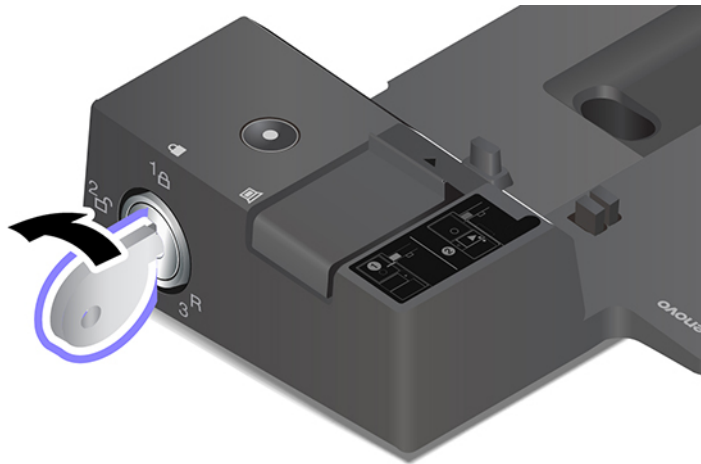
**Poznámka:** Slot bezpečnostného zámku podporuje káblové zámky, ktoré vyhovujú normám zámkov Kensington MicroSaver (využívajúcich technológiu uzamknutia T-bar) alebo normám zámkov MiniSaver (využívajúcich technológiu uzamknutia Cleat).

## Pripojenie dokovacej stanice

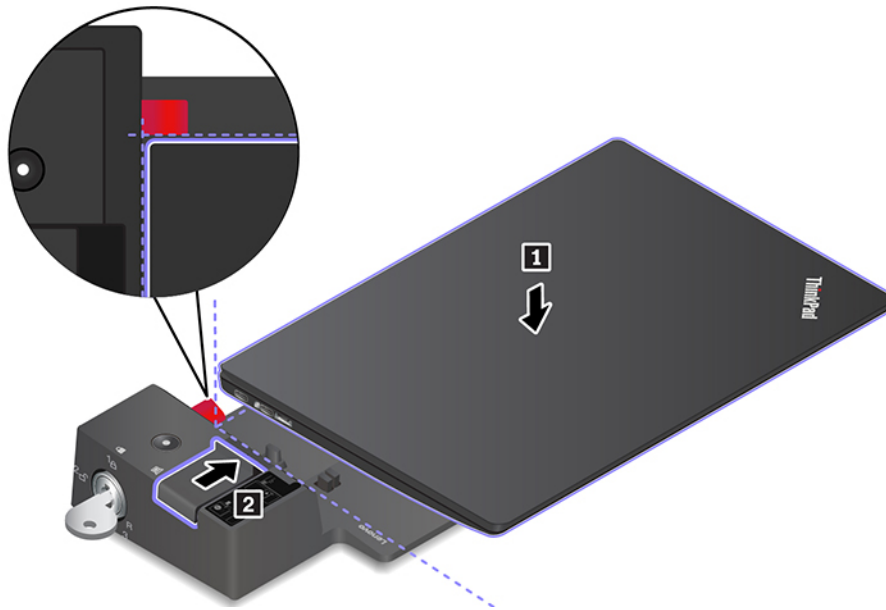
### Poznámky:

- Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station sa nedodáva s nainštalovaným zámkom systému. Ak si nezakúpíte a nenainštalujete zámok systému, preskočte kroky 4 a 7 nasledujúcich pokynov.
- Ak počítač pripojíte k dokovacej stanici, ktorá nie je pripojená k napájacemu adaptéru, počítač sa bude napájať z batérie.

1. Pripojte dokovaciu stanicu k zdroju napájania.
2. Z ľavej strany počítača odpojte káble a zariadenia.
3. Otočte kľúč na uzamknutie systému do odomknutej polohy (☐).



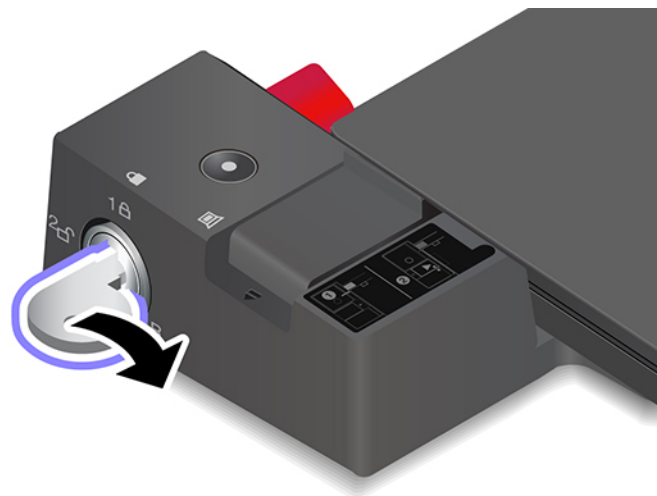
4. Zarovnajte ľavý horný roh počítača s vodiacim kolíkom dokovacej stanice. Pripájajte počítač k dokovacej stanici podľa zobrazenia **1**, kým sa neozve cvaknutie. Zasuňte západku v znázornenom smere **2**.



5. Skontrolujte indikátor stavu dokovacej stanice. Po úspešnom pripojení počítača k dokovacej stanici sa rozsvieti indikátor stavu dokovacej stanice.

**Poznámka:** Ak indikátor nesvieti, počítač nie je úspešne pripojený k dokovacej stanici. Ak chcete tento problém vyriešiť, odpojte a znova pripojte počítač.

6. Otočte kľúč na uzamknutie systému do uzamknutej polohy (1B).

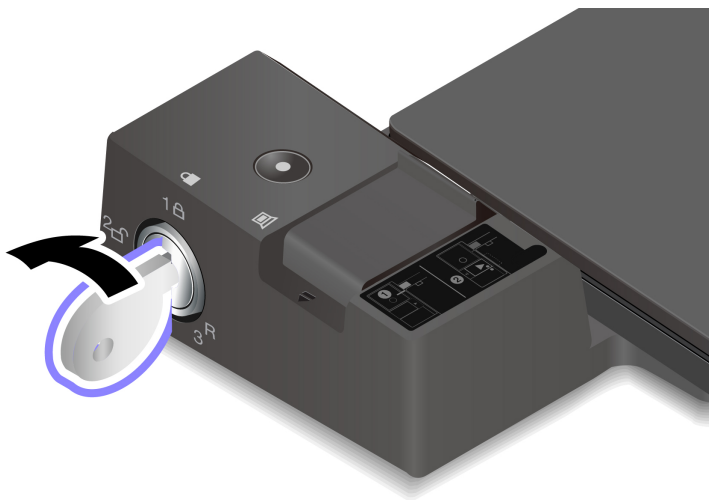


**Upozornenie:** Keď je počítač pripojený k dokovacej stanici, pri presúvaní vždy uchopte celú zostavu. V opačnom prípade môže dokovacia stanica vypadnúť.

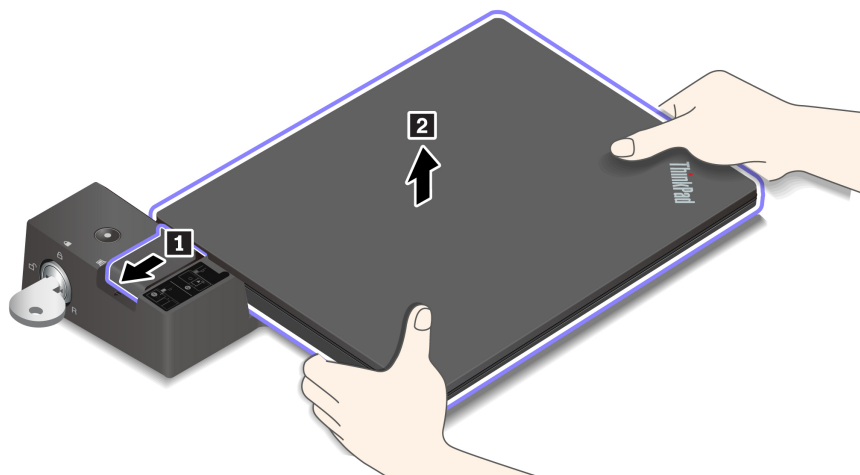
## Odpojenie dokovacej stanice

**Poznámka:** Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station sa nedodáva s nainštalovaným zámkom systému. Ak si nezakúpite a nenainštalujete zámok systému, preskočte krok 1 nasledujúcich pokynov.

1. Otočte kľúč na uzamknutie systému do odomknutej polohy (2).



2. Posunutím západky v zobrazenom smere 1 uvoľníte počítač a potom počítač uchopením za obidve strany odpojte 2.



## Pripojenie viacerých externých zobrazovacích zariadení

K podporovanej dokovacej stanici môžete pripojiť viacero externých monitorov. Ak chcete zaistiť, aby viaceré monitory fungovali správne, postupujte podľa nasledujúcich pokynov a pripojte externé monitory k vhodným konektorom.

<b>Dokovacia stanica</b>	<b>Podporované externé monitory</b>	<b>Videokonektory</b>
Dokovacia stanica ThinkPad Basic Docking Station	Maximálne dva	DisplayPort VGA
Dokovacia stanica ThinkPad Pro Docking Station	Maximálne dva	DisplayPort (x2)
Dokovacia stanica ThinkPad Ultra Docking Station	Maximálne tri	DisplayPort (x2) HDMI VGA





---

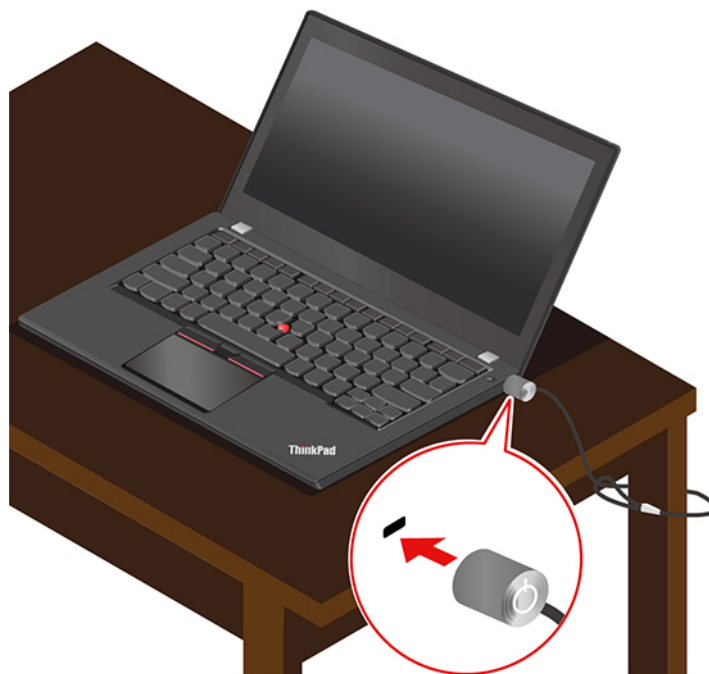
## Kapitola 5. Zabezpečenie počítača a údajov

---

### Uzamknutie počítača

Uzamknite počítač o pracovný stôl, stôl alebo iný pevný predmet pomocou kompatibilného bezpečnostného káblového zámku.

**Poznámka:** Slot podporuje káblové zámky, ktoré vyhovujú normám zámkov Kensington MicroSaver® (využívajúcich technológiu uzamknutia T-bar™) alebo normám zámkov MiniSaver® (využívajúcich technológiu uzamknutia Cleat™). Za vyhodnotenie, výber a implementáciu uzamykacieho zariadenia a funkcie zabezpečenia ste zodpovední vy. Spoločnosť Lenovo nekomentuje, neposudzuje ani neposkytuje záruky v súvislosti s funkciou, kvalitou alebo výkonom uzamykacieho zariadenia a funkcie zabezpečenia. Káblové zámky na váš produkt sú k dispozícii od spoločnosti Lenovo na adrese <https://smartfind.lenovo.com/>.



---

### Používanie hesiel

Táto časť popisuje typy hesiel systému UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System) a spôsob nastavenia, zmeny a odstránenia hesla.

#### Typy hesiel

Nastavením hesla pri zapnutí, hesla správcu, hesla správy systému alebo hesla pevného disku v systéme UEFI BIOS môžete zabrániť neoprávnenému prístupu do počítača. Výzva na zadanie hesla systému UEFI BIOS sa však nezobrazí po prebudení počítača z režimu spánku.

#### Heslo pri zapnutí

Ak nastavíte heslo pri zapnutí, pri každom zapnutí počítača sa zobrazí okno. Zadajte správne heslo, aby ste mohli používať počítač.

## Heslo správcu

Heslo správcu chráni systémové informácie uložené v systéme UEFI BIOS. Pri zadávaní ponuky systému UEFI BIOS zadajte v zobrazenom okne správne heslo správcu. Okrem toho môžete stlačením klávesu Enter preskočiť výzvu na zadanie hesla. Nemôžete však zmeniť väčšinu možností konfigurácie systému UEFI BIOS.

Ak ste nastavili heslo správcu aj heslo pri zapnutí, heslo správcu môžete používať na prístup k počítaču po zapnutí. Heslo správcu nahrádza heslo pri zapnutí.

## Heslo správy systému

Heslo správy systému dokáže ochrániť aj údaje uložené v systéme UEFI BIOS ako je heslo správcu, ale má predvolene nižší stupeň oprávnenia. Heslo správy systému možno nastaviť prostredníctvom ponuky systému UEFI BIOS alebo prostredníctvom infraštruktúry WMI (Windows Management Instrumentation) s rozhraním správy klienta spoločnosti Lenovo.

Môžete povoliť, aby malo heslo správy systému rovnaký stupeň oprávnenia ako heslo správcu pri riadení bezpečnostných funkcií. Prispôsobenie stupňa oprávnenia hesla správy systému možno nastaviť v ponuke systému UEFI BIOS:

1. Prejdite do ponuky systému UEFI BIOS. Pozrite si časť „Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS“ na stránke 49.

**Poznámka:** Keď sa zobrazí výzva na zadanie hesla, zadajte správne heslo správcu, ak je nastavené heslo správcu, alebo zadajte správne heslo správy systému, ak nie je nastavené žiadne heslo správcu. V opačnom prípade nemôžete zmeniť konfigurácie v nasledujúcich krokoch:

2. Vyberte položky **Security** → **Password** → **System Management Password Access Control**.
3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Ak ste nastavili heslo správcu a heslo správy systému, heslo správcu nahrádza heslo správy systému. Ak ste nastavili heslo správy systému a heslo pri zapnutí, heslo správy systému nahrádza heslo pri zapnutí.

## Heslá pevného disku

Heslo pevného disku zabráňuje neoprávnenému prístupu k údajom na ukladacej jednotke. Keď je nastavené heslo pevného disku, pri každom pokuse o prístup k ukladacej jednotke sa zobrazí výzva na zadanie správneho hesla.

Ak chcete nastaviť heslo pevného disku, vyberte jeden z nasledujúcich typov:

- **Len heslo používateľa pevného disku**

Ak je nastavené heslo používateľa pevného disku, ale nie je nastavené hlavné heslo pevného disku, používateľ musí zadať heslo používateľa pevného disku, aby mohol získať prístup k súborom a aplikáciám na ukladacej jednotke.

- **Hlavné heslo pevného disku+heslo používateľa pevného disku**

Hlavné heslo pevného disku nastavuje a používa správca systému. Umožňuje správcovi získať prístup ku všetkým ukladacím jednotkám v systéme alebo počítači pripojenému v rovnakej sieti. Správca môže okrem toho priradiť heslo používateľa pevného disku každému počítaču v sieti. Používateľ počítača môže v prípade potreby zmeniť heslo používateľa pevného disku, no len správca môže odstrániť heslo používateľa pevného disku.

Keď sa zobrazí výzva na zadanie hesla pevného disku, stlačením klávesu F1 prepínate medzi hlavným heslom pevného disku a heslom pevného disku používateľa.

**Poznámka:** Heslo pevného disku nie je k dispozícii v týchto situáciách:

- V počítači je nainštalovaná ukladacia jednotka TCG (Trusted Computing Group) kompatibilná so štandardom Opal a softvérový program správy TCG Opal, ktorý je aktivovaný.
- Ukladacia jednotka eDrive je nainštalovaná v počítači v ktorom je predinštalovaný operačný systém Windows.

## Nastavenie, zmena a odstránenie hesla

Skôr ako začnete, vytlačte si tieto pokyny.

1. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.
2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položky **Security → Password**.
3. Vyberte typ hesla. Podľa pokynov na obrazovke nastavte, zmeňte alebo odstráňte heslo.

Heslá si treba poznamenať a uložiť na bezpečnom mieste. Ak ste zabudli niektoré z hesiel, na žiadne prípadné požadované opravy sa nevzťahuje záruka.

### Čo robiť, ak zabudnete heslo pri zapnutí

Ak zabudnete heslo pri zapnutí, takto ho odstráňte:

- Ak ste nastavili heslo správcu a pamätáte si ho:
  1. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, okamžite stlačte kláves F1.
  2. Zadaním hesla správcu prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.
  3. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položky **Security → Password → Power-On Password**.
  4. Do poľa **Enter Current Password** zadajte aktuálne heslo správcu. Potom nechajte pole **Enter New Password** prázdne a dvakrát stlačte kláves Enter.
  5. V okne Changes have been saved stlačte kláves Enter.
  6. Stlačením klávesu F10 uložte zmeny a ukončite ponuku systému UEFI BIOS.
- Ak ste nenastavili heslo správcu, požiadajte autorizovaného poskytovateľa servisu spoločnosti Lenovo o odstránenie hesla pri zapnutí.

### Čo robiť, ak zabudnete heslo pevného disku

Ak zabudnete heslo používateľa pevného disku alebo heslo používateľa pevného disku aj hlavné heslo pevného disku, spoločnosť Lenovo ich nebude môcť resetovať ani obnoviť údaje z ukladacej jednotky. Môžete sa obrátiť na autorizovaného poskytovateľa servisu spoločnosti Lenovo a požiadať o výmenu ukladacej jednotky. Dielce a servis budú spoplatnené. Ak ide o ukladaciu jednotku CRU (dielec vymeniteľný zákazníkom), môžete sa obrátiť aj na spoločnosť Lenovo, ak si chcete zakúpiť novú ukladaciu jednotku a vymeniť pôvodnú jednotku sami. Ak chcete skontrolovať, či je ukladacia jednotka dielcom CRU, a zistiť príslušný postup výmeny, pozrite si informácie, ktoré obsahuje Kapitola 7 „Výmena dielcov CRU“ na stránke 53.

### Čo robiť, ak zabudnete heslo správcu

Ak zabudnete heslo správcu, neexistuje žiadny servisný postup na jeho odstránenie. Musíte požiadať autorizovaného poskytovateľa servisu spoločnosti Lenovo o výmenu systémovej dosky. Dielce a servis budú spoplatnené.

### Čo robiť, ak zabudnete heslo správy systému

Ak zabudnete heslo správy systému, vykonajte tieto kroky na jeho odstránenie:

- Ak ste nastavili heslo správcu a pamätáte si ho:
  1. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, okamžite stlačte kláves F1.
  2. Zadaním hesla správcu prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.
  3. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položky **Security → Password → System Management Password**.
  4. Do poľa **Enter Current Password** zadajte aktuálne heslo správcu. Potom nechajte pole **Enter New Password** prázdne a dvakrát stlačte kláves Enter.
  5. V okne Changes have been saved stlačte kláves Enter.
  6. Stlačením klávesu F10 uložte zmeny a ukončite ponuku systému UEFI BIOS.
- Ak ste nenastavili heslo správcu, požiadajte autorizovaného poskytovateľa servisu spoločnosti Lenovo o odstránenie hesla správy systému.

---

## Používanie funkcie na ochranu pred výpadkom napájania (pri vybratých modeloch)

V prípade modelov dodávaných s jednotkou SSD M.2 typu NVMe (Non-Volatile Memory express), jednotka SSD M.2 obsahuje jedinečnú funkciu od spoločnosti Lenovo na ochranu pred výpadkom napájania PLP (Power Loss Protection), ktorá má zabrániť strate alebo poškodeniu údajov. Vo veľmi zriedkavých prípadoch počítač nereaguje a budete ho musieť vypnúť dlhším stlačením vypínača napájania približne po dobu siedmich sekúnd. V takomto prípade funkcia PLP umožňuje okamžite uložiť kľúčové údaje v počítači. Nezarúčujeme však, že sa všetky údaje uložia v každej situácii. Ak chcete zistiť typ jednotky SSD M.2:

1. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, okamžitým stlačením klávesu F10 prejdite do diagnostického okna Lenovo.
2. Na karte TOOLS vyberte pomocou klávesov so šípkami položky **SYSTEM INFORMATION → STORAGE**.
3. Vyhľadajte časť **Device Type** a skontrolujte uvedené informácie.

---

## Používanie snímača odtlačkov prstov (pri vybratých modeloch)

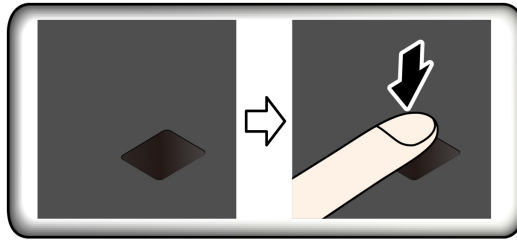
Ak bol počítač dodaný so snímačom odtlačkov prstov, môžete ho použiť na registráciu odtlačkov prstov. Po registrácii sa môžete ťuknutím prsta na snímač odtlačkov prstov prihlásiť do systému Windows.

### Registrácia odtlačkov prstov

1. Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Sign-in options a potom stlačte kláves Enter.
2. Vyberte nastavenie odtlačku prsta a potom podľa pokynov na obrazovke zaregistrujte svoj odtlačok prsta.

**Poznámka:** Odporúča sa, aby ste počas registrácie umiestnili prst do stredu snímača odtlačkov prstov a zaregistrovali viac ako jeden odtlačok prsta pre prípad zranenia prstov. Po registrácii sa odtlačky prstov automaticky priradia k heslu systému Windows.

## Prihlásenie sa pomocou odtlačku prsta



### Priradenie odtlačkov prstov k heslu pri zapnutí a heslu pevného disku

1. Vypnite počítač a potom ho zapnite.
2. Po zobrazení výzvy nasnímajte svoj prst pomocou snímača odtlačkov prstov.
3. Podľa potreby zadajte heslo pri zapnutí, heslo pevného disku alebo obe tieto heslá. Vytvorí sa väzba.

Po opätovnom zapnutí počítača môžete na prihlásenie do počítača použiť svoje odtlačky prstov bez zadávania hesla systému Windows, hesla pri zapnutí alebo hesla pevného disku. Ak chcete zmeniť nastavenia, prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.

**Upozornenie:** Ak na prihlásenie do počítača vždy používate svoj odtlačok prsta, svoje heslá môžete zabudnúť. Heslá si teda zapíšte a uložte ich na bezpečnom mieste.

### Údržba snímača odtlačkov prstov

Ak chcete zaistiť, aby snímač odtlačkov prstov správne fungoval, nevykonávajte tieto činnosti:

- Poškriabanie povrchu snímača ľubovoľným tvrdým predmetom.
- Používanie alebo dotýkanie sa snímača mokrým, špinavým, skrčeným alebo zraneným prstom.

---

## Používanie overenia totožnosti pomocou tváre (pri vybratých modeloch)

Ak počítač obsahuje infračervenú kameru kompatibilnú so službou Windows Hello, namiesto použitia hesla môžete počítač odomknúť nasnímaním svojej tváre.

**Poznámka:** Ak je váš počítač vybavený krytom objektívu ThinkShutter, pred použitím funkcie rozpoznávania tváre Windows Hello posuňte kryt ThinkShutter tak, aby sa odkryl objektív kamery.

Vytvorte si svoj identifikátor tváre a odomknite počítač zosnímaním svojej tváre:

1. Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Sign-in options a potom stlačte kláves Enter.
2. Vyberte nastavenie identifikátora tváre a potom podľa pokynov na obrazovke vytvorte svoj identifikátor tváre.

---

## Používanie brán firewall a antivírusových programov

Vo vašom počítači musí byť vopred nainštalovaný program brány firewall. Brána firewall chráni počítač pred hrozbami zabezpečenia z internetu, neoprávneným prístupom, prienikmi a útokmi z internetu. Chráni aj vaše osobné údaje.

Plná verzia antivírusového programu sa dodáva na 30 dní zadarmo. Po 30 dňoch musíte obnoviť licenciu, aby ste mohli naďalej dostávať aktualizácie antivírusového programu.

Ďalšie informácie nájdete v systéme pomoci pre daný program.

---

## Kapitola 6. Konfigurácia rozšírených nastavení

Táto kapitola obsahuje informácie o systéme UEFI BIOS, o poliach RAID, o obnovení, vykonávaní inštalácie systému a o správe systému.

---

### UEFI BIOS

Táto časť obsahuje informácie o tom, čo je systém UEFI BIOS a o operáciách, ktoré môžete v systéme UEFI BIOS vykonať.

### Informácie o systéme UEFI BIOS

UEFI BIOS je prvý program, ktorý počítač spustí po jeho zapnutí. Systém UEFI BIOS inicializuje hardvérové komponenty a načítava operačný systém a ďalšie programy. Počítač sa dodáva s inštaláčnym programom, pomocou ktorého môžete zmeniť rôzne nastavenia systému UEFI BIOS.

### Vstúpenie do ponuky systému UEFI BIOS

Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.

**Poznámka:** Ak ste nastavili heslo správcu, pri vyzvaní zadajte správne heslo. Okrem toho môžete stlačením klávesu Enter preskočiť výzvu na zadanie hesla a prejsť do ponuky systému UEFI BIOS. Nemôžete však meniť konfigurácie systému, ktoré sú chránené heslom správcu.

### Navigácia rozhraním systému UEFI BIOS

**Upozornenie:** Predvolené konfigurácie už sú optimalizované a označené **tučným písmom**. Nesprávna zmena konfigurácií môže mať neočakávané dôsledky.

Rozhraním systému UEFI BIOS môžete prechádzať stláčaním nasledujúcich klávesov:

F1	Zobrazenie všeobecnej obrazovky pomocníka.
F9	Obnovenie predvolených nastavení.
F10	Uloženie konfigurácie a ukončenie.
F5	Zmena na nižšiu hodnotu.
F6	Zmena na vyššiu hodnotu.
↑ ↓	Vyhľadanie položky.
Karta	Výber karty.
Esc	Zatvorenie podponuky a návrat do nadradenej ponuky.
Enter	Prejdenie na vybratú kartu alebo podponuku.

### Zmena postupnosti spúšťacích zariadení

1. Reštartujte počítač. Po zobrazení obrazovky s logom stlačte kláves F1.
2. Vyberte položky **Startup** → **Boot**. Stlačte kláves Enter. Zobrazí sa zoznam s predvoleným poradím zariadení.

**Poznámka:** Ak počítač nemožno spustiť zo žiadneho zariadenia alebo sa nenašiel operačný systém, zobrazí sa správa „No bootable device“ (Žiadne zariadenie, z ktorého je možné vykonať spustenie).

3. Nastavte požadovanú postupnosť spúšťacích zariadení.
4. Stlačením klávesu F10 uložte zmeny a ukončite program.

Dočasná zmena postupnosti spúšťacích zariadení:

1. Reštartujte počítač. Po zobrazení obrazovky s logom stlačte kláves F12.
2. Vyberte zariadenie, z ktorého chcete počítač spustiť, a stlačte kláves Enter.

## Nastavenie systémového dátumu a času

1. Reštartujte počítač. Po zobrazení obrazovky s logom stlačte kláves F1.
2. Vyberte položku **Date/Time** a nastavte systémový dátum a čas podľa potreby.
3. Stlačením klávesu F10 uložte zmeny a ukončite program.

## Aktualizácia systému UEFI BIOS

Keď nainštalujete nový program, ovládač zariadenia alebo hardvérový komponent, môže sa vyžadovať aktualizácia systému UEFI BIOS.

Jedným z nasledujúcich spôsobov prevezmite a nainštalujte najnovší aktualizčný balík systému UEFI BIOS:

- Ak chcete skontrolovať dostupné balíky aktualizácií, spustite aplikáciu Vantage. Ak je k dispozícii najnovšia aktualizácia systému UEFI BIOS, podľa pokynov prevezmite a nainštalujte balík.
- Prejdite na adresu <https://pcsupport.lenovo.com> a vyberte položku pre váš počítač. Potom podľa pokynov prevezmite a nainštalujte najnovší aktualizčný balík systému UEFI BIOS.

---

## Inštalácia operačného systému Windows a ovládačov

Táto časť obsahuje pokyny na inštaláciu operačného systému Windows a ovládačov zariadení.

### Inštalácia operačného systému Windows

Spoločnosť Microsoft® neustále aktualizuje operačný systém Windows. Pred inštaláciou konkrétnej verzie systému Windows skontrolujte zoznam kompatibility verzie systému Windows. Podrobné informácie sú k dispozícii na adrese <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>.

### Upozornenie:

- Aktualizáciu operačného systému sa odporúča vykonávať prostredníctvom oficiálnych zdrojov. Každá neoficiálna aktualizácia môže zapríčiniť ohrozenie bezpečnosti.
- Pri inštalácii nového operačného systému sa z internej ukladacej jednotky odstránia všetky údaje vrátane údajov, ktoré boli uložené v skrytom priečinku.
- V prípade počítačových modelov, v ktorých je nainštalovaná hybridná jednotka SSD (s pamäťou Intel Optane), neinštalujte operačný systém do pamäte Optane.
  1. Ak používate funkciu systému Windows BitLocker® Drive Encryption a počítač je vybavený modulom Trusted Platform Module, uistite sa, že ste túto funkciu vypli.
  2. Uistite sa, že bezpečnostný čip je nastavený na možnosť **Active**.
    - a. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.



- b. Vyberte položky **Security → Security Chip** a stlačte kláves Enter. Otvorí sa podponuka **Security Chip**.
  - c. Uistite sa, že bezpečnostný čip TPM 2.0 je nastavený na možnosť **Active**.
  - d. Stlačením klávesu F10 uložte nastavenia a ukončite program.
3. V prípade počítačových modelov, v ktorých je nainštalovaná hybridná jednotka SSD (s pamäťou Intel Optane), vstúpte do menu systému UEFI BIOS a vyberte položky **Config → Storage → Controller mode**. Uistite sa, že je vybraný režim **RST mode**.
  4. K počítaču pripojte jednotku obsahujúcu inštalačný program operačného systému.
  5. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.
  6. Výberom položiek **Startup → Boot** zobrazte podponuku **Boot Priority Order**.
  7. Vyberte jednotku obsahujúcu inštalačný program operačného systému, napríklad jednotku **USB HDD**. Stlačte kláves Esc.

**Upozornenie:** Po zmene postupnosti spúšťacích zariadení sa pri kopírovaní, ukladaní alebo formátovaní uistite, že ste vybrali správne zariadenie. Ak vyberiete nesprávne zariadenie, údaje na danom zariadení sa môžu vymazať alebo prepísať.

8. Vyberte položku **Restart** a uistite sa, že je zapnutá možnosť **OS Optimized Defaults**. Potom stlačením klávesu F10 uložte nastavenia a ukončite program.
9. Podľa pokynov na obrazovke nainštalujte ovládače zariadení a potrebné programy.
10. Po inštalácii ovládačov zariadení použite službu Windows Update na získanie najnovších aktualizácií, napríklad opráv zabezpečenia.

### **Inštalácia ovládačov zariadení**

Najnovšie ovládače by ste mali pre komponent prevziať vtedy, ak spozorujete slabý výkon tohto komponentu alebo ak ste komponent pridali. Tým sa môže vylúčiť ovládač ako možná príčina problému. Jedným z nasledujúcich spôsobov prevezmite a nainštalujte najnovší ovládač zariadenia:

- Ak chcete skontrolovať dostupné balíky aktualizácií, spustíte aplikáciu Vantage. Vyberte balíky aktualizácií, ktoré požadujete, a potom stiahnite a nainštalujte balíky podľa pokynov na obrazovke.
- Prejdite na adresu <https://pcsupport.lenovo.com> a vyberte položku pre váš počítač. Podľa pokynov na obrazovke prevezmite a nainštalujte potrebné ovládače a softvér.



---

## Kapitola 7. Výmena dielcov CRU

---

### Informácie o dielcoch CRU

Dielce vymeniteľné zákazníkom (CRU) sú dielce, ktoré môže zákazník sám vymieňať. Počítače obsahujú nasledujúce typy dielcov CRU:

- **Dielce CRU inštalovateľné zákazníkom:** Ide o dielce, ktoré si zákazník môže jednoducho vymeniť sám alebo tým za poplatok môže poveriť vyškoleného servisného technika.
- **Dielce CRU s voliteľným servisom:** Ide o dielce, na ktorých výmenu potrebuje zákazník väčšie zručnosti. Vyškolení servisní technici môžu zabezpečiť službu výmeny súčastí v rámci záruky, ktorá sa vzťahuje na zariadenie zákazníka.

Ak sa rozhodnete pre inštaláciu dielcov CRU, spoločnosť Lenovo vám dodá príslušné dielce CRU. Informácie o dielcoch CRU a ich výmene sa dodávajú spolu s produktom a spoločnosť Lenovo ich na požiadanie dá kedykoľvek k dispozícii. Spoločnosť Lenovo od vás môže žiadať vrátenie chybného dielca nahradeného dielcom CRU. Ak sa vyžaduje vrátenie dielca: 1) k náhradnému dielcu CRU budú priložené pokyny na vrátenie, predplatená sprievodka a prepravný obal a 2) náhradný dielec CRU môže byť účtovaný, ak spoločnosť Lenovo nebude doručený chybný dielec do tridsiatich (30) dní od prijatia náhradného dielca CRU. Podrobné informácie nájdete v dokumentácii o obmedzenej záruke spoločnosti Lenovo na adrese [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02).

Pozrite si nasledujúci zoznam dielcov CRU pre váš počítač.

#### Dielce CRU inštalovateľné zákazníkom

- Napájací adaptér
- Zostava hlavného krytu
- Zásuvka na karty nano-SIM a karty microSD\*
- Napájací kábel

#### Dielce CRU s voliteľným servisom

- Klávesnica (len pri modeli ThinkPad X13 Gen 1)
- Jednotka SSD M.2\*
- Držiak jednotky SSD M.2\*
- Karta bezdrôtovej siete WAN\*

\* pri vybratých modeloch

**Poznámka:** Výmenu akýchkoľvek dielov neuvedených vyššie, vrátane zabudovanej nabíjateľnej batérie, musí vykonať opravárenské stredisko autorizované spoločnosťou Lenovo alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo. Ďalšie informácie sú k dispozícii na adrese <https://support.lenovo.com/partnerlocator>.

---

## Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie

Pred výmenou akéhokoľvek dielca CRU najprv vypnite Rýchle spustenie a potom vypnite vstavanú batériu.

Vypnutie funkcie rýchleho spustenia:

1. Prejdite na položku **Ovládací panel** v zobrazení v režime Velké ikony alebo Malé ikony.
2. Kliknite na položku **Možnosti napájania** a na ľavej table potom kliknite na položku **Vybrať akcie pre tlačidlá napájania**.
3. V hornej časti kliknite na položku **Zmeniť momentálne nedostupné nastavenia**.
4. Ak sa zobrazí výzva kontroly používateľských kont, kliknite na položku **Áno**.
5. Zrušte začiarknutie políčka **Zapnúť rýchle spustenie** a kliknite na položku **Uložiť zmeny**.

Vypnutie vstavanej batérie:

1. Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, okamžitým stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.
2. Vyberte položky **Config** → **Power**. Zobrazí sa podponuka **Power**.
3. Vyberte položku **Disable Built-in Battery** a stlačte kláves Enter.
4. V okne Setup Confirmation vyberte možnosť **Yes**. Vstavaná batéria sa vypne a počítač sa automaticky vypne. Počkajte tri až päť minút, kým počítač vychladne.

---

## Výmena dielcov CRU

Postupujte podľa postupu výmeny dielcov CRU.

## Zostava hlavného krytu

### Nevyhnutá podmienka

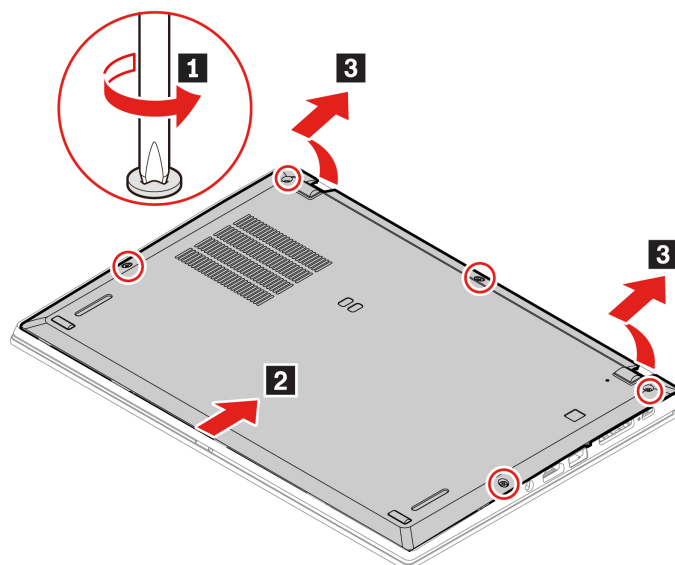
Skôr než začnete, prečítajte si časť Príloha A „Dôležité bezpečnostné informácie“ na stránke 77 a vytlačte si nasledujúce pokyny.

**Poznámka:** Ak zostavu hlavného krytu odstránite, keď je počítač pripojený k napájacíemu adaptéru, môže existovať riziko skratu.

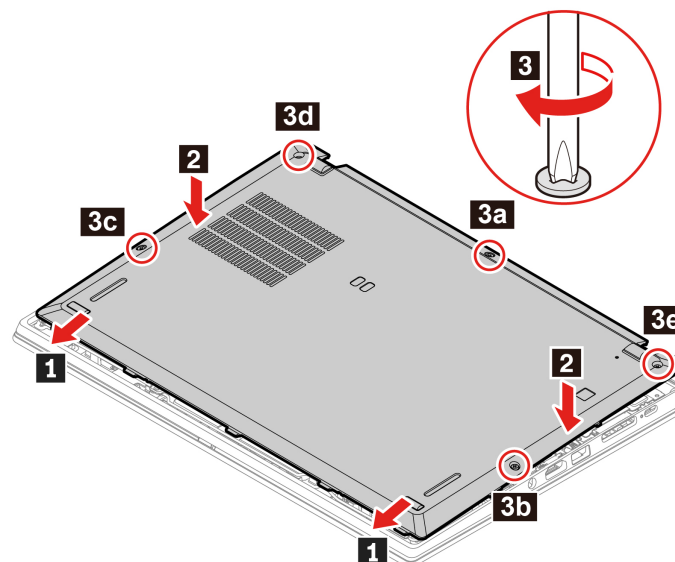
### Postup výmeny

1. Vypnite vstavanú batériu. Pozrite si časť „Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie“ na stránke 53.
2. Vypnite počítač a potom ho odpojte od napájacieho adaptéra a všetkých pripojených káblov.
3. Zatvorte obrazovku počítača a otočte počítač.

4. Uvoľníte skrutky zaisťujúce zostavu hlavného krytu **1**. Podľa obrázka zatlačte na zostavu hlavného krytu **2** a potom ju odstráňte **3**.



5. Nainštalujte novú zostavu hlavného krytu na jej miesto **1**. Podľa obrázka stlačte ľavú a pravú stranu zostavy hlavného krytu **2** a potom utiahnite skrutky vo vzostupnom abecednom poradí (a až e) **3**.



6. Otočte počítač. K počítaču pripojte napájací adaptér a všetky odpojené káble.

### Riešenie problémov

Ak sa počítač nespustí po opätovnom namontovaní zostavy hlavného krytu, odpojte napájací adaptér a potom ho znova pripojte k počítaču.

## Jednotka SSD M.2

### Nevyhnutá podmienka

Skôr než začnete, prečítajte si časť Príloha A „Dôležité bezpečnostné informácie“ na stránke 77 a vytlačte si nasledujúce pokyny.

### Upozornenie:

- Ak vymeníte jednotku SSD M.2, možno budete musieť nainštalovať nový operačný systém. Podrobné informácie o inštalácii nového operačného systému nájdete v časti „Inštalácia operačného systému Windows a ovládačov“ na stránke 50.
- Ak je v počítači nainštalovaná hybridná jednotka SSD (s pamäťou Intel Optane), prejdite na [https://support.lenovo.com/docs/tg\\_ssd](https://support.lenovo.com/docs/tg_ssd) a oboznámte sa s informáciami o tom, ako ju vymeniť.

Jednotka SSD M.2 je citlivé zariadenie. Nesprávna manipulácia môže spôsobiť poškodenie a trvalú stratu údajov.

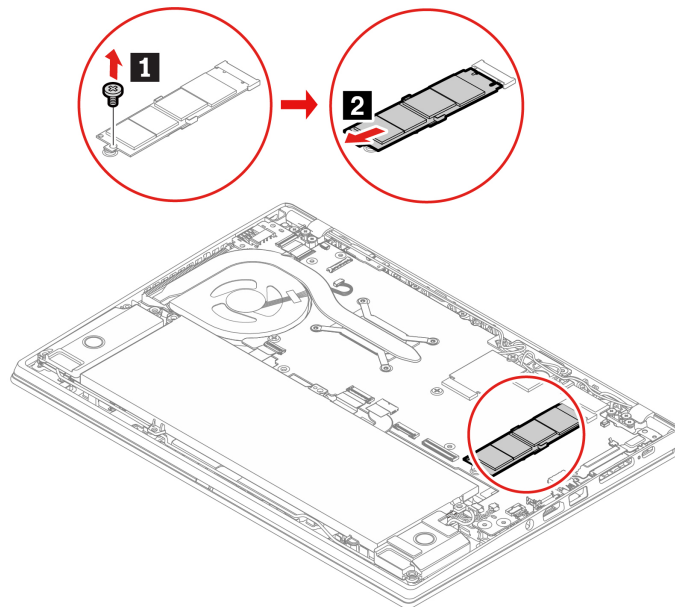
Pri manipulácii s jednotkou SSD M.2 sa riadte nasledujúcimi pokynmi:

- Jednotku SSD M.2 vymieňajte len z dôvodu opravy. Jednotka SSD M.2 nie je určená na časté zmeny ani výmeny.
- Pred výmenou jednotky SSD M.2 si vytvorte záložné kópie všetkých údajov, ktoré si chcete ponechať.
- Netlačte na jednotku SSD M.2.
- Nedotýkajte sa okraja s kontaktmi ani dosky plošných spojov J jednotky SSD M.2. V opačnom prípade sa môže jednotka SSD M.2 poškodiť.
- Jednotku SSD M.2 nevystavujte fyzickým otrasom ani vibráciám. Jednotku SSD M.2 položte na mäkký materiál, napríklad na handričku, aby absorbovala fyzické otrasy.

### Dlhá jednotka SSD M.2

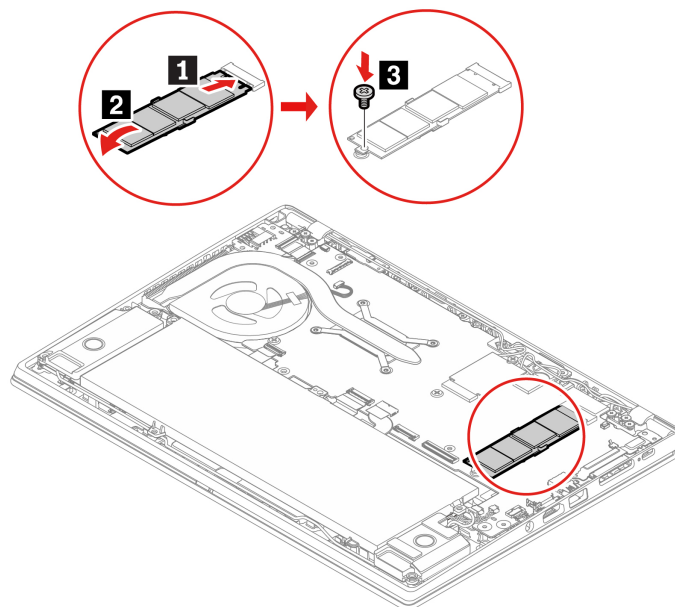
1. Vypnite vstavanú batériu. Pozrite si časť „Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie“ na stránke 53.
2. Vypnite počítač a potom ho odpojte od napájacieho adaptéra a všetkých pripojených káblov.
3. Zatvorte obrazovku počítača a otočte počítač.
4. Odstráňte zostavu hlavného krytu. Pozrite si časť „Zostava hlavného krytu“ na stránke 54.

5. Odstráňte skrutku, ktorá upevňuje jednotku SSD M.2 **1**. Jednotku potom vyberte zo slotu **2**.



6. Inštalácia novej jednotky SSD M.2:

- Zarovnajzte okraj s kontaktmi na novej jednotke SSD M.2 s výstupkom v slotu. Potom jednotku opatrne vložte do slotu približne v 20-stupňovom uhle **1**.
- Otočte jednotku SSD M.2 nadol **2**.
- Nainštalujte skrutku upevňujúcu jednotku SSD M.2 **3**.

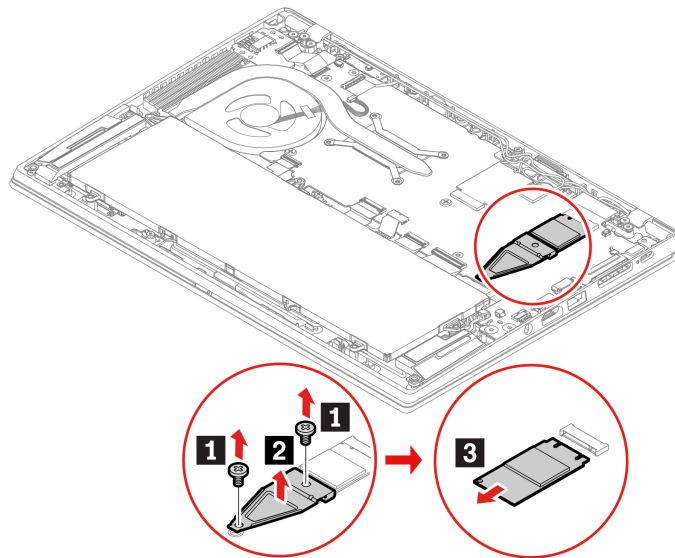


7. Znova nasadíte zostavu hlavného krytu.

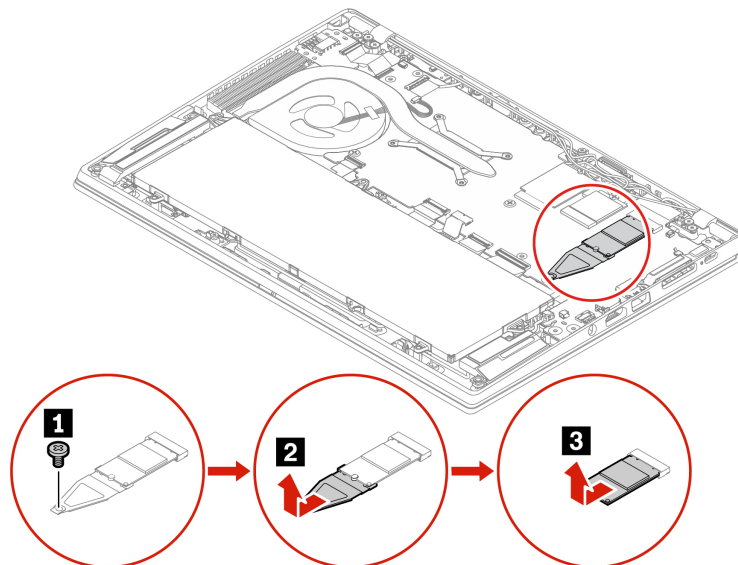
8. Otočte počítač. K počítaču pripojte napájací adaptér a všetky odpojené káble.

## Krátka jednotka SSD M.2 a jej držiak

1. Vypnite vstavanú batériu. Pozrite si časť „Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie“ na stránke 53.
2. Vypnite počítač a potom ho odpojte od napájacieho adaptéra a všetkých pripojených káblov.
3. Zatvorte obrazovku počítača a otočte počítač.
4. Odstráňte zostavu hlavného krytu. Pozrite si časť „Zostava hlavného krytu“ na stránke 54.
5. Na odstránenie jednotky SSD M.2 a jej držiaka postupujte nasledujúcim spôsobom:
  - Zadajte jeden: Odstráňte skrutky upevňujúce držiak jednotky SSD M.2 **1** a držiak odstráňte **2**. Jednotku potom vyberte zo slotu **3**.



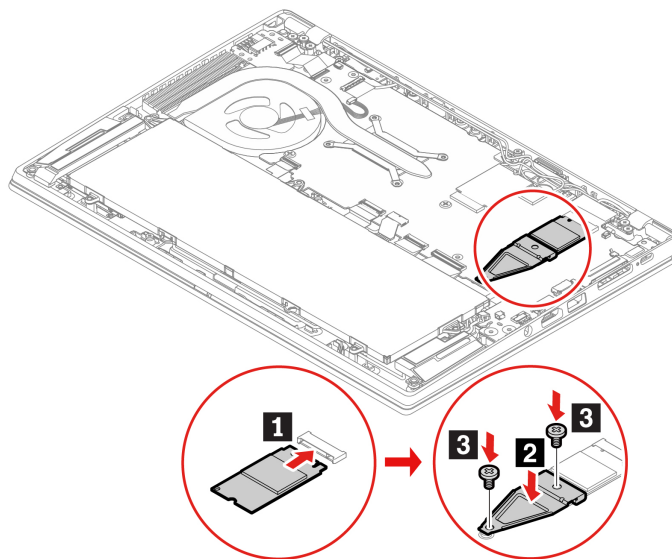
- Zadajte dve: Odstráňte skrutku upevňujúcu držiak jednotky SSD M.2 **1** a držiak odstráňte **2**. Jednotku potom vyberte zo slotu **3**.



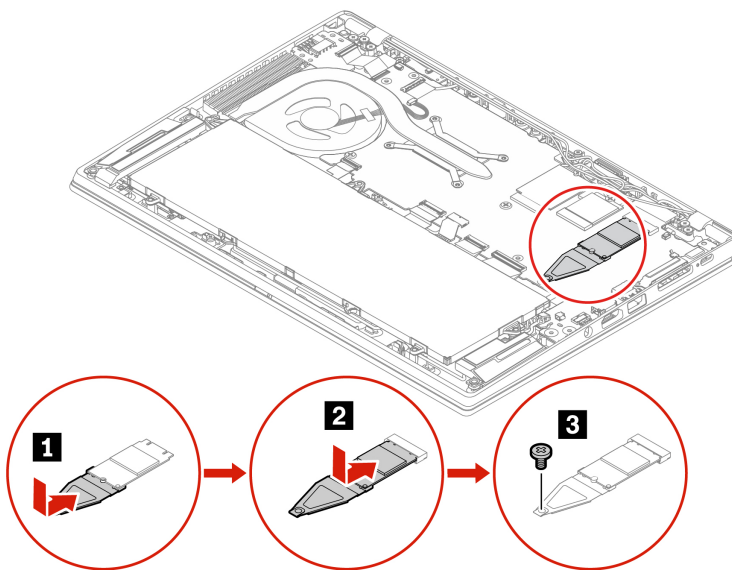


6. Na inštaláciu jednotky SSD M.2 a jej držiaka postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Zadajte jeden: Zarovnajte okraj s kontaktmi na novej jednotke SSD M.2 s výstupkom v slotu. Potom jednotku opatrne vložte do slotu **1**. Potom vložte držiak na miesto **2**. Nainštalujte skrutky zaisťujúce držiak **3**.



- Zadajte dve: Nainštalujte novú jednotku SSD M.2 na držiak **1** a vložte novú jednotku SSD M.2 s držiakom do slotu jednotky **2**. Potom nainštalujte skrutku, ktorá zaisťuje držiak **3**.



7. Znova nasadte zostavu hlavného krytu.

8. Otočte počítač. K počítaču pripojte napájací adaptér a všetky odpojené káble.

## Karta bezdrôtovej siete WAN (pri vybratých modeloch)

Nasledujúce informácie sú určené len pre počítač s používateľom inštalovateľnými modulmi. V počítači použite len bezdrôtový modul schválený spoločnosťou Lenovo práve pre tento model počítača. V opačnom prípade pri zapnutí počítač vygeneruje chybové hlásenie vo forme sekvencie pípnutí.

## Nevyhnutá podmienka

Skôr než začnete, prečítajte si časť Príloha A „Dôležité bezpečnostné informácie“ na stránke 77 a vytlačte si nasledujúce pokyny.

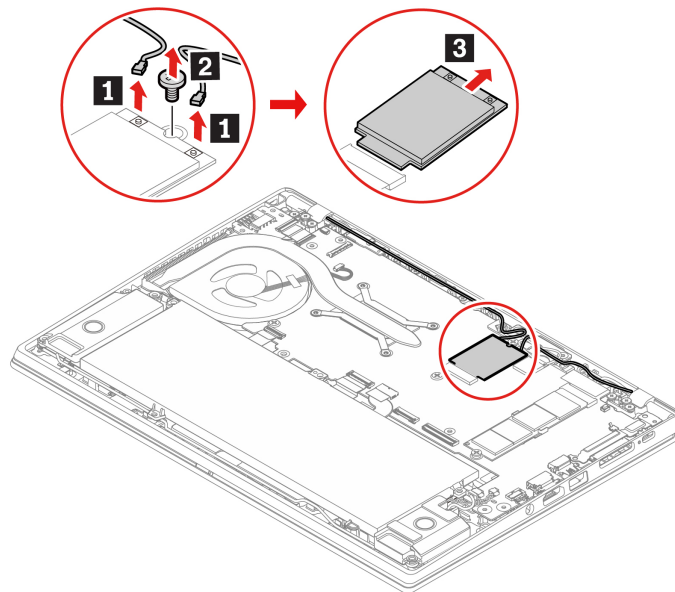
**Upozornenie:** Nedotýkajte sa okraja karty bezdrôtovej siete WAN s kontaktmi. V opačnom prípade sa môže karta bezdrôtovej siete WAN poškodiť.

## Postup výmeny

1. Vypnite vstavanú batériu. Pozrite si časť „Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie“ na stránke 53.
2. Vypnite počítač a potom ho odpojte od napájacieho adaptéra a všetkých pripojených káblov.
3. Zatvorte obrazovku počítača a otočte počítač.
4. Odstráňte zostavu hlavného krytu. Pozrite si časť „Zostava hlavného krytu“ na stránke 54.
5. Vybratie karty bezdrôtovej siete WAN:

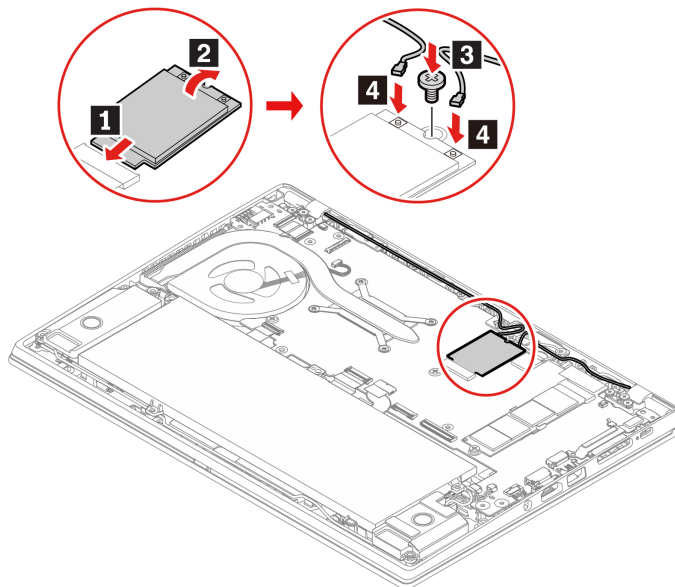
**Poznámka:** Karta bezdrôtovej siete WAN môže byť zakrytá mylarovou fóliou. Ak chcete získať prístup ku karte bezdrôtovej siete WAN, najprv odstráňte fóliu Mylar.

- a. Jemne prstami odpojte konektory kábla bezdrôtovej siete **1**. Odstráňte skrutku upevňujúcu kartu bezdrôtovej siete WAN **2** a karta sa natočí nahor.
- b. Opatrne vyberte kartu bezdrôtovej siete WAN zo slotu **3**.



## 6. Inštalácia novej karty bezdrôtovej siete WAN:

- a. Zarovnajzte okraj s kontaktmi na novej karte bezdrôtovej siete WAN s výstupkom v slotu. Kartu opatrne zasuňte do slotu približne v 20-stupňovom uhle **1** a otočte ju smerom nadol **2**.
- b. Nainštalujte skrutku, ktorou upevníte kartu bezdrôtovej siete WAN na jej mieste **3**. Pripojte konektory kábla bezdrôtovej siete ku karte **4**. Oranžový kábel pripojte k hlavnému konektoru na karte a modrý kábel pripojte k pomocnému konektoru na karte.



7. Znova nasadte zostavu hlavného krytu.

8. Otočte počítač. K počítaču pripojte napájací adaptér a všetky odpojené káble.

## Klávesnica (len pri modeli ThinkPad X13 Gen 1)

### Nevyhnutá podmienka

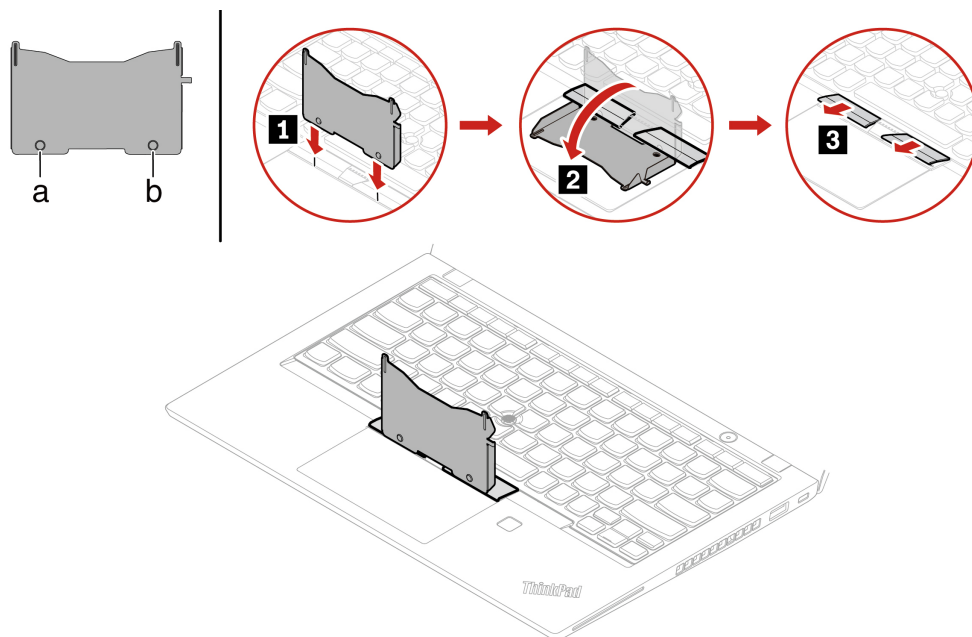
Skôr než začnete, prečítajte si časť Príloha A „Dôležité bezpečnostné informácie“ na stránke 77 a vytlačte si nasledujúce pokyny.

### Postup výmeny

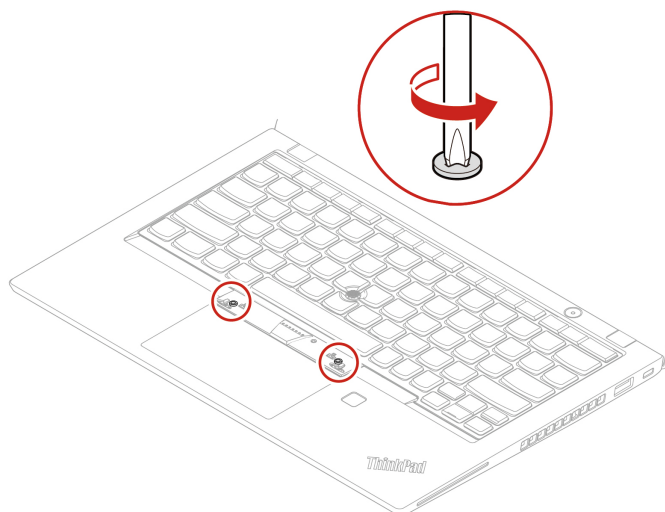
**Poznámka:** Niektoré z nasledujúcich krokov môžu obsahovať pokyn na posunutie rámu klávesnice dopredu alebo dozadu. V tom prípade počas posúvania rámu klávesnice nestláčajte ani nedržte stlačené klávesy. V opačnom prípade by sa rámom klávesnice nedalo hýbať.

1. Vypnite vstavanú batériu. Pozrite si časť „Vypnutie rýchleho spustenia a vstavanej batérie“ na stránke 53.
2. Vypnite počítač a potom ho odpojte od napájacieho adaptéra a všetkých pripojených káblov.

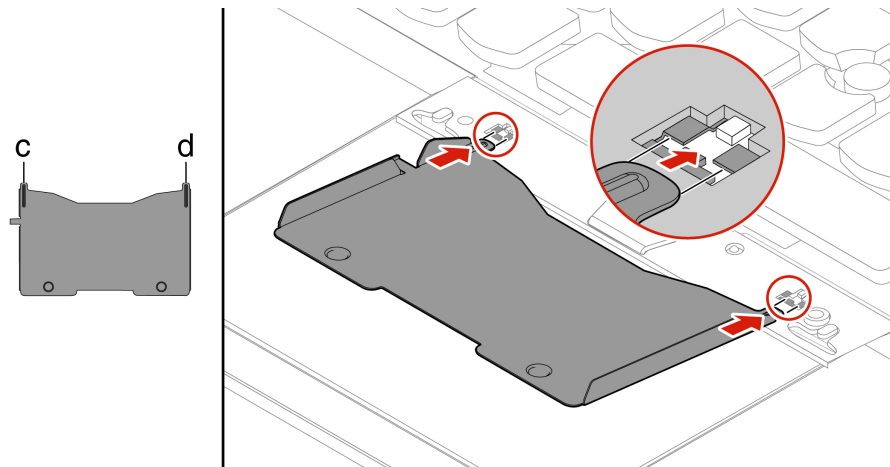
3. Vyberte nástroj z balenia novej klávesnice. Vložte úchytky **a** a **b** do slotu medzi tlačidlami zariadenia TrackPoint a zariadením trackpad **1**. Miernym natočením nástroja smerom nadol **2** uvoľníte ľavé a pravé tlačidlo zariadenia TrackPoint. Potom vyberte dve tlačidlá zariadenia TrackPoint **3**.



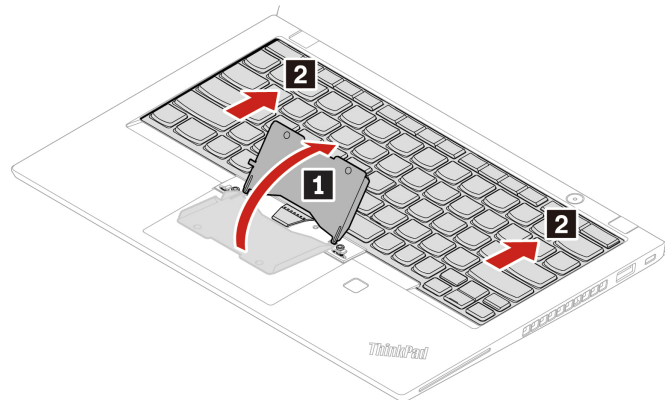
4. Uvoľnite skrutky, ktoré zaisťujú klávesnicu.



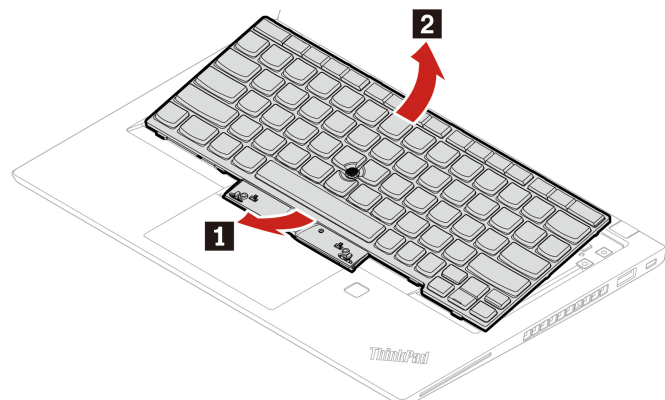
5. Podľa obrázka vložte úchytky **c** a **d** do dvoch priehlbínok v blízkosti hlavičiek dvoch skrutičiek.



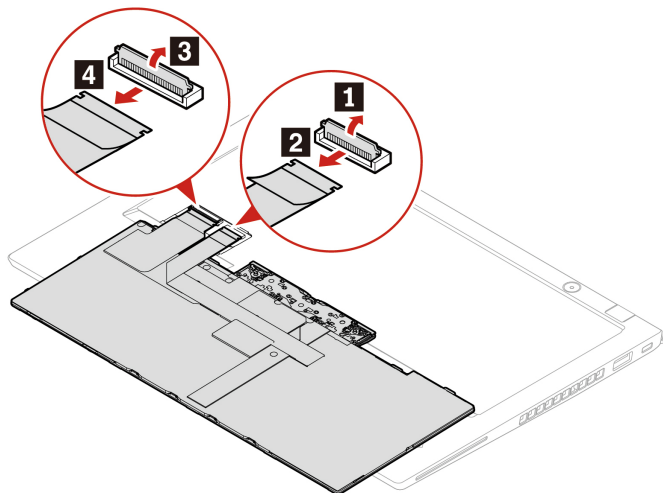
6. Otočením nástroja v znázornenom smere uvoľníte klávesnicu **1**. Zatlačte klávesnicu v smere šípok **2**, aby ste uvoľnili západky z rámika klávesnice.



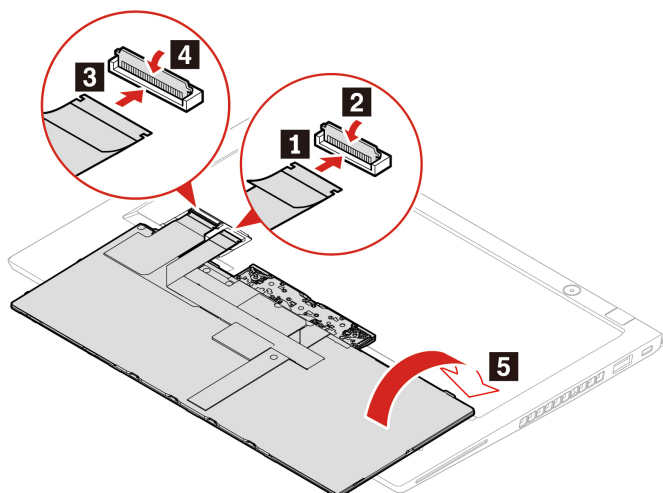
7. Klávesnicu natočte mierne nahor **1** a potom ju prevráťte **2**.



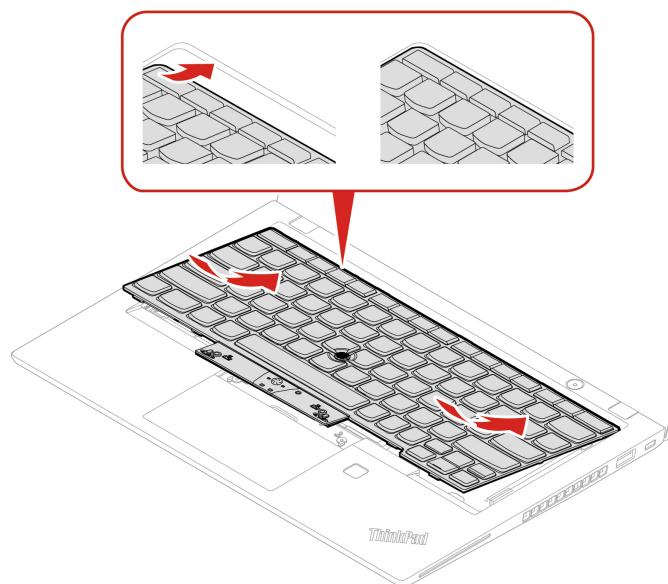
8. Podľa obrázka položte klávesnicu na opierku dlaní a odpojte konektory. Potom vyberte klávesnicu.



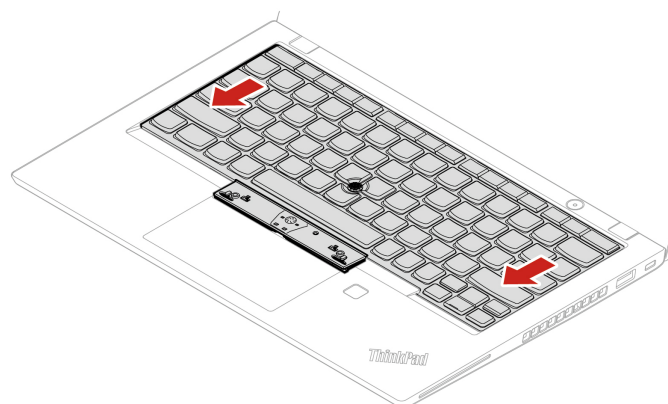
9. Pripojte konektory a potom klávesnicu obráťte.



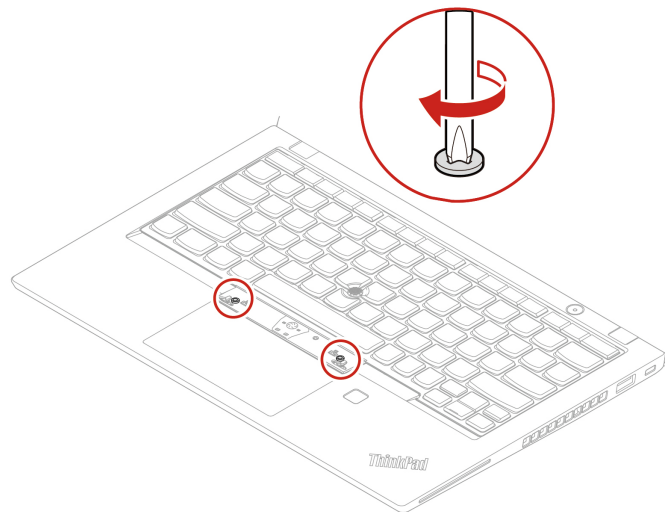
10. Vložte klávesnicu do rámpa klávesnice podľa obrázka. Uistite sa, že horný okraj klávesnice (okraj, ktorý je bližšie k obrazovke) je pod rámpom klávesnice.



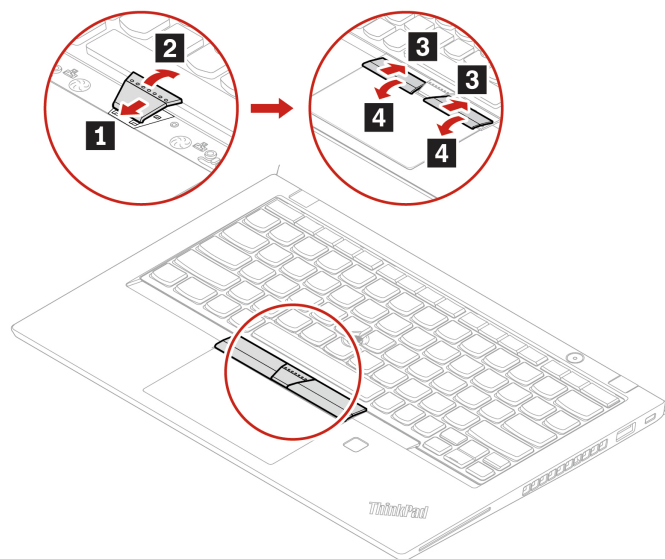
11. Zasuňte klávesnicu v smere znázornenom šípkami. Uistite sa, že západky sú zaistené pod rámpom klávesnice.



12. Utiahnite skrutky zaistujúce klávesnicu.



13. Z balenia novej klávesnice vyberte nové tlačidlá zariadenia TrackPoint. Tlačidlá zariadenia TrackPoint založte podľa obrázka.



14. K počítaču pripojte napájací adaptér a všetky odpojené káble.




---

## Kapitola 8. Pomoc a podpora

---

### Často kladené otázky

---

Ako získam prístupu k ovládacímu panelu?	Do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte výraz Control Panel a potom stlačte kláves Enter.
Ako vypnúť počítač?	Otvorte ponuku <b>Štart</b> , kliknite na položku  <b>Napájanie</b> . Potom kliknite na položku <b>Vypnúť</b> .
Ako môžem rozsegmentovať ukladaciu jednotku?	<a href="https://support.lenovo.com/solutions/ht503851">https://support.lenovo.com/solutions/ht503851</a>
Čo mám robiť, ak počítač prestane reagovať?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Podržte stlačené tlačidlo napájania, kým sa počítač nevypne. Potom reštartujte počítač.</li><li>2. Ak krok č. 1 nezaberá:<ul style="list-style-type: none"><li>• V prípade modelov s otvorom núdzového vynulovania: vložte vyrovnanú kancelársku sponku do príslušného otvoru a dočasne prerušte napájanie. Potom reštartujte počítač s pripojeným napájacím adaptérom.</li><li>• Pre modely bez otvoru núdzového vynulovania:<ul style="list-style-type: none"><li>- V prípade modelov s vyberateľnou batériou, vyberte batériu a odpojte všetky zdroje napájania. Potom počítač znova pripojte k adaptéru a reštartujte počítač.</li><li>- V prípade modelov so zabudovanou batériou, odpojte všetky zdroje napájania. Asi sedem sekúnd podržte stlačené tlačidlo napájania. Potom počítač znova pripojte k adaptéru a reštartujte počítač.</li></ul></li></ul></li></ol>
Čo robiť, ak sa mi na počítač vyliala kvapalina?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Opatrne odpojte napájací adaptér a počítač okamžite vypnite. Čím skôr zastavíte prúd prechádzajúci cez počítač, tým väčšia je pravdepodobnosť, že zmenšíte poškodenie spôsobené skratmi. <b>Upozornenie:</b> Hoci môžete pri okamžitom vypnutí počítača prísť o niektoré údaje alebo prácu, ak necháte počítač zapnutý, môže byť nepoužiteľný.</li><li>2. Nepokúšajte sa odstrániť kvapalinu otáčaním počítača. Ak je počítač vybavený otvormi na spodnej strane na odtok kvapaliny z klávesnice, kvapalina odtečie týmito otvormi.</li><li>3. Skôr než počítač zapnete, počkajte, kým si nebudete istí, že všetky tekutiny vyschli.</li></ol>
Ako vstúpim do ponuky systému UEFI BIOS?	Reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS.

---

---

Kde môžem získať najnovšie ovládače zariadení a systém EFI BIOS?

- Z aplikácie Vantage. Pozrite si časť „Inštalácia operačného systému Windows a ovládačov“ na stránke 50 a „Aktualizácia systému EFI BIOS“ na stránke 50.
- Môžete ho prevziať z webovej lokality podpory spoločnosti Lenovo na adrese <https://pcsupport.lenovo.com>.

---

Čo mám robiť, keď sa po zapnutí počítača zobrazí čierna obrazovka LCD?

Spustenie vlastného testu obrazovky LCD:

1. Presvedčte sa, či je počítač pripojený k napájaciu adaptéru.
  2. Stlačením tlačidla napájania približne na sedem sekúnd vypnite počítač.
  3. Súčasne stlačte kláves Fn, ľavý kláves Ctrl a tlačidlo napájania. Ak počítač zobrazí na celej obrazovke päť neprerušovaných farieb nasledujúcich po sebe, znamená to, že obrazovka LCD funguje normálne.
  4. Test trvá približne 20 sekúnd a potom sa automaticky ukončí. Test môžete ukončiť aj stlačením tlačidla napájania.
-

---

## Chybové hlásenia

Ak sa zobrazí hlásenie, ktoré nie je uvedené v nasledujúcej tabuľke, poznačte si chybové hlásenie, vypnite počítač a požiadajte spoločnosť Lenovo o pomoc. Pozrite si časť „Centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo“ na stránke 74.

Správa	Riešenie
0190: Kritická chyba vybitej batérie	Počítač sa vypol, pretože batéria je takmer vybitá. Pripojte k počítaču napájací adaptér a nabite batérie.
0191: Zabezpečenie systému – neplatná vzdialená požiadavka na zmenu	Zlyhala zmena systémovej konfigurácie. Potvrďte operáciu a skúste to znovu.
0199: Zabezpečenie systému – bol prekročený maximálny počet zadaní hesla zabezpečenia.	Táto správa sa zobrazí pri zadaní zlého hlavného hesla viac ako trikrát po sebe. Skontrolujte heslo správcu a skúste to znovu.
0271: Skontrolujte nastavenie dátumu a času.	V počítači nie je nastavený dátum alebo čas. Nastavte dátum a čas pomocou ponuky systému UEFI BIOS.
210x/211x: Chyba detekcie/čítania z disku HDDx/SSDx	Ukladacia jednotka nefunguje. Znova nainštalujte ukladaciu jednotku. Ak problém pretrváva, vymeňte ukladaciu jednotku.
Chyba: Stály systémový variabilný ukladací priestor UEFI je takmer plný.	<p><b>Poznámka:</b> Táto chyba signalizuje, že operačný systém alebo programy nemôžu vytvoriť, upraviť alebo odstrániť údaje v stálom systémovom variabilnom ukladacom priestore UEFI z dôvodu nedostatku ukladacieho priestoru po teste POST.</p> <p>Stály systémový variabilný ukladací priestor UEFI používajú systém UEFI BIOS a operačný systém alebo programy. Táto chyba sa vyskytuje, keď operačný systém alebo programy ukladajú veľké množstvá údajov vo variabilnom ukladacom priestore. Všetky údaje potrebné pre test POST, napríklad nastavenia systému UEFI BIOS, konfiguračné údaje čipovej súpravy alebo platformy, sú uložené v samostatnom variabilnom ukladacom priestore UEFI.</p> <p>Po zobrazení chybového hlásenia stlačením klávesu F1 prejdite do ponuky systému UEFI BIOS. Zobrazí sa dialógové okno so žiadosťou o potvrdenie vyčistenia ukladacieho priestoru. Ak vyberiete možnosť „Yes“, všetky údaje, ktoré vytvoril operačný systém alebo programy, sa odstránia okrem globálnych premenných definovaných špecifikáciou rozhrania Unified Extensible Firmware Interface. Ak vyberiete možnosť „No“, všetky údaje sa zachovávajú, ale operačný systém alebo programy nebudú môcť vytvoriť, upraviť ani odstrániť údaje v ukladacom priestore.</p> <p>Ak sa táto chyba vyskytne v servisnom stredisku, oprávnený servisný personál spoločnosti Lenovo vyčistí stály systémový variabilný ukladací priestor UEFI použitím predchádzajúceho riešenia.</p>
Chyba ventilátora. Stlačte kláves ESC na spustenie s obmedzeným výkonom.	Tepelný ventilátor nemusí fungovať správne. Po zobrazení chybového hlásenia stlačte kláves ESC do piatich sekúnd, aby sa počítač spustil s obmedzeným výkonom. V opačnom prípade sa počítač okamžite vypne. Ak chyba ventilátora stále pretrváva aj pri ďalšom spustení, počítač nechajte opraviť.

---

## Chyby s pípaním

Technológia Lenovo SmartBeep umožňuje pomocou smartfónu dekodovať chyby s pípaním, ak sa v počítači zobrazí čierna obrazovka spolu s pípaním. Dekódovanie chyby s pípaním pomocou technológie Lenovo SmartBeep:

1. Prejdite na adresu <https://support.lenovo.com/smartbeep> alebo naskenujte tento kód QR.



2. Prevezmite správnu diagnostickú aplikáciu a nainštalujte ju do smartfónu.
3. Spustite diagnostickú aplikáciu a priložte smartfón k počítaču.
4. Po stlačení klávesu Fn v počítači znova spustite pípanie. Diagnostická aplikácia dekoduje chybu s pípaním a v smartfóne zobrazí možné riešenia.

**Poznámka:** Zariadenie sa nepokúšajte opravovať svojpomocne, kým na to nedostanete pokyn z Centra podpory zákazníkov alebo produktovej dokumentácie. Na opravu produktu využívajte iba poskytovateľa servisu autorizovaného spoločnosťou Lenovo.

---

## Svojpomocné zdroje

Ak chcete získať ďalšie informácie o počítači a riešení problémov použite nasledujúce svojpomocné zdroje.

Zdroje informácií	Ako získať prístup?
Riešenie problémov a časté otázky	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.lenovo.com/tips">https://www.lenovo.com/tips</a></li><li>• <a href="https://forums.lenovo.com">https://forums.lenovo.com</a></li></ul>
Informácie o zjednodušení ovládania	<a href="https://www.lenovo.com/accessibility">https://www.lenovo.com/accessibility</a>
Vynulovanie alebo obnovenie nastavení systému Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Použite možnosti obnovy od spoločnosti Lenovo.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prejdite na stránku <a href="https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery">https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery</a>.</li><li>2. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.</li></ol></li><li>• Použite možnosti obnovenia v systéme Windows.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prejdite na adresu <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.</li><li>2. Zistite svoj počítač alebo vyberte model svojho počítača ručne.</li><li>3. Kliknite na položku <b>Diagnostics (Diagnostika)</b> → <b>Operating System Diagnostics (Diagnostika operačného systému)</b> a postupujte podľa pokynov na obrazovke.</li></ol></li></ul>
Aplikáciu Vantage použite na: <ul style="list-style-type: none"><li>• Konfigurácia nastavenia zariadenia,</li><li>• Stiahnutie a inštalácia aktualizácie systému UEFI BIOS, ovládačov a firmvéru,</li><li>• Zabezpečenie počítača pred vonkajšími hrozbami.</li><li>• Diagnostiku problémov s hardvérom,</li><li>• Kontrolu stavu záruky počítača,</li><li>• Prístup k <i>Používateľskej príručke</i> a užitočným článkom.</li></ul>	Do vyhľadávacieho poľa zadajte text Vantage.
Produktová dokumentácia: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Príručka o bezpečnosti a zárukách</i></li><li>• <i>Príručka o nastavení</i></li><li>• <i>Táto používateľská príručka</i></li><li>• <i>Regulatory Notice</i></li></ul>	Prejdite na adresu <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a> . Potom podľa pokynov na obrazovke vyfiltrujte požadovanú dokumentáciu.

Zdroje informácií	Ako získať prístup?
<p>Na webovej lokalite podpory spoločnosti Lenovo sa nachádzajú najnovšie informácie o technickej podpore týchto typov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovládače a softvér</li> <li>• Diagnostické riešenia</li> <li>• Záruka na produkty a záručný servis</li> <li>• Podrobnosti o produktoch a dielcoch</li> <li>• Databáza vedomostí a najčastejšie otázky</li> </ul>	<p><a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a></p>
<p>Informácie pomocníka systému Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otvorte ponuku Štart a kliknite na položku <b>Získať pomoc</b> alebo <b>Tipy</b>.</li> <li>• Použite službu Windows Search alebo osobnú asistentku Cortana®.</li> <li>• Webová lokalita technickej podpory spoločnosti Microsoft: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li> </ul>

## Štítok systému Windows

V závislosti od nasledujúcich faktorov sa môže na kryte počítača nachádzať štítok originálneho softvéru Windows od spoločnosti Microsoft:

- Vaša geografická poloha
- Vydanie predinštalovaného systému Windows

Obrazky s rôznymi typmi štítkov originálneho softvéru spoločnosti Microsoft nájdete na stránke <https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>.

- V Čínskej ľudovej republike musia mať štítok originálneho softvéru spoločnosti Microsoft všetky počítačové modely s akýmkoľvek predinštalovaným vydaním operačného systému Windows.
- V ostatných krajinách a regiónoch musia mať štítok originálneho softvéru spoločnosti Microsoft len počítače s licenciou pre vydania operačného systému Windows Pro.

Absencia štítku originálneho softvéru spoločnosti Microsoft neznamená, že predinštalovaná verzia operačného systému Windows nie je pravá. Podrobnosti o tom, ako overiť pravosť predinštalovaného produktu Windows, nájdete na stránke s informáciami od spoločnosti Microsoft na adrese <https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>.

Neexistujú žiadne externé vizuálne indikátory ID produktu ani verzie operačného systému Windows, na ktorú má počítač licenciu. Namiesto toho je údaj ID produktu zaznamenaný vo firmvéri počítača. Pri každej inštalácii produktu Windows inštalačný program skontroluje firmvér počítača, či obsahuje platný a zodpovedajúci údaj ID produktu na dokončenie aktivácie.

V niektorých prípadoch môže byť v zariadení predinštalovaná staršia verzia operačného systému Windows na základe práv na staršie vydania v rámci licencie na operačný systém Windows Pro.

## Kontaktovanie spoločnosti Lenovo

Ak nedokážete problém vyriešiť a potrebujete pomoc, požiadajte o pomoc centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo.

## Skôr než budete kontaktovať spoločnosť Lenovo

Pred kontaktovaním spoločnosti Lenovo si pripravte tieto údaje:

1. Zaznamenanie príznakov a podrobností problému:

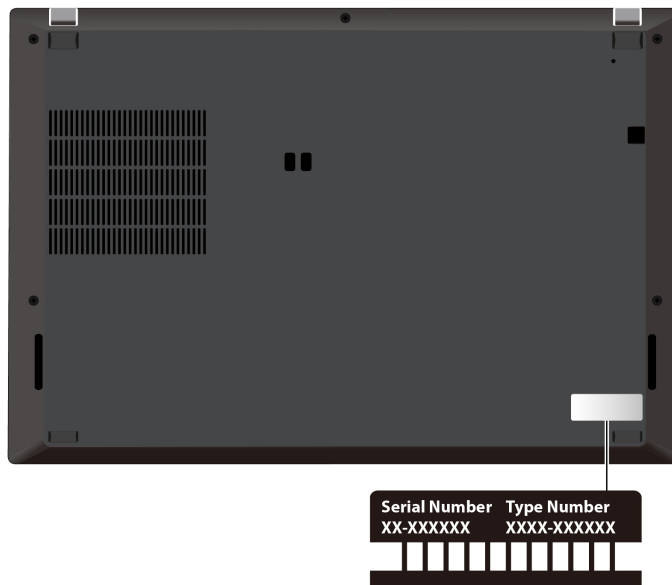
- V čom spočíva problém? Ide o trvalý problém alebo sa problém vyskytuje iba občas?
- Zobrazuje sa nejaké chybové hlásenie alebo kód chyby?
- Aký operačný systém používate? Ktorú verziu?
- Ktoré softvérové aplikácie boli spustené, keď sa vyskytol daný problém?
- Možno problém reprodukovat? Ak áno, ako?

2. Zaznamenanie informácií o systéme:

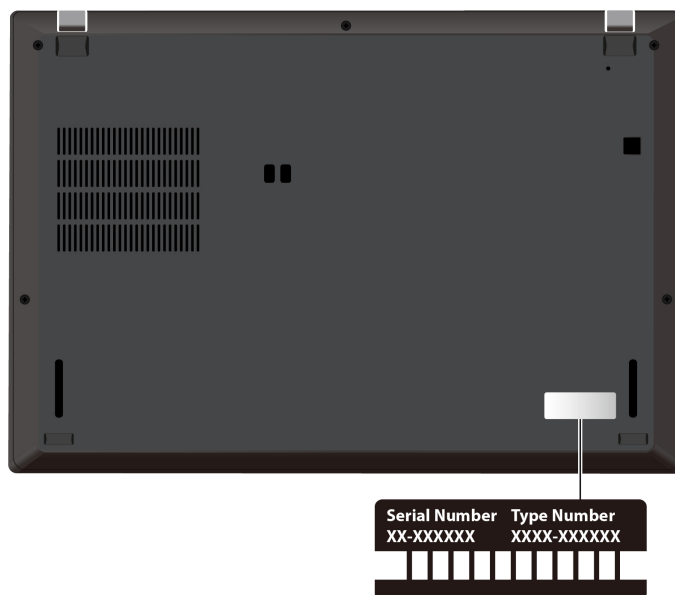
- Názov produktu
- Typ počítača a sériové číslo

Na nasledujúcom obrázku vidno umiestnenie štítku s informáciami o type počítača a sériovom čísle.

### ThinkPad T14s Gen 1



### ThinkPad X13 Gen 1



## Centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo

Počas záručnej lehoty môžete o pomoc požiadať centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo.

### Telefónne čísla

Zoznam najnovších telefónnych čísiel technickej podpory spoločnosti Lenovo pre vašu krajinu alebo región nájdete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

**Poznámka:** Telefónne čísla môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia. Ak číslo pre vašu krajinu alebo región nie je uvedené, spojte sa s distribútorom značky Lenovo alebo s obchodným zástupcom spoločnosti Lenovo.

### Služby dostupné počas záručnej lehoty

- Zistenie problému – Kvalifikovaný personál vám pomôže diagnostikovať problém a ponúkne vám možné spôsoby jeho odstránenia.
- Oprava hardvéru Lenovo – Ak je problém spôsobený hardvérom Lenovo v záručnej lehote, kvalifikovaný servisný personál vykoná opravu.
- Riadenie technických zmien – Občas je po kúpe produktu potrebné vykonať jeho zmeny. Spoločnosť Lenovo alebo váš predajca, ak je autorizovaný spoločnosťou Lenovo, vykoná vybrané technické modifikácie (EC), ktoré sa vzťahujú na váš dostupný hardvér.

### Nezahrnuté služby

- Výmena alebo používanie dielcov, ktoré neboli vyrobené spoločnosťou Lenovo alebo pre ňu, alebo dielcov, na ktoré sa nevzťahuje záruka
- Identifikácia zdrojov softvérových problémov
- Konfigurácia systému UEFI BIOS ako súčasť inštalácie alebo aktualizácie
- Zmien, úprav alebo aktualizácií ovládačov zariadení
- Inštalácia a údržba sieťových operačných systémov (NOS)
- Inštalácia a údržba programov

Podmienky obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo, ktorá sa vzťahuje na váš hardvérový produkt Lenovo, nájdete v časti:



- [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02)
- <https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

---

## **Nákup ďalších služieb**

Počas záručnej lehoty a aj po jej skončení si môžete zakúpiť ďalšie služby od spoločnosti Lenovo na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Dostupnosť a názvy služieb sa môžu v rôznych krajinách alebo regiónoch líšiť.



---

## Príloha A. Dôležité bezpečnostné informácie

---

### Bezpečnostné upozornenia

Tieto informácie vám môžu pomôcť bezpečne používať počítač. Dodržiavajte všetky pokyny na používanie počítača. Informácie v tomto dokumente neovplyvňujú podmienky kúpnej zmluvy ani obmedzenej záruky. Ďalšie informácie nájdete v *Príručke o bezpečnosti a zárukách* dodanej s počítačom.

Bezpečnosť zákazníkov je pre nás dôležitá. Naše produkty boli vyvinuté so zreteľom na bezpečnosť a efektívnosť. Osobné počítače sú však elektronické zariadenia. Napájacie káble, napájacie adaptéry a iné súčasti môžu predstavovať potenciálne bezpečnostné riziko, ktoré môže spôsobiť fyzické zranenia alebo poškodenie vybavenia, najmä v prípade nesprávneho použitia. V záujme minimalizovania týchto rizík postupujte podľa pokynov dodaných spolu s produktom, všímajte si všetky varovania na produkte a v prevádzkových pokynoch a pozorne si prečítajte informácie uvedené v tomto dokumente. Starostlivým postupom podľa informácií, ktoré sú obsiahnuté v tomto dokumente a dodané spolu s produktom, sa môžete ochrániť pred rizikami a vytvoriť bezpečnejšie prostredie pre prácu s počítačom.

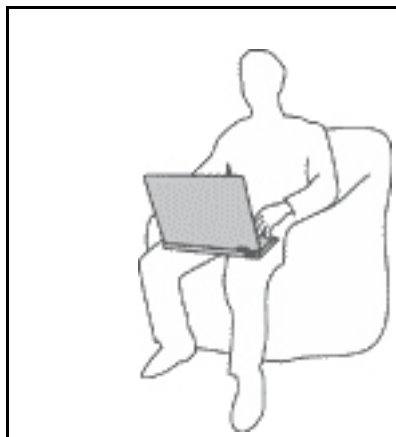
**Poznámka:** Tieto informácie obsahujú odkazy na napájacie adaptéry a batérie. Okrem toho sa aj iné produkty (napríklad reproduktory a monitory) dodávajú s externým napájacím adaptérom. Ak máte takéto produkty, tieto informácie sa vzťahujú aj na ne. Počítače navyše obsahujú okrúhlu internú batériu, ktorá poskytuje napájanie pre systémové hodiny aj vtedy, keď je počítač odpojený od zdroja napájania, takže bezpečnostné informácie o batériách sa týkajú všetkých počítačových produktov.

---

### Dôležité informácie o používaní počítača

Postupujte podľa dôležitých pokynov uvedených v tomto dokumente, aby ste svoj počítač mohli používať čo najefektívnejšie a vo svoj prospech. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu alebo k zlyhaniu počítača.

#### Chráňte sa pred teplom, ktoré generuje počítač.



Keď je počítač zapnutý alebo sa nabíja jeho batéria, základňa, opierka dlaní a niektoré iné časti môžu byť horúce. Teplota závisí od intenzity systémovej aktivity a úrovne nabitia batérie.

Dlhší kontakt s telom môže spôsobiť nepohodlie alebo aj popálenie pokožky aj cez odev.

- Nevystavujte svoje ruky, lono ani inú časť tela dlhší čas kontaktu s horúcou časťou počítača.
- Pri práci s klávesnicou si robte pravidelné prestávky, počas ktorých zodvihnite ruky z opierok dlaní.

### Chráňte sa pred teplom, ktoré generuje napájací adaptér.



Napájací adaptér pripojený do elektrickej zásuvky a počítača produkuje teplo.

Dlhší kontakt môže spôsobiť popáleniny pokožky aj cez odev.

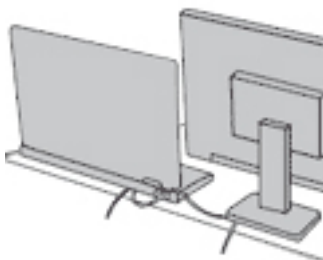
- Vyhnite sa kontaktu napájacieho adaptéra s ktoroukoľvek časťou vášho tela, kým je v prevádzke.
- Nikdy ho nepoužívajte na zohrievanie svojho tela.
- Pri používaní neovíjajte káble okolo napájacieho adaptéra.

### Počítač chráňte pred vlhkom.



Aby ste sa vyhlí nebezpečenstvu poliatia počítača a zásahu elektrickým prúdom, neukladajte tekutiny do blízkosti počítača.

### Chráňte káble počítača pred poškodením.



Príliš silné stlačenie môže káble poškodiť alebo zlomiť.

Komunikačné káble a káble napájacieho adaptéra, myši, klávesnice, tlačiarne alebo iného elektronického zariadenia vedte tak, aby sa po nich nešliapalo, neprekračovali sa, neboli pritlačené počítačom ani inými predmetmi a neboli vystavené zaobchádzaniu, ktoré by mohlo narušiť fungovanie počítača.

### Pri prenášaní chráňte počítač aj uložené údaje.

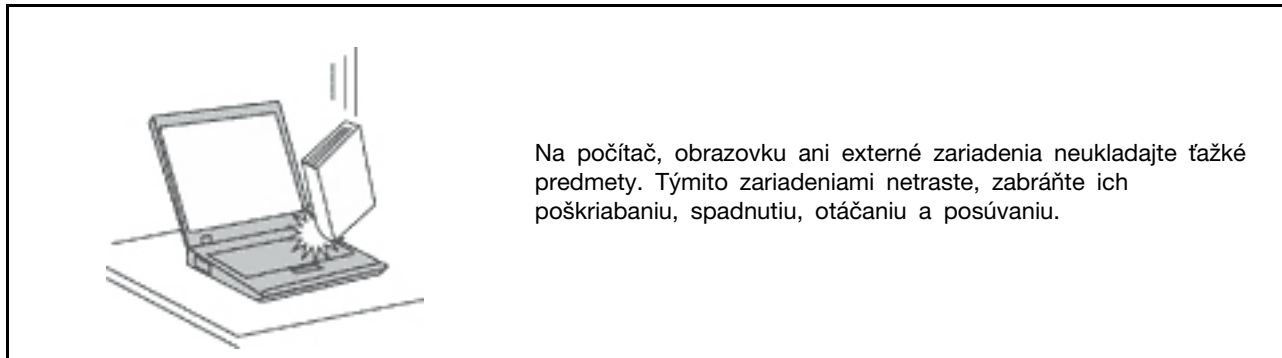


Pred premiestnením počítača vybaveného ukladacou jednotkou vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:

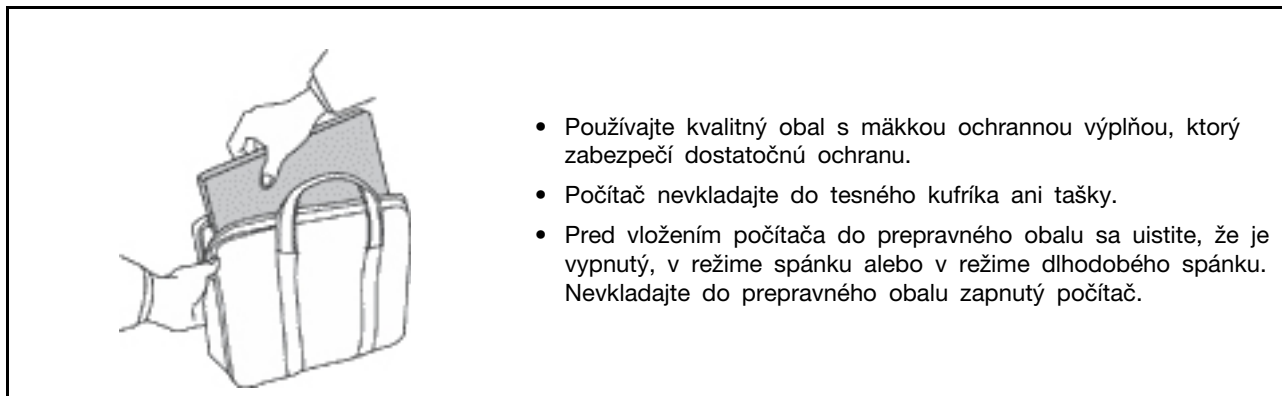
- Počítač vypnite.
- Prepnite počítač do režimu spánku.
- Prepnite počítač do režimu dlhodobého spánku.

Pomôže vám to predísť poškodeniu počítača a nožnej strate údajov.

### S počítačom zaobchádzajte opatrne.



### Počítač prenášajte opatrne.



## Stavy, ktoré vyžadujú okamžitý zásah

Nesprávnym používaním alebo nedbalosťou sa môžu produkty poškodiť. Niektoré poškodenia produktov sú natoľko závažné, že produkt by sa nemal nepoužívať, kým nebude skontrolovaný a v prípade potreby opravený v autorizovanom servisnom stredisku.

Tak ako pri všetkých elektronických zariadeniach, venujte produktu zvýšenú pozornosť pri jeho zapínaní.

Vo veľmi zriedkavých prípadoch si môžete všimnúť zápach, dym alebo iskrenie vychádzajúce z produktu. Môže sa ozvať aj zvuk podobný pukaniu, praskaniu alebo syčaniu. Môže to znamenať, že interný elektronický komponent zlyhal bezpečným a riadeným spôsobom. Môžu však znamenať aj potenciálne bezpečnostné riziká. Neriskujte však a nepokúšajte sa diagnostikovať situáciu svojpomocne. Požiadajte o pomoc Centrum podpory zákazníkov. Zoznam telefónnych čísel servisu a technickej podpory nájdete na webovej stránke:

<https://support.lenovo.com/supportphonenumber>

Pravidelne kontrolujte svoj počítač a jeho komponenty, či nie sú poškodené alebo či nenesú znaky možného nebezpečenstva. V prípade akýchkoľvek pochybností o stave niektorého komponentu prestaňte produkt používať. Požiadajte Centrum podpory zákazníkov alebo výrobcu produktu o informácie o diagnostike produktu a v prípade potreby o jeho opravu.

V prípade, že spozorujete niektorý z nasledujúcich príznakov, alebo ak máte obavy týkajúce sa bezpečnosti vášho produktu, prestaňte produkt okamžite používať a odpojte ho od zdroja

## napájania a telekomunikačných liniek dovtedy, kým nezískate ďalšie pokyny od Centra podpory zákazníkov.

- Napájacie káble, zástrčky, napájacie adaptéry, predlžovacie káble, poistky alebo zdroje napájania sú popraskané alebo inak fyzicky poškodené.
- Znaky prehriatia, dym, iskry alebo oheň.
- Poškodenie batérie (praskliny, preliachiny alebo záhyby), vytečená batéria alebo stopy po cudzej látke na batérii.
- Praskot, syčanie, pukavý zvuk alebo silný zápach, ktorý vychádza z produktu.
- Znaky vyliatia tekutiny alebo pádu nejakého predmetu na počítač, napájací kábel alebo napájací adaptér.
- Počítač, napájací kábel alebo napájací adaptér sa dostal do kontaktu s vodou.
- Produkt padol alebo bol iným spôsobom poškodený.
- Produkt nefunguje normálne, keď postupujete podľa prevádzkových pokynov.

**Poznámka:** Ak spozorujete niektorý z týchto problémov s produktom (napr. predlžovacím káblom), ktorý nie je výrobkom spoločnosti Lenovo, prestaňte tento produkt používať dovtedy, kým vám jeho výrobca neposkytne ďalšie pokyny alebo kým nezískate vhodnú náhradu.

---

## Servis

Zariadenie sa nepokúšajte opravovať svojpomocne, kým na to nedostanete pokyn od Centra podpory zákazníkov alebo z dokumentácie produktu. Na opravu produktu využívajte iba poskytovateľa servisu, ktorý je autorizovaný na opravu príslušného produktu.

**Poznámka:** Dielce, ktorých výmenu je oprávnený vykonať zákazník, sa nazývajú dielce vymeniteľné zákazníkom alebo dielce CRU. Ak je vhodné, aby si dielce CRU vymieňali sami zákazníci, spoločnosť Lenovo poskytne dokumentáciu s pokynmi. Pri výmene dielcov musíte presne dodržať všetky pokyny. Keď indikátor napájania signalizuje vypnutý stav, neznamená to, že v produkte je nulová úroveň napätia. Skôr ako odstránite kryty produktu, ktorý je vybavený napájacím káblom, presvedčte sa, či je vypnutý a odpojený od zdroja napájania. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok kontaktujte Centrum podpory zákazníkov.

Aj keď sa v počítači po odpojení napájacieho kábla od zdroja napájania nenachádzajú žiadne pohyblivé dielce, kvôli zvýšeniu vašej bezpečnosti berte na vedomie nasledujúce varovania.



Prsty a ostatné časti tela majte v bezpečnej vzdialenosti od nebezpečných, pohyblivých súčastí. V prípade zranenia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.



Nedotýkajte sa horúceho povrchu komponentov vnútri počítača. Počas prevádzky sa niektoré súčasti zahrejú na teplotu dostatočne vysokú na to, aby vám spôsobili popáleniny. Počítač pred otvorením krytu vypnite, odpojte napájanie a počkajte približne 10 minút, kým jeho súčasti vychladnú.



Po výmene dielca CRU znova nasadte ochranné kryty vrátane krytu počítača a až potom pripojte napájanie a používajte počítač. Tento krok je dôležitý z hľadiska predchádzania neočakávanému

zásahu elektrickým prúdom a zaistenia lokalizácie prípadného požiaru, ku ktorému môže dôjsť za mimoriadne zriedkavých okolností.



Pri výmene dielcov CRU dávajte pozor na ostré hrany a rohy, ktoré môžu spôsobiť zranenie. V prípade zranenia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

---

## Napájacie káble a napájacie adaptéry



### NEBEZPEČENSTVO

**Používajte len napájacie káble a adaptéry dodávané výrobcom produktu.**

**Používajte len napájacie káble vyhovujúce bezpečnostným normám. V Nemecku použite kábel H03VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> alebo kvalitnejší. V iných krajinách použite vhodné typy.**

**Nikdy neomotávajte napájací kábel okolo napájacieho adaptéra ani iného objektu. Môže to spôsobiť prasknutie alebo zvlnenie kábla. Môže to predstavovať bezpečnostné riziko.**

**Napájacie káble umiestnite tak, aby sa po nich nechodilo, aby nehrozilo riziko potknutia o tento kábel ani riziko stlačenia kábla nejakým objektom.**

**Napájacie káble a adaptéry chráňte pred zásahom tekutinou. Nenechávajte napríklad napájací kábel ani adaptér v blízkosti umývadla, vane, toalety ani na dlážke, ktorá sa čistí tekutými čistiacimi prostriedkami. Tekutiny môžu zapríčiniť skrat, hlavne ak bol napájací kábel alebo adaptér poškodený nesprávnym používaním. Tekutiny môžu tiež zapríčiniť postupnú koróziu koncovky napájacieho kábla alebo koncovky konektora napájacieho adaptéra, ktorá môže spôsobiť prehriatie.**

**Skontrolujte, či sú všetky konektory napájacieho kábla bezpečne a pevne zapojené.**

**Nepoužívajte napájacie adaptéry, ktoré vykazujú znaky korózie alebo prehriatia (napríklad zdeformovaný plast) na kolíkoch vstupu napájania alebo iných častiach napájacieho adaptéra.**

**Nepoužívajte žiadne napájacie káble, u ktorých elektrické kontakty na niektorom konci vykazujú známky korózie alebo prehriatia, alebo ak boli tieto napájacie káble ľubovoľným spôsobom poškodené.**

**Keď je napájací adaptér zapojený do elektrickej zásuvky, nezakrývajte ho odevmi ani inými predmetmi, aby ste predišli jeho možnému prehriatiu.**

---

## Predlžovacie káble a súvisiace zariadenia

Uistite sa, že používané predlžovacie káble, ochrany pred náhlymi výkyvmi elektrického prúdu, záložné napájacie zdroje a rozširujúce skupiny zásuviek sú určené na zvládnutie elektrických požiadaviek vášho zariadenia. Nikdy nepreťažujte tieto zariadenia. Ak používate rozširujúce skupiny zásuviek, zaťaženie by nemalo presiahnuť vstupný príkon tejto rozširujúcej skupiny zásuviek. Viac informácií o zaťažiteľnosti, napäťových požiadavkách a vstupnom menovitom výkone vám poskytne elektrikár.

---

## Zástrčky a zásuvky



### NEBEZPEČENSTVO

Ak je zásuvka, ktorú chcete použiť na zapojenie počítača do elektrickej siete, poškodená alebo skorodovaná, dajte ju vymeniť kvalifikovaným elektrikárom.

Neohýbajte ani inak neprispôbujte zástrčku. Ak je zástrčka poškodená, získajte od výrobcu jej náhradu.

Nezdieľajte elektrickú zásuvku s inými domácimi ani komerčnými zariadeniami, ktoré majú vysokú spotrebu elektrickej energie. Nestabilné napätie by mohlo poškodiť počítač, údaje alebo pripojené zariadenia.

Niektoré produkty sú vybavené trojžilovou zástrčkou. Táto zástrčka sa dá pripojiť len k uzemnenej elektrickej zásuvke. Takáto zástrčka slúži na zvýšenie bezpečnosti. Nenarúšajte bezpečnosť zapájaním tejto zástrčky do neuzemnenej zásuvky. Ak sa zástrčka nedá pripojiť do zásuvky, kontaktujte elektrikára, aby vám pre túto zásuvku poskytol schválený adaptér alebo použite inú uzemnenú zásuvku. Elektrickú zásuvku za žiadnych okolností nepreťažujte. Nadmerné zaťaženie systému nemôže presiahnuť 80 percent menovitého výkonu okruhu prípojky. Viac informácií o zaťažiteľnosti a menovitom výkone rozvetveného obvodu vám poskytne elektrikár.

Uistite sa, že elektrická zásuvka, ktorú používate, je správne zapojená, ľahko dostupná a nachádza sa v blízkosti zariadenia. Napájacie káble by nemali byť napnuté.

Skontrolujte, či elektrická zásuvka poskytuje správne napätie a prúd pre produkt, ktorý inštalujete.

Pri pripájaní a odpájaní zariadenia od elektrickej zásuvky postupujte opatrne.

---

## Vyhlasenie pre zdroj napájania

Nikdy neodstraňujte kryt zo zdroja napájania ani zo žiadneho iného dielca označeného nasledujúcim štítkom.



Vnútri každého komponentu, na ktorom je tento štítok, sú nebezpečné úrovne napätia, prúdu a energie. Vnútri týchto komponentov sa nenachádzajú žiadne využiteľné súčasti. Ak máte podozrenie, že niektorý z týchto dielcov nefunguje správne, obráťte sa na servisného technika.

---

## Externé zariadenia

### VÝSTRAHA:

Keď je počítač zapnutý, nepripájajte ani neodpájajte žiadne káble externých zariadení okrem káblov USB (Universal Serial Bus) a 1394, inak by mohlo dôjsť k poškodeniu počítača. Pred odpojením externých zariadení počkajte po vypnutí počítača minimálne päť sekúnd, aby ste predišli poškodeniu pripojených zariadení.



---

## Všeobecné upozornenie týkajúce sa batérie



### NEBEZPEČENSTVO

Kompatibilita batérií dodaných spoločnosťou Lenovo na použitie s vaším produktom bola overená. Tieto batérie vymieňajte len za schválené batérie od spoločnosti Lenovo. Záruka sa nevzťahuje na batérie, ktoré boli rozoberané alebo upravované a ani na batérie, ktoré nie sú schválené spoločnosťou Lenovo.

Nesprávne používanie batérie môže spôsobiť prehriatie, vytečenie tekutiny alebo výbuch. Predchádzanie možným zraneniam:

- Žiadnu batériu neatvárajte, nerozoberajte ani neopravujte.
- Batériu nestláčajte ani neprepichujte.
- Batériu neskratujte a nevystavujte ju vode ani iným tekutinám.
- Batériu uchovávajte mimo dosahu detí.
- Batériu nehádzte do ohňa.

Ak je batéria poškodená alebo vytečená, alebo ak na kontaktoch batérie objavíte stopy po cudzích materiáloch, prestaňte ju používať.

Nabíjateľné batérie alebo produkty obsahujúce nabíjateľné batérie uchovávajte pri izbovej teplote a nabité približne na 30 až 50 % ich kapacity. Batérie približne raz za rok dobite, aby ste predišli ich prílišnému vybitiu.

Batériu nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ktorý sa vynáša na skládky. Pri likvidácii batérie postupujte v súlade v miestnymi nariadeniami a smernicami.

---

## Poznámka k vstavanej nabíjateľnej batérii



### NEBEZPEČENSTVO

Vstavanú nabíjateľnú batériu sa nepokúšajte odobrať ani vymeniť. Výmenu batérie musí vykonať opravárenské stredisko autorizované spoločnosťou Lenovo alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo.

Batériu nabíjajte presne podľa návodu v dokumentácii produktu.

Opravárenské strediská alebo technici autorizovaní spoločnosťou Lenovo recyklujú batérie Lenovo v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.

---

## Poznámka o lítiovej gombíkovej batérii



### NEBEZPEČENSTVO

Pri nesprávnom spôsobe výmeny batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

**Ak gombíková batéria nepatrí medzi dielce CRU, nepokúšajte sa ju vymieňať. Výmenu batérie musí vykonať opravárenské stredisko autorizované spoločnosťou Lenovo alebo technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo.**

**Opravárenské strediská alebo technici autorizovaní spoločnosťou Lenovo recyklujú batérie Lenovo v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.**



Pri výmene lítiovej gombíkovej batérie použite iba rovnaký typ alebo ekvivalentný typ batérie, ktorý odporúča výrobca. Batéria obsahuje lítium a môže vybuchnúť, ak nie je správne používaná alebo zneškodnená. Prípadné prehltutie gombíkovej batérie spôsobí udusenie alebo závažné vnútorné popáleniny už do dvoch hodín a môže dokonca zapríčiniť smrť.

Batérie uchovávajte mimo dosahu detí. V prípade, že dôjde k prehltnutiu gombíkovej batérie alebo jej vloženiu do ľubovoľnej časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

**V žiadnom prípade:**

- Nehádzajte a neponárajte do vody
- Nezohrievajte na viac ako 100 °C
- Neopravujte ani nerozoberajte
- Nenechávajte v prostredí s mimoriadne nízkym tlakom vzduchu
- Nenechávajte v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou
- Nedrvtte, neprepichujte, nerežte ani nehádzajte do ohňa

Pri likvidácii batérie postupujte podľa miestnych nariadení a predpisov.

Nasledujúce vyhlásenie sa týka používateľov v štáte Kalifornia, USA.

Informácie o chloristane pre Kaliforniu:

Produkty obsahujúce batérie s lítiovými článkami (oxid manganičitý) môžu obsahovať chloristan.

Obsahuje chloristan – môže sa vyžadovať špeciálne zaobchádzanie. Pozrite si informácie uvedené na adrese <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

## Teplo a ventilácia produktu



### NEBEZPEČENSTVO

Zapnuté počítače, napájacie adaptéry a príslušenstvo počítača produkujú teplo. Teplo sa produkuje aj pri nabíjaní batérií. Prenosné počítače môžu pre ich malé rozmery produkovať veľké množstvo tepla. Vždy dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Keď je počítač zapnutý alebo sa nabíja jeho batéria, základňa, opierka dlaní a niektoré iné časti môžu byť horúce. Nevystavujte svoje ruky, lono ani inú časť tela dlhší čas kontaktu s horúcou časťou počítača. Pri používaní klávesnice sa vyhnite dlhšiemu ponechaniu dlaní na opierke. Počítač produkuje počas bežnej prevádzky teplo. Jeho intenzita závisí od zaťaženia systému a úrovne nabitia batérie. Dlhší kontakt s telom môže spôsobiť nepohodlie alebo aj popálenie pokožky aj cez odev. Pri používaní klávesnice pravidelne oddychujte zdvihnutím rúk z opierky dlaní a klávesnicu nepoužívajte nepretržite príliš dlho.
- Počítač nepoužívajte ani nenabíjajte jeho batériu v blízkosti horľavých materiálov alebo v prostredí s rizikom výbuchu.
- Ventiláčne otvory, ventilátory alebo chladiče produktu slúžia na zabezpečenie jeho bezpečnosti, komfortu používania a spoľahlivého fungovania. Toto chladenie môžete neúmyselne zablokovať položením počítača na posteľ, sedačku, koberec alebo iný poddajný podklad. Tieto časti nikdy nezakrývajte a neblokujte.
- Napájací adaptér pripojený do elektrickej zásuvky a počítača produkuje teplo. Počas používania by sa adaptér nemal dostať do kontaktu so žiadnou časťou vášho tela. Napájací adaptér nikdy nepoužívajte na zohrievanie svojho tela. Dlhší kontakt môže spôsobiť popáleniny pokožky aj cez odev.

Z bezpečnostných dôvodov postupujte pri práci s počítačom podľa týchto pokynov:

- Keď je počítač pripojený k zdroju napájania, neotvárajte jeho kryt.
- Pravidelne kontrolujte, či nie je vonkajšok počítača znečistený od prachu.
- Odstraňujte prach z vetracích otvorov a otvorov v ráme. V prašnom prostredí alebo v priestore so zvýšeným pohybom osôb je potrebné častejšie čistenie počítača.
- Neblokujte a nezapchávajúajte žiadne ventiláčne otvory.
- Počítač nepoužívajte umiestnený v žiadnom nábytku, pretože by to mohlo zvýšiť riziko prehriatia.
- Teplota vzduchu prúdiaceho do počítača by nemala presahovať 35 °C.

## Bezpečnostné informácie týkajúce sa elektrického prúdu



### NEBEZPEČENSTVO

Elektrický prúd v napájacích, telefónnych a komunikačných kábloch je nebezpečný.

Aby ste predišli nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom:

- Nepoužívajte počítač počas búrky s bleskami.
- Nepripájajte ani neodpájajte žiadne káble a nevykonávajte inštaláciu, údržbu ani rekonfiguráciu tohto produktu počas búrky.
- Napájacie káble pripájajte len do správne zapojenej a uzemnenej elektrickej zásuvky.
- Všetky zariadenia, ktoré pripájate k tomuto produktu, pripojte do správne zapojenej a uzemnenej elektrickej zásuvky.
- Ak je to možné, signálové káble pripájajte a odpájajte iba jednou rukou.
- Zariadenie, ktoré nesie znaky poškodenia ohňom, vodou alebo konštrukčného poškodenia, nikdy nezapínajte.
- Ak nie je v návode na inštaláciu a konfiguráciu uvedené inak, pred otvorením krytu zariadenia od neho odpojte pripojené napájacie káble, batériu a všetky ostatné káble.
- Nepoužívajte počítač, pokiaľ nie sú všetky kryty interných súčastí upevnené na svojom mieste. Nikdy nepoužívajte počítač, keď sú odkryté interné súčasti alebo obvody.



### NEBEZPEČENSTVO

Ak inštalujete, presúvate alebo otvárate kryty tohto produktu alebo pripojených zariadení, káble zapájajte a odpájajte podľa nasledujúcich pokynov.

#### Pripojenie:

1. Vypnite všetky zariadenia.
2. Najskôr pripojte všetky káble k zariadeniam.
3. Pripojte signálové káble ku konektorom.
4. Zapojte napájacie káble do elektrických zásuviek.
5. Zapnite zariadenia.

#### Odpojenie:

1. Vypnite všetky zariadenia.
2. Najskôr odpojte napájacie káble od elektrických zásuviek.
3. Odpojte signálové káble z konektorov.
4. Odpojte všetky káble od zariadení.

Pred inštaláciou iných elektrických káblov pripojených k počítaču musíte odpojiť napájací kábel od elektrickej zásuvky.

Napájací kábel môžete znova zapojiť do elektrickej zásuvky až vtedy, keď budú všetky ostatné elektrické káble pripojené k počítaču.



### NEBEZPEČENSTVO

Počas búrok s bleskami nevykonávajte žiadnu výmenu a nezapájajte telefónny kábel do telefónnej zásuvky v stene ani ho od nej neodpájajte.

---

## Upozornenie týkajúce sa obrazoviek LCD (Liquid Crystal Display)

### VÝSTRAHA:

Obrazovka LCD (Liquid Crystal Display) je vyrobená zo skla, a preto môže hrubé zaobchádzanie s počítačom alebo jeho pád spôsobiť rozbitie obrazovky LCD. Keď sa obrazovka LCD rozbije a tekutina, ktorú obsahuje, vám zasiahne oči alebo ruky, okamžite umyte zasiahnuté miesto vodou. Zasiahnuté miesto umývajte aspoň 15 minút. Ak aj napriek umytiu spozorujete nejaké nežiaduce účinky, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Poznámka:** V prípade produktov so žiarivkami obsahujúcimi ortuť (napríklad pri obrazovkách, ktoré neobsahujú diódy LED) obsahuje žiarivka v obrazovke LCD ortuť. Pri jej likvidácii postupujte v súlade s miestnymi a štátnymi zákonmi.

---

## Používanie slúchadiel do uší, slúchadiel na hlavu alebo náhlavnej súpravy



Príliš silný zvukový tlak zo slúchadiel alebo náhlavnej súpravy môže spôsobiť poškodenie sluchu. Nastavenie ekvalizéra na maximálne hodnoty zvýši výstupné napätie slúchadiel alebo náhlavnej súpravy a úroveň zvukového tlaku. V záujme ochrany sluchu preto nastavte ekvalizér na vhodnú úroveň.

Príliš dlhé používanie slúchadiel pri vysokej úrovni hlasitosti môže byť nebezpečné, ak výstup konektora slúchadiel nevyhovuje špecifikáciám normy EN 50332-2. Výstupný konektor slúchadiel, ktorý sa nachádza na počítači, vyhovuje norme EN 50332-2, podklauzule 7. Táto norma obmedzuje maximálne výstupné napätie počítača Wide Band True RMS na 150 mV. Na ochranu pred poškodením sluchu si zistite, či vami používané slúchadlá vyhovujú norme EN 50332-2 (obmedzenia klauzuly 7) pre charakteristické napätie Wide Band 75 mV. Používanie slúchadiel, ktoré nevyhovujú norme EN 50332-2, môže byť nebezpečné kvôli nadmerným úrovniam akustického tlaku.

Ak bol počítač Lenovo dodaný s náhlavnou súpravou alebo slúchadlami, kombinácia náhlavnej súpravy alebo slúchadiel a počítača vyhovuje špecifikáciám normy EN 50332-1. Ak chcete použiť inú náhlavnú súpravu alebo slúchadlá, skontrolujte, či vyhovujú norme EN 50332-1 (hraničné hodnoty podľa klauzuly 6.5). Používanie slúchadiel, ktoré nevyhovujú norme EN 50332-1, môže byť nebezpečné kvôli nadmerným úrovniam akustického tlaku.

---

## Upozornenie na nebezpečenstvo udusenía



NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA – produkt obsahuje malé diely.

Uchovávajúte mimo dosahu detí do troch rokov.

---

## Upozornenie týkajúce sa plastových obalov



### NEBEZPEČENSTVO

Plastové obaly môžu byť nebezpečné. Držte ich mimo dosah detí, aby ste predišli nebezpečenstvu ich zadusenía týmito obalmi.

---

## Upozornenie týkajúce sa sklenených častí

### VÝSTRAHA:

Niektoré časti produktu môžu byť vyrobené zo skla. Toto sklo sa môže rozbiť, ak produkt spadne na tvrdý povrch alebo naň dopadne silný úder. Ak sa sklo rozbije, nedotýkajte sa ho a nepokúšajte sa ho odstrániť. Produkt nepoužívajte, kým sklo nevymení kvalifikovaný servisný pracovník.

---

## Ochrana pred statickou elektrinou

Hoci je statická elektrina pre človeka neškodná, môže vážne poškodiť komponenty a dielce počítača. Nesprávne zaobchádzanie s dielcami citlivými na statickú elektrinu môže viesť k ich poškodeniu. Po vybalení produktu alebo dielca CRU neotvárajte jeho antistatický obal, kým vám inštrukcie neprikážu jeho inštaláciu.

Pri manipulácii s voliteľným príslušenstvom alebo dielcami CRU, alebo pri práci vo vnútri počítača sa riadte nasledujúcimi pokynmi, aby ste sa vyhli poškodeniu spôsobenému statickou elektrinou:

- Obmedzte svoj pohyb. Pohyb môže spôsobiť vznik statickej elektriny vo vašom okolí.
- S komponentmi počítača zaobchádzajte vždy opatrne. Adaptéry, pamäťové moduly a plošné spoje držte vždy za okraje. Nikdy sa nedotýkajte nechránených obvodov.
- Zabráňte iným, aby sa dotýkali komponentov počítača.
- Skôr ako nainštalujete komponent alebo dielec CRU citlivý na statickú elektrinu, dotknite sa antistatickým ochranným obalom produktu kovového krytu rozširujúceho slotu alebo iného nenatretého kovového povrchu na počítači aspoň na dve sekundy. Zníži sa tým statická elektrina na obale a na vašom tele.
- Ak je to možné, dielec citlivý na statickú elektrinu vyberte z antistatického obalu a nainštalujte ho bez toho, aby ste ho položili. Ak to nie je možné, položte antistatický ochranný obal na hladkú, rovnú plochu a položte tento dielec na antistatický ochranný obal.
- Nekladte tento dielec na kryt počítača ani na inú kovovú plochu.

---

## Prevádzkové prostredie

### Maximálna nadmorská výška (bez hermetizácie)

3 048 m

### Teplota

- V prevádzke: 5 °C až 35 °C
- Skladovanie a preprava v pôvodnom prepravnom obale: -20 °C až 60 °C
- Skladovanie bez obalu: 5 °C až 43 °C

**Poznámka:** Pri nabíjaní batérie musí byť prevádzková teplota minimálne 10 °C.

### **Relatívna vlhkosť**

- V prevádzke: 8 % až 95 % pri teplote mokrého teplomeru 23 °C
- Skladovanie a doprava: 5 % až 95 % pri teplote mokrého teplomeru 27 °C

---

## **Čistenie a údržba**

Pri náležitej starostlivosti a údržbe vám bude počítač spoľahlivo slúžiť. V nasledujúcich témach nájdete informácie, ktoré vám pomôžu udržiavať počítač v tom najlepšom prevádzkovom stave.

### **Základné tipy na údržbu**

Tu je niekoľko základných bodov, ako dosiahnuť, aby váš počítač fungoval správne:

- Ak je to možné, počítač umiestnite do dobre vetranej a suchej miestnosti mimo priameho dosahu slnečných lúčov.
- Obalové materiály uložte bezpečne mimo dosahu detí, aby ste predišli riziku zadusenia spôsobeného plastovými obalmi.
- Nedávajte magnety, zapnuté mobilné telefóny, elektrické zariadenia ani reproduktory do blízkosti počítača (bližšie ako 13 cm).
- Počítač nevystavujte extrémnym teplotám (pod 5 °C alebo nad 35 °C).
- Nevkladajte žiadne predmety (vrátane papiera) medzi obrazovku a klávesnicu alebo opierku dlaní.
- Obrazovka počítača môže byť navrhnutá tak, aby sa dala otvoriť v určitom uhle. Pri otváraní obrazovky nepoužívajte silu. V opačnom prípade by sa mohol poškodiť kĺb počítača.
- Počítač neobracajte, keď je pripojený napájací adaptér, pretože by sa mohol poškodiť konektor adaptéra.
- Pred premiestnením počítača odstráňte všetky médiá, vypnite pripojené zariadenia a odpojte všetky káble.
- Pri dvíhaní otvoreného počítača ho držte za spodok. Počítač nedvíhajte a nedržte za obrazovku.
- Počítač by mal rozoberať a opravovať len servisný technik autorizovaný spoločnosťou Lenovo.
- Západky neupravujte ani ich neprelepujte, aby obrazovka ostala otvorená alebo zatvorená.
- Počítač ani periférne zariadenia priamo nevystavujte vzduchu zo zariadení produkujúcich záporné ióny. Ak je to možné, počítač uzemnite, aby ste zabezpečili bezpečné elektrostatické vybitie.

### **Čistenie počítača**

Osvedčeným postupom je čistiť počítač pravidelne, aby ste chránili jeho povrch a zaistili bezproblémovú prevádzku.

**Čistenie krytu počítača:** Utrite ho handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, navlhčenou v jemnej mydlovej vode. Neaplikujte tekutinu priamo na kryt.

**Čistenie klávesnice:** Utrite jednotlivé klávesy handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, navlhčenou v jemnej mydlovej vode. Ak budete utierať niekoľko klávesov naraz, látka sa môže zachytiť o susedný kláves a môže ho poškodiť. Čistiaci prostriedok nikdy nesprejajte priamo na klávesnicu. Na odstránenie prachu a omrvínok spomedzi klávesov môžete použiť kefku na čistenie fotoaparátov alebo studený vzduch zo sušiča vlasov.

**Čistenie obrazovky počítača:** Škrabance, mastnota, prach, chemikálie a ultrafialové svetlo môžu ovplyvniť funkčnosť obrazovky počítača. Obrazovku jemne poutierajte suchou mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Ak na obrazovke zbadáte škrabance, môže ísť o nečistotu. Znečistenie utrite

alebo ho oprášte pomocou jemnej suchej tkaniny. Ak znečistenie zostáva, navlhčíte mäkkú handričku, ktorá nepúšťa vlákna, vo vode alebo prípravku na čistenie okuliarov, ale neaplikujte tekutinu priamo na obrazovku počítača. Pred zatvorením obrazovky počítača sa uistite, že je suchá.



---

## Príloha B. Informácie o zjednodušení ovládania a ergonómii

Táto kapitola obsahuje informácie o zjednodušení ovládania a ergonomike.

---

### Informácie o zjednodušení ovládania

Spoločnosť Lenovo sa angažuje v sprístupňovaní informácií a technológií používateľom so sluchovým postihnutím, zrakovým postihnutím alebo obmedzenou možnosťou pohybu. Najnovšie informácie o zjednodušení ovládania môžete získať na stránke <https://www.lenovo.com/accessibility>.

Ak potrebujete ďalšiu podporu s funkciami zjednodušenia ovládania, prejdite na stránku <https://support.lenovo.com/supportphonenumber>, kde nájdete telefónne čísla podpory pre vašu krajinu alebo región.

---

### Informácie o ergonómii

Správna ergonomická prax vám umožní vyťažiť z počítača maximum a predchádzať nepohodliu. Usporiadajte si pracovné prostredie aj používané zariadenia podľa svojich individuálnych požiadaviek a podľa práce, ktorú vykonávate. Osvojte si aj správne pracovné návyky, aby ste pri práci s počítačom čo najviac zvýšili svoju výkonnosť a pohodlie.

Práca vo virtuálnej kancelárii môže znamenať prispôsobovanie častým zmenám vo vašom prostredí. Prispôsobenie sa okolitým zdrojom svetla, aktívne sedenie a umiestnenie hardvéru počítača môžu zvýšiť vašu produktivitu a pomôcť vám dosiahnuť väčšie pohodlie.

Tento príklad ilustruje osobu v klasickom prostredí. Aj keď je vaše prostredie iné, mnohé z týchto rád môžu byť pre vás užitočné. Osvojte si dobré návyky, ktoré vám budú dobre slúžiť.



**Celková poloha:** Robte malé zmeny v pracovnej polohe na zabránenie nepohodliu spôsobenému dlhou prácou v rovnakej polohe. Časté krátke prestávky (aspoň jedna 10-minútová každú hodinu) v práci tiež pomáhajú predchádzať menším nepríjemným pocitom spojeným s držaním tela pri práci. Počas týchto prestávok sa postavte, pohybujte sa a pretiahnite si ruky, nohy, chrbát, krk a ramená, robte očné cvičenia, aby ste znížili únavu svalov a očí.

**Obrazovka:** Obrazovku umiestnite do pohodlnej vzdialenosti sledovania 510 mm až 760 mm. Zabráňte odleskom alebo odrazom na obrazovke zo stropných svietidiel alebo vonkajších zdrojov svetla. Obrazovku udržiavajte čistú a nastavte jas na úroveň, ktorá vám umožní vidieť obrazovku jasne. Upravte jas obrazovky pomocou klávesov na ovládanie jasu.

**Poloha hlavy:** Udržiavajte hlavu a krk v pohodlnej a neutrálnej (zvislej alebo kolmej) polohe. Aby ste znížili riziko únavy očí neustálym sústredením sa na obrazovku, aspoň každých 20 minút odvráťte zrak od počítača a aspoň 20 sekúnd sa pozerajte na vzdialený objekt (aspoň 20 metrov).

**Stolička:** Používajte stoličku, ktorá vám poskytne dobrú oporu pre chrbát, a na ktorej sa dá nastavovať výška sedadla. Nastavte stoličku tak, aby ste dosiahli pohodlnú polohu.

**Poloha ramien a rúk:** Ak je to možné, na podoprenie svojich rúk používajte operadlá stoličky alebo plochu na pracovnom stole. Predlaktia, zápästia a ruky majte vo voľnej a neutrálnej (vodorovnej) polohe. Píšte zľahka, neudierajte do klávesov.

**Poloha nôh:** Stehná držte v polohe rovnobežnej s podlahou a chodidlá položené celou plochou na podlahe alebo na podložke (opierke nôh).

### Čo ak cestujete?

Pri používaní počítača na cestách alebo pri príležitostných podmienkach nemusí byť možné dodržiavať najlepšie ergonomické praktiky. Bez ohľadu na podmienky sa snažte dodržiavať čo najviac rád. Ak budete napríklad správne sedieť a používať primerané osvetlenie, pomôže vám to dosiahnuť požadovanú úroveň pohodlia a výkonu. Ak nepracujete v kancelárii, venujte špeciálnu pozornosť aktívnemu sedeniu a vykonávaniu pracovných prestávok. K dispozícii je množstvo produktových riešení, ktoré vám môžu pomôcť upraviť a rozšíriť počítač podľa vašich potrieb. Niektoré z týchto riešení nájdete na adrese <https://www.lenovo.com/accessories>. Pozrite si dokovacie stanice a externé produkty, ktoré poskytujú prispôbitelnosť a funkcie, o ktoré môžete mať záujem.

### Otázky týkajúce sa zraku?

Obrazovky prenosných počítačov sú navrhnuté tak, aby spĺňali tie najvyššie štandardy. Tieto obrazovky poskytujú jasný, ostrý obraz a veľké jasné zobrazenie, ktoré ľahko vidieť, ale nezaťažuje oči. Každá sústredená a sústavná vizuálna aktivita však môže byť únavná. Ak máte otázky týkajúce sa únavy očí alebo nepohodlia pri pozeraní, požiadajte o radu očného špecialistu.

### Slabé modré svetlo (pri vybratých modeloch)

Obrazovka počítača vyžaruje modré svetlo. Modré svetlo, známe aj ako vysokoenergetické viditeľné svetlo (HEV), má najkratšiu vlnovú dĺžku viditeľného svetla (380 nm až 500 nm), a preto produkuje najväčšie množstvo energie. Dlhodobé vystavenie modrému svetlu môže spôsobiť dočasnú únavu zraku. Tento počítač sa z výroby dodáva v režime slabého modrého svetla, čo môže pomôcť zlepšiť únavu zraku.

### Nočné svetlo (softvérové riešenie)

Modré svetlo je vysoko energeticky viditeľné svetlo v svetelnom spektre. Nadmerná expozícia modrému svetlu by mohla poškodiť zrak. Nočné svetlo je funkcia, ktorá znižuje intenzitu modrého svetla vyžarujúceho z obrazoviek počítačov. Keď svieti nočné svetlo, obrazovka počítača zobrazí teplejšie farby, ktoré pomôžu znížiť namáhanie očí.

Ak chcete zapnúť alebo vypnúť nočné svetlo, do vyhľadávacieho poľa systému Windows zadajte text Night light a stlačte kláves Enter. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

**Poznámka:** Vybraté počítače Lenovo sú certifikované na nízke vyžarovanie modrého svetla. Tieto počítače sú testované so zapnutým nočným svetlom a farebnou teplotou nastavenou na predvolenú hodnotu 48 alebo väčšiu.

---

## Príloha C. Dodatočné informácie o operačnom systéme Linux

V obmedzenom počte krajín alebo regiónov spoločnosť Lenovo ponúka zákazníkom možnosť objednávať počítače s predinštalovaným operačným systémom Linux®.

Ak je v počítači k dispozícii operačný systém Linux, pred používaním počítača si prečítajte nasledujúce informácie. Ignorujte všetky informácie súvisiace s programami, nástrojmi a predinštalovanými aplikáciami od spoločnosti Lenovo pre systém Windows v tejto dokumentácii.

### Prístup k obmedzenej záruke spoločnosti Lenovo

Na tento produkt sa vzťahujú podmienky obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo (LLW), verzie L505-0010-02 08/2011. Na nasledujúcej webovej lokalite si môžete pozrieť obmedzenú záruku spoločnosti Lenovo vo viacerých jazykoch. Prečítajte si obmedzenú záruku spoločnosti Lenovo na adrese:

[https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02)

Obmedzená záruka spoločnosti Lenovo je tiež predinštalovaná v počítači. Prístup k LLW:

- v distribúcii Ubuntu® prejdite na umiestnenie `/usr/share/doc/lenovo-doc`
- v distribúcii Fedora® prejdite na umiestnenie `/opt/Lenovo`

Ak obmedzenú záruku spoločnosti Lenovo nemôžete zobraziť na webovej lokalite ani na svojom počítači, obráťte sa na miestne zastúpenie alebo predajcu spoločnosti Lenovo za účelom získania tlačenej verzie obmedzenej záruky spoločnosti Lenovo.

### Prístup k distribúciám systému Linux

Linux je operačný systém typu open-source a medzi populárne linuxové distribúcie patria Ubuntu a Fedora.

Ak chcete získať ďalšie informácie o operačnom systéme Ubuntu, prejdite na adresu:

<https://www.ubuntu.com>

Ak chcete získať ďalšie informácie o operačnom systéme Fedora, prejdite na adresu:

<https://getfedora.org/>

### Získanie informácií podpory

Ak potrebujete pomoc, servis, technickú pomoc alebo ďalšie informácie o operačnom systéme Linux alebo o iných aplikáciách, kontaktujte poskytovateľa operačného systému Linux alebo poskytovateľa príslušnej aplikácie. Ak potrebujete servis a technickú podporu pre hardvérové komponenty dodané s počítačom, kontaktujte spoločnosť Lenovo. Ďalšie informácie o kontaktovaní spoločnosti Lenovo, nájdete v *Používateľskej príručke* a v *Príručke o bezpečnosti a zárukách*.

Ak chcete získať prístup k najnovšej *Používateľskej príručke* a *Príručke o bezpečnosti a zárukách*, prejdite na adresu:

<https://pcsupport.lenovo.com>



---

## Príloha D. Informácie o zhode s právnymi predpismi a o certifikácii TCO

Táto kapitola obsahuje regulačné informácie a informácie o ochrane životného prostredia, smernici RoHS a programe ENERGY STAR týkajúce sa produktov Lenovo.

---

### Vyhlasenia o súlade s požiadavkami v oblasti rádiových frekvencií

Modely počítačov vybavené bezdrôtovou komunikáciou vyhovujú normám určeným pre rádiové frekvencie a bezpečnosť vo všetkých krajinách alebo regiónoch, v ktorých bolo schválené ich bezdrôtové používanie.

Pred používaním bezdrôtových zariadení, ktoré sa nachádzajú v počítači, si okrem tohto dokumentu prečítajte aj dokument *Regulatory Notice* pre svoju krajinu alebo región.

### Informácie o bezdrôtovej komunikácii

Táto téma obsahuje informácie o bezdrôtovej komunikácii týkajúce sa produktov Lenovo.

#### Bezdrôtová komunikácia

Karta bezdrôtovej siete LAN je navrhnutá tak, aby spolupracovala s ľubovoľným produktom pre bezdrôtovú sieť LAN založeným na bezdrôtovej technológii DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum), CCK (Complementary Code Keying) alebo OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) alebo OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiplexing Access), a je v súlade:

- So štandardmi 802.11b/g, 802.11a/b/g, 802.11n, 802.11ac alebo 802.11ax pre bezdrôtové siete LAN, ktoré definoval a schválil inštitút IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- A s certifikáciou Wi-Fi® (Wireless Fidelity) definovanou alianciou Wi-Fi Alliance®.

#### Používateľské prostredie a vaše zdravie

Tento počítač obsahuje integrované bezdrôtové karty, ktoré fungujú podľa pokynov uvedených v bezpečnostných normách a odporúčaníach pre rádiové frekvencie (RF), a preto spoločnosť Lenovo verí, že používanie tohto produktu je pre spotrebiteľov bezpečné. Tieto normy a odporúčania odzrkadľujú konsenzus vedeckej komunity na celom svete a výsledky rokovaní skupín a komisií vedcov, ktorí neustále posudzujú a interpretujú rozsiahlu literatúru o výskume.

V niektorých situáciách alebo prostrediach môže byť používanie bezdrôtových zariadení obmedzené vlastníkom budovy alebo zodpovednými predstaviteľmi organizácie. Tieto situácie a oblasti môžu zahŕňať napríklad:

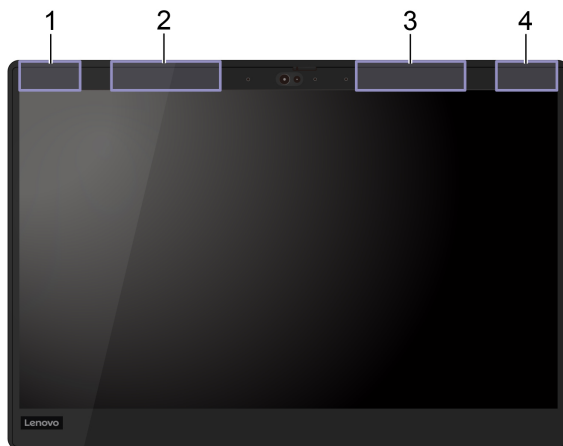
- Priestory na palubách lietadiel, v nemocniciach, v blízkosti čerpacích staníc, v oblastiach odpaľovania hornín (s elektronickými odpaľovacími zariadeniami), v blízkosti medicínskych implantátov alebo elektronických medicínskych zariadení nosených na tele, ako sú napríklad zariadenia na riadenie srdcového rytmu.
- Ktorékoľvek iné prostredie, kde sa riziko rušenia iných zariadení alebo služieb chápe alebo identifikuje ako škodlivé.

Ak si nie ste istí zásadami, ktoré platia pre používanie bezdrôtových zariadení na určitom mieste (napríklad na letisku alebo v nemocnici), pred zapnutím počítača odporúčame požiadať o povolenie na používanie bezdrôtového zariadenia.

## Umiestnenie antén bezdrôtového pripojenia UltraConnect

Váš počítač je vybavený anténnym systémom bezdrôtového pripojenia UltraConnect™. Bezdrôtovú komunikáciu môžete povoliť bez ohľadu na to, kde sa nachádzate.

Na nasledujúcom obrázku je zobrazené umiestnenie antén v počítači:



- 1 Anténa bezdrôtovej siete LAN (hlavná)
- 2 Anténa bezdrôtovej siete WAN (hlavná, pri vybratých modeloch)
- 3 Anténa bezdrôtovej siete WAN (pomocná, pri vybratých modeloch)
- 4 Anténa bezdrôtovej siete LAN (pomocná)

## Umiestnenie regulačných vyhlásení pre bezdrôtový adaptér

Ďalšie informácie o regulačných vyhláseniach pre bezdrôtový adaptér nájdete vo vyhlásení *Regulatory Notice* na adrese <https://support.lenovo.com>.

## Súlad s predpismi Európskej únie a Spojeného kráľovstva o rádiových zariadeniach



Kontakt v EÚ: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



Kontakt v Spojenom kráľovstve: Lenovo, Redwood, Crockford Lane, Basingstoke, RG24 8WQ, UK.

Tento produkt je v súlade so všetkými požiadavkami a základnými normami, ktoré sa vzťahujú na smernicu Rady Európskej únie 2014/53/EÚ o aproximácii právnych predpisov členských štátov, aj s nariadeniami Spojeného kráľovstva SI 2017 č. 1206, ktoré sa vzťahujú na rádiové zariadenia.

Úplné znenie vyhlásenia EÚ o zhode pre systém je k dispozícii na adrese:  
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Úplné znenie vyhlásenia UK o zhode pre systém je k dispozícii na adrese:  
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>

Spoločnosť Lenovo nemôže prevziať zodpovednosť za akékoľvek zlyhanie pri plnení ochranných požiadaviek vyplývajúce z neodporúčanej modifikácie produktu vrátane inštalácie voliteľných kariet iných výrobcov ako Lenovo. Tento produkt bol testovaný a vyhovuje limitom pre zariadenia triedy B podľa európskych noriem a noriem Spojeného kráľovstva. Limity pre zariadenia triedy B boli vytvorené pre typické rezidenčné prostredie, aby sa zaistila primeraná ochrana pred rušením s certifikovanými komunikačnými zariadeniami.

## Brazília

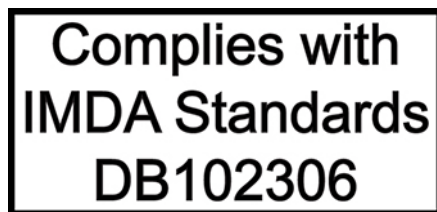
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

## Mexiko

**Advertencia:** En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Singapur



## Vyhlasenie o súlade s požiadavkami v oblasti rádiových frekvencií pre Kóreu

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400~2483.5 , 5725~5825 무선제품해당)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

### SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 사람의 신체에서 20mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

---

## Informácie o ochrane životného prostredia krajín a regiónov

Táto časť obsahuje informácie o produktoch Lenovo týkajúce sa životného prostredia, recyklácie a smernice RoHS.

## Informácie o recyklácii a životnom prostredí

Spoločnosť Lenovo žiada vlastníkov zariadení informačných technológií (IT) o zodpovedné recyklovanie ich zariadení po ukončení ich používania. Spoločnosť Lenovo ponúka rôzne programy a služby, ktoré pomáhajú vlastníkom zariadení pri recyklácii produktov IT. Informácie o recyklácii produktov Lenovo nájdete na adrese:

<https://www.lenovo.com/recycling>

Najnovšie informácie o našich produktoch týkajúce sa životného prostredia sú dostupné na adrese:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

## Dôležité informácie o recyklácii batérií a zariadeniach WEEE

Informácie o recyklácii a návrate zariadení WEEE a batérií/akumulátorov v Európskej únii a v Spojenom kráľovstve



Označenie symbolom preškrtnutej nádoby na kolieskach platí len pre krajiny s predpismi pre odpad zo zariadení WEEE a použité batérie vrátane Európskej únie a Spojeného kráľovstva.

Zariadenia a batérie/akumulátory sú označené v súlade s miestnymi predpismi pre odpad z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a použité batérie a akumulátory. Tieto predpisy určujú rámec pre návrat a recykláciu použitých spotrebičov a použitých batérií/akumulátorov v jednotlivých krajinách. Toto označenie sa nachádza na rôznych produktoch a znamená, že produkt sa po skončení životnosti nemá zahadzovať, ale namiesto toho sa má odovzdať v zavedenom systéme zberu na recykláciu.

Štítok na batérii môže obsahovať aj chemickú značku kovu, ktorý batéria obsahuje (Pb pre olovo, Hg pre ortuť a Cd pre kadmium).

Používatelia elektrických a elektronických zariadení (EEE) a používatelia batérií/akumulátorov so symbolom preškrtnutej smetnej nádoby na kolieskach ich nesmú po skončení životnosti zlikvidovať ako netriedený komunálny odpad, ale musia použiť dostupný systém zberu na návrat, recyklovanie a obnovu zariadení WEEE a použitých batérií a akumulátorov a na minimalizovanie všetkých možných účinkov zariadení EEE a batérií na životné prostredie a ľudské zdravie kvôli prítomnosti nebezpečných látok.

Elektrické a elektronické zariadenia (EEE) značky Lenovo môžu obsahovať dielce a komponenty, ktoré sa na konci životnosti môžu považovať za nebezpečný odpad.

Zariadenia EEE a odpad z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) sa môžu bezplatne doručiť na miesto ich predaja alebo k ľubovoľnému distribútorovi, ktorý predáva elektrické a elektronické zariadenia rovnakej podstaty a funkcie ako použité zariadenia EEE alebo odpad WEEE.

Pred umiestnením elektrického a elektronického zariadenia (EEE) do toku na zber odpadu alebo zariadenia na zber odpadu musí koncový používateľ zariadenia obsahujúceho batérie alebo akumulátory odstrániť tieto batérie a akumulátory na účely separovaného zberu.



Zlikvidujte lítiové batérie a batérie z produktov Lenovo: Vnútri produktu Lenovo môže byť nainštalovaná

lítiová gombíková batéria. Podrobnosti o tejto batérii nájdete v dokumentácii k produktu. Ak je potrebné batériu vymeniť, so žiadosťou o servis sa obráťte na predajcu alebo spoločnosť Lenovo. Ak sa potrebujete zbaviť lítiovej batérie, izolujte ju vinylovou páskou, kontaktujte predajcu alebo likvidátora priemyselného odpadu a postupujte podľa jeho pokynov.

V zariadení Lenovo môže byť lítium-iónová batéria alebo niklovo-kovová hybridná batéria. Podrobnosti o tejto batérii nájdete v dokumentácii k produktu. Ak sa potrebujete zbaviť batérie, izolujte ju vinylovou páskou, kontaktujte predajné oddelenie spoločnosti Lenovo, servis, predajcu alebo likvidátora priemyselného odpadu a postupujte podľa jeho pokynov. Pokyny nájdete aj v Používateľskej príručke pre váš produkt.

Informácie o správnom zbere a spracovaní nájdete na adrese:

<https://www.lenovo.com/environment>

Ďalšie informácie o odpade WEEE sú k dispozícii na webovej stránke:

<https://www.lenovo.com/recycling>

### **Informácie o odpade WEEE pre Maďarsko**

Spoločnosť Lenovo ako výrobca znáša náklady v súvislosti s plnením záväzkov spoločnosti Lenovo vyplývajúcich z maďarského zákona č. 197/2014 (VIII.1.), pododdiely (1) – (5) oddielu 12.

## **Vyhlásenia o recyklácii pre Japonsko**

### **Collect and recycle a disused Lenovo computer or monitor**

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

<https://www.lenovo.com/recycling/japan>

### **Dispose of Lenovo computer components**

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

## **Dispose of disused lithium batteries from Lenovo computers**

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

## **Dispose of a disused battery from Lenovo notebook computers**

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

## **Informácie o recyklácii pre Brazíliu**

*Declarações de Reciclagem no Brasil*

*Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso*

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: [reciclar@lenovo.com](mailto:reciclar@lenovo.com), informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

## **Informácie o recyklácii pre pevninová Čínu**

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

## Informácie o recyklácii batérií pre Taiwan



廢電池請回收

## Informácie o recyklácii batérií pre USA a Kanadu



## US & Canada Only

### Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS) v rôznych krajinách a regiónoch

Najnovšie informácie o produktoch Lenovo týkajúce sa životného prostredia sú dostupné na adrese:

<https://www.lenovo.com/ecodeclaration>

#### Vyhlásenie o smernici RoHS pre Európsku úniu a Spojené kráľovstvo

Tento produkt Lenovo vrátane jeho súčastí (káblov, šnúr atď.) spĺňa požiadavky smernice 2011/65/EÚ (zmenenej a doplnenej smernicou 2015/863/EÚ) a Spojeného kráľovstva UK SI 2012 č. 3032 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach („RoHS recast„alebo”RoHS 2”).

Ďalšie informácie o dodržiavaní smernice RoHS zo strany spoločnosti Lenovo po celom svete nájdete na adrese:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

#### Smernica WEEE/vyhlásenie o smernici RoHS pre Turecko

##### Turkish WEEE/RoHS

##### Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın „Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)" uygundur.

AEEE yönetmeliğine Uygundur.

#### Vyhlásenie o smernici RoHS pre Ukrajinu

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

**Vyhlásenie o smernici RoHS pre Indiu**

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

**Vyhlásenie o smernici RoHS pre pevninová Čínu**

The information in the following table is applicable to products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI) )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
LCD 面板 (LED 背光源)	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
底壳、顶盖和扬声器	X	○	○	○	○	○

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括电路板（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPuP）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

### Supplier's declaration of conformity label for mainland China RoHS

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求，联想公司 针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



## Vyhlasenie o smernici RoHS pre Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	-	○	○	○	○	○
儲存裝置	-	○	○	○	○	○
顯示螢幕	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
電源線組	-	○	○	○	○	○
機械組件	-	○	○	○	○	○
配件	-	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

### 單元說明

單元	說明
儲存裝置	泛指硬碟機、固態硬碟等
機械組件	泛指光碟機、風扇、麥克風、攝影機、喇叭等
配件	泛指外接式光碟機 (選配)、轉接線 (選配)、觸控筆 (選配) 等

## Vyhlasenia o elektromagnetických emisiách

### Deklarácia súladu s normou komisie FCC (Federal Communications Commission) od dodávateľa

#### Poznámky:

- The statements below regarding FCC are only valid for products that are shipping to the United States.
- Refer to the product label information to identify the specific model name and number of your product.

Nasledujúce informácie sa týkajú modelov ThinkPad T14s Gen 1 a ThinkPad X13 Gen 1.

Názov produktu	Typy počítačov
ThinkPad T14s Gen 1	20T0, 20T1, 20UH a 20UJ
ThinkPad X13 Gen 1	20T2, 20T3, 20UF a 20UG

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:  
Lenovo (United States) Incorporated  
7001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
Email: FCC@lenovo.com



## Informácie o identifikácii FCC a číse certifikácie IC

Informácie o identifikácii FCC a certifikácii môžete získať niektorým z nasledujúcich postupov:

- Prostredníctvom zobrazenia elektronického štítku predinštalovaného v počítači. Ak chcete prejsť na obrazovku s elektronickými štítkami, pozrite si časť „Štítky vyžadované právnymi predpismi“ na stránke 107.
- Na fyzickom štítku na vonkajšej strane prepravného obalu počítača.

## Vyhlasenie o súlade podľa ministerstva Industry Canada

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

## Vyhlásenie o zhode pre Európsku úniu a Spojené kráľovstvo

### Súlad s predpismi Európskej únie a Spojeného kráľovstva o elektromagnetickej kompatibilite

Tento produkt je v súlade s požiadavkami na ochranu podľa smernice Rady Európskej únie 2014/30/EÚ o aproximácii právnych predpisov členských štátov, aj s nariadeniami UK SI 2016 č. 1091 s dodatkami, ktoré sa vzťahujú na limity elektromagnetickej kompatibility pre zariadenia triedy B. Tieto požiadavky na zariadenia triedy B majú zabezpečiť primeranú ochranu vysielacích služieb v obytných zónach.

### Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/EC) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782), nariadenia o ekodizajne pre energeticky významné výrobky 2010 – UK SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), SI 2020 č. 485 (sieťový pohotovostný režim), SI 2014 č. 1290 v platnom znení

Produkty Lenovo sú v súlade so smernicou Európskej Únie o ekodizajne (ErP) a smernicou o ekodizajne Spojeného kráľovstva pre nariadenia o energeticky významných výrobkoch. Pozrite si nasledujúce informácie pre podrobnosti. Vyhlásenie EÚ o zhode pre systém je k dispozícii na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, a vyhlásenie Spojeného kráľovstva o zhode pre systém je k dispozícii na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

## Vyhlásenie pre zariadenia triedy B pre Nemecko

### *Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit*

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

## Vyhlásenie VCCI pre zariadenia triedy B pre Japonsko

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Japonské vyhlásenie pre produkty pripojené k elektrickej sieti s menovitým prúdom menším alebo rovným 20 A na fázu

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制  
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品



## Vyhlasenie o napajacom kábli pre Japonsko

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

## Ďalšie informácie o zhode s právnymi predpismi krajín a regiónov a o certifikácii TCO

Táto časť obsahuje ďalšie informácie o súlade týkajúce sa produktov Lenovo.

### Informácie o certifikácii

Názov produktu	ID zhody	Typ počítača(-ov)
<ul style="list-style-type: none"><li>ThinkPad T14s Gen 1</li><li>ThinkPad T14s Gen 1 LTE (len pre pevninovú Čínu)</li></ul>	TP00105C / TP00105C0* (pri modeloch Intel)	20T0 a 20T1
<ul style="list-style-type: none"><li>ThinkPad X13 Gen 1</li><li>ThinkPad X13 Gen 1 LTE (len pre pevninovú Čínu)</li></ul>	TP00106C / TP00106C0* / TP00106C1* / TP00106C2 * (pri modeloch Intel)	20T2 a 20T3
<ul style="list-style-type: none"><li>ThinkPad T14s Gen 1</li></ul>	TP00105D (pri modeloch AMD)	20UH a 20UJ
<ul style="list-style-type: none"><li>ThinkPad X13 Gen 1</li></ul>	TP00106D (pri modeloch AMD)	20UF a 20UG

\* iba pre Indiu

Ďalšie informácie o súlade vášho produktu s normami sú dostupné na adrese <https://www.lenovo.com/compliance>.

## Štítky vyžadované právnymi predpismi

V závislosti od vašej krajiny alebo regiónu môžete vyhľadať regulačné informácie vyžadované štátnymi orgánmi jedným z nasledujúcich spôsobov:

- Na fyzickom štítku na vonkajšej strane prepravného obalu počítača,
- Na fyzickom štítku upevnenom k počítaču,
- Prostredníctvom zobrazenia elektronického štítku predinštalovaného v počítači.

Ak chcete získať prístup k obrazovke s elektronickým štítkom, reštartujte počítač. Keď sa zobrazí obrazovka s logom, stlačte kláves F9 alebo ťuknutím vstúpte do ponuky Startup Interrupt Menu a potom vyberte možnosť Regulatory Information.

### Upozornenie na elektronický štítok v kórejčine

이 제품은 전자적표시(e-labelling)가 되어있습니다.

## Certifikované TCO

Vybraté modely sú certifikované TCO a sú označené logom TCO Certified.

**Poznámka:** Certifikácia TCO je medzinárodná externá certifikácia udržateľnosti produktov IT. Podrobné informácie nájdete na adrese <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco>.

## Vyhlasenie o klasifikácii pre export

Tento produkt podlieha predpisom EAR (Export Administration Regulations) USA a jeho číslo ECCN (Export Classification Control Number) je 5A992.c. Možno ho opakovane exportovať, avšak výnimku tvoria krajiny zo zoznamu EAR E1, na ktoré sa vzťahuje embargo.

## Informácie o servise produktov Lenovo pre Taiwan

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司  
進口商地址: 臺北市中山區樂群三路128號16樓  
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

## Upozornenie týkajúce sa zraku pre Taiwan

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：

- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## Dodatočné informácie o Eurázijskej únii

<b>Назначение</b>	персональный компьютер для личного и служебного использования, для передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.).
<b>Изготовитель</b>	Леново ПЦ ХК Лимитед, 23/Ф Линколн Хаус, Тайку Плейс 979 Кингз Роуд, Куарри Бэй, Гонконг (Lenovo PC HK Limited, 23/F Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)
<b>Страна производства</b>	Китай
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица</b>	ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, тел. +7 495 645 83 38, факс +7 495 645 78 77.
<b>Импортер</b>	Наименование, адрес импортера и информация для связи с ним указаны на этикетке* на упаковке продукции.  *Согласно ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 5.1, подпункт 5.1.2, этикетка является видом эксплуатационных документов.
<b>Дата изготовления (месяц и год)</b>	Указана на этикетке* на упаковке продукции, в графе Date (дата указана в формате год-месяц-дата). Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a>
<b>Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза</b>	

## Vyhlasenie o zvuku pre Brazíliu

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

## Informácie o modeli ENERGY STAR



ENERGY STAR je spoločný program agentúry U.S. Environmental Protection Agency a ministerstva energetiky USA (DOE) určený na úsporu finančných prostriedkov a ochranu životného prostredia prostredníctvom využitia energeticky efektívnych produktov a stratégií.

Spoločnosť Lenovo je hrdá na to, že môže ponúkať produkty s certifikáciou programu ENERGY STAR. Počítače Lenovo, ak sú označené značkou ENERGY STAR, boli navrhnuté a testované tak, aby vyhovovali požiadavkám programu ENERGY STAR pre počítače v súlade s požiadavkami agentúry U.S. Environmental Protection Agency. V prípade certifikovaného počítača môže byť označenie ENERGY STAR upevnené na produkte, obale produktu alebo zobrazené elektronicky na obrazovke elektronického štítku alebo v rozhraní nastavení napájania.

Používaním produktov vyhovujúcich požiadavkám programu ENERGY STAR a využívaním funkcií počítača zabezpečujúcich riadenie napájania môžete znížiť spotrebu elektrickej energie. Znížením spotreby elektrickej energie môžete ušetriť svoje finančné prostriedky, prispieť k ochrane životného prostredia a aj k snahe o predchádzanie skleníkovému efektu. Ďalšie informácie o programe ENERGY STAR nájdete na adrese: <https://www.energystar.gov>.

Spoločnosť Lenovo vás podporuje v úsilí, aby sa efektívne využívanie energie stalo neoddeliteľnou súčasťou vašich každodenných činností. Na uľahčenie tohto úsilia spoločnosť Lenovo pripravila predvolený plán napájania. Ak chcete zmeniť plán napájania, pozrite si časť „Nastavenie plánu napájania“ na stránke 31.



---

## Príloha E. Poznámky a ochranné známky

### Poznámky

Spoločnosť Lenovo nemusí ponúkať produkty, služby alebo komponenty uvedené v tomto dokumente vo všetkých krajinách. Informácie o produktoch a službách dostupných vo vašej krajine získate od miestneho zástupcu spoločnosti Lenovo. Žiaden odkaz na produkt, program alebo službu spoločnosti Lenovo nie je mienený tak, že by vyjadroval alebo naznačoval, že možno použiť len tento produkt, program alebo službu spoločnosti Lenovo. Namiesto nich sa môže použiť ľubovoľný funkčne ekvivalentný produkt, program alebo služba, ktoré neporušujú žiadne intelektuálne vlastnícke právo spoločnosti Lenovo. Používateľ však zodpovedá za to, aby zhodnotil a overil používanie takéhoto produktu, programu alebo služby.

Spoločnosť Lenovo môže vlastniť patenty alebo patenty v schvaľovacom konaní pokrývajúce predmetné záležitosti opísané v tomto dokumente. Text tohto dokumentu vám neudeľuje žiadne licencie na tieto patenty. Požiadavky na licencie môžete zaslať písomne na adresu:

*Lenovo (United States), Inc.  
8001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

SPOLOČNOSŤ LENOVO POSKYTUJE TÚTO PUBLIKÁCIU „TAK AKO JE“, BEZ AKÝCHKOLVEK VÝSLOVNÝCH ALEBO MLČKY PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK, VRÁTANE, ALE BEZ OBMEDZENIA NA MLČKY PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY NEPORUŠENIA PRÁV, OBCHODOVATEĽNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL. Niektoré jurisdikcie nepovoľujú zrieknutie sa výslovných ani mlčky predpokladaných záruk v určitých operáciách, preto sa na vás toto vyhlásenie nemusí vzťahovať.

Tieto informácie sa periodicky menia; tieto zmeny budú začlenené do nových vydaní publikácie. S cieľom poskytovať lepší servis si spoločnosť Lenovo vyhradzuje právo vylepšovať alebo meniť produkty a softvérové programy opísané v príručkách dodaných s počítačom a obsah príručiek kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.

Softvérové rozhranie a konfigurácie funkcií a hardvéru opísané v príručkách dodávaných s počítačom sa nemusia presne zhodovať so skutočnou konfiguráciou zakúpeného počítača. Informácie o konfigurácii produktu nájdete v príslušnej zmluve (ak existuje) alebo v zozname balenia produktu alebo sa obráťte na distribútora zaisťujúceho predaj produktu. Spoločnosť Lenovo môže použiť alebo distribuovať ľubovoľné vami poskytnuté informácie vhodne zvoleným spôsobom bez toho, aby jej voči vám vznikli akékoľvek záväzky.

Produkty opísané v tomto dokumente nie sú určené na používanie ako implantáty alebo iné prístroje nahrádzajúce životné funkcie, kde by nesprávnou činnosťou mohlo dôjsť k poraneniu alebo smrti osôb. Informácie uvedené v tomto dokumente neovplyvňujú ani nemenia špecifikácie alebo záruky na produkty spoločnosti Lenovo. Tento dokument neslúži ako vyjadrená alebo mlčky predpokladaná licencia alebo odškodnenie podľa práv duševného vlastníctva spoločnosti Lenovo alebo tretích strán. Všetky informácie v tomto dokumente boli získané v špecifických prostrediach a slúžia ako ilustrácia. Výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach sa môžu líšiť.

Spoločnosť Lenovo môže použiť alebo distribuovať ľubovoľné vami poskytnuté informácie vhodne zvoleným spôsobom bez toho, aby jej voči vám vznikli akékoľvek záväzky.

Ľubovoľné odkazy na webové lokality iných spoločností ako Lenovo sú uvedené len ako doplňujúce informácie a v žiadnom prípade neslúžia ako súhlas s obsahom týchto stránok. Materiály na týchto webových lokalitách nie sú súčasťou materiálov tohto produktu Lenovo a ich použitie je na vaše vlastné riziko.

Akékoľvek tu uvedené údaje o výkone, boli získané v kontrolovanom prostredí. Preto sa môžu výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach výrazne líšiť. Niektoré merania boli vykonané v systémoch vývojovej úrovne a nie je žiadna záruka, že tieto merania budú rovnaké vo všeobecne dostupných systémoch. Okrem toho, niektoré hodnoty mohli byť odhadnuté extrapoláciou. Aktuálne výsledky sa môžu líšiť. Používatelia tohto dokumentu by si mali overiť príslušné údaje pre ich konkrétne prostredie.

Tento dokument je chránený autorskými právami spoločnosti Lenovo a nevzťahuje sa naň žiadna licencia open-source ani žiadne zmluvy systému Linux, ktoré môžu byť súčasťou softvéru dodávaného s týmto produktom. Lenovo môže tento dokument kedykoľvek aktualizovať bez predchádzajúceho upozornenia.

Ak chcete získať najnovšie informácie alebo máte akékoľvek otázky alebo poznámky, navštívte webovú lokalitu spoločnosti Lenovo:

<https://pcsupport.lenovo.com>

### **Ochranné známky**

LENOVO, logo LENOVO, THINKPAD, logo THINKPAD, TRACKPOINT a ULTRACONNECT sú ochranné známky spoločnosti Lenovo. Intel, Intel Optane a Thunderbolt sú ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností v USA a v ďalších krajinách. Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker a Cortana sú ochranné známky skupiny spoločností Microsoft. DisplayPort je ochranná známka asociácie Video Electronics Standards Association. Linux je registrovaná ochranná známka vlastníka Linus Torvalds v USA a ďalších krajinách. Ubuntu je registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Canonical Ltd. „Fedora“ je registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Red Hat, Inc. Termíny HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing LLC v USA a ďalších krajinách. Wi-Fi, Wi-Fi Alliance a Miracast sú registrované ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance. USB-C je ochranná známka organizácie USB Implementers Forum. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov. © 2021 Lenovo.



**Lenovo**