

ThinkPad

ThinkPad OneLink Pro Dock Brugervejledning

 <http://www.lenovo.com/safety>

Bemærk: Læs Tillæg B “Lenovo Begrænset garanti” på side 19, før du installerer produktet.

Fjerde udgave, (Juni 2015)

© Copyright Lenovo 2013, 2015.

MEDDELELSE OM BEGRÆNSEDE RETTIGHEDER: Hvis data eller software leveres i henhold til en GSA-aftale (General Services Administration), sker brug, reproduktion og videregivelse i henhold til de begrænsninger, der er angivet i aftale nr. GS-35F-05925.

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1. Om enheden	1	Tillæg A. Service og support	17
Produktbeskrivelse	1	Teknisk onlinesupport	17
Placering af enhedens stik og knapper	2	Teknisk telefonsupport	17
Systemkrav	4	Handicapvenlighed	17
Kapitel 2. Installation af enheden	5	Tillæg B. Lenovo Begrænset garanti	19
Sådan sluttes enheden til den bærbare computer	5	Del 1 - Standardvilkår	19
Installation af enhedsdriveren i Windows-styresystemer	6	Del 2 - Særlige vilkår for specifikke lande	22
Kapitel 3. Sådan anvendes enheden	7	Del 3 - Oplysninger om garantiservice	24
Sådan anvendes det kombinerede stik til hovedtelefon og mikrofon	7	Suplemento de Garantía para México.	26
Brug af USB 3.0-stikket med batteriopladningsfunktion	7	Tillæg C. Bemærkninger vedr. elektronisk stråling	29
Sådan anvendes USB-stikkene	8	Federal Communications Commission Declaration of Conformity	29
Sådan anvendes Gigabit Ethernet-stikket	8	Tillæg D. Bemærkninger	33
Brug af DisplayPort- og DVI-I-stik	8	Oplysninger vedrørende genbrug	33
Kapitel 4. Sådan anvendes enheden	9	Oplysninger vedrørende genbrug for Kina	33
Sådan fungerer videoudgangstilstandene	9	Oplysninger vedrørende genbrug for Brasilien	34
Angivelse af en videoudgangstilstand.	9	Bemærkning om eksportklassificering	34
Skift til udvidet tilstand.	9	Vigtige WEEE-oplysninger	34
Skift til spejltilstand	10	Varemærker	34
Skift til enkeltskærmstilstand	11	Tillæg E. Direktiv vedrørende begrænsning af farlige stoffer (RoHS).	37
Manuel aktivering af det kombinerede stik til hovedtelefoner og mikrofon	11	RoHS, Den Europæiske Union	37
Sådan drejes den eksterne skærm	12	RoHS, Kina	37
Indstilling af farvekvaliteten for den eksterne skærm	13	RoHS, Tyrkiet	37
Vælg den eksterne skærms opløsning	13	RoHS, Ukraine.	37
Understøttede opløsninger	14	RoHS, Indien	38
Kapitel 5. Fejlfinding.	15		

Kapitel 1. Om enheden

Dette kapitel indeholder en beskrivelse af produktet, placering af stik og knapper samt systemkrav for ThinkPad® OneLink Pro Dock (herefter benævnt enheden).

Produktbeskrivelse

Enheden er et bærbart udvidelsesmodul, som du kan anvende til nemt at slutte en bærbar computer til et Ethernet samt flere eksterne enheder, som f.eks. DisplayPort®, DVI- (Digital Video Interface) eller VGA-skærm (Video Graphics Array); et kombineret stik til hovedtelefon og mikrofon og USB-enheder (Universal Serial Bus). Enheden har fire USB 3.0-stik, som giver større båndbredde og bedre ydelse, samt to USB 2.0-stik til almindelige USB-enheder. Enheden understøtter desuden Gigabit Ethernet-hastighed, når du slutter den til netværk.

Du kan konfigurere arbejdsområdet ved at slutte den bærbare computer til enheden med det medfølgende OneLink-kabel, slutte en række eksterne enheder til enheden og indstille enheden på din bærbare computer. Du er herefter klar til at anvende de forskellige eksterne enheder, hver gang du slutter din bærbare computer til enheden.

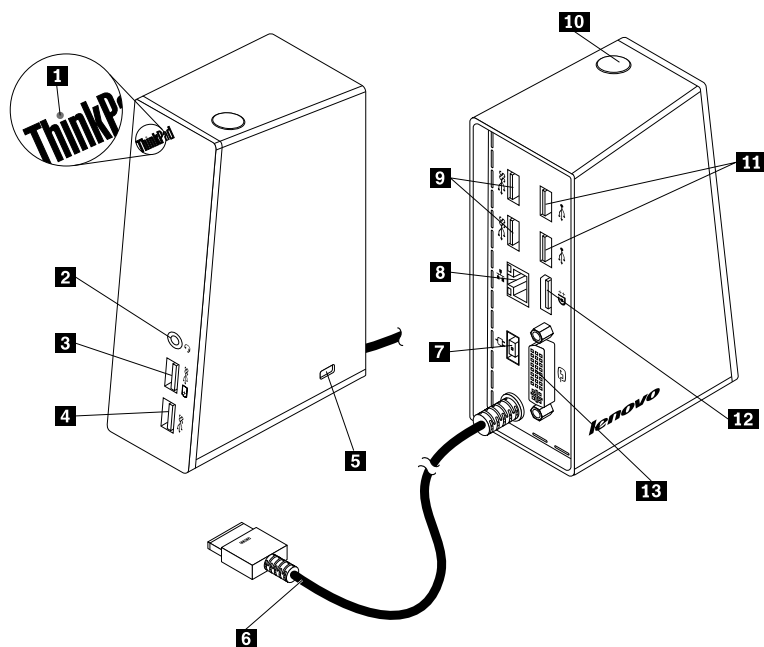
Ekstraudstyret omfatter følgende:

- ThinkPad OneLink Pro Dock
- Strømadapter
- Netledning
- Garantivejledning
- DVI-I-til-VGA-adapter

Kontakt forhandleren, hvis en del mangler eller er beskadiget. Gem kvitteringen og emballagen. Du skal muligvis bruge disse i forbindelse med service i garantiperioden.

Placering af enhedens stik og knapper

Nedenstående illustration viser placeringen af stik og knapper på enheden.



Figur 1. Oversigt over enheden

1 Strømindikator	8 Gigabit Ethernet-stik
2 Kombineret stik til hovedtelefon og mikrofon	9 USB 3.0-stik
3 USB 3.0-stik med batteriopladningsfunktion	10 Afbryder
4 USB 3.0-stik	11 USB 2.0-stik
5 Port til sikkerhedslås	12 DisplayPort-stik
6 OneLink-kabel	13 DVI-I-stik
7 Strømstik	

1 Strømindikator

Strømindikatoren bruges til at angive strømstatus for den bærbare computer, som sluttes til enheden.

- Hvis strømindikatoren lyser rødt, betyder det, at den bærbare computer er tændt.
- Hvis strømindikatoren er slukket, betyder det, at den bærbare computer er slukket, i slumretilstand eller i dvaletilstand, eller at enheden er koblet fra den bærbare computer.

2 Kombineret stik til hovedtelefon og mikrofon

Du kan anvende enhedens kombinerede stik til hovedtelefon til at tilslutte hovedtelefoner, en mikrofon eller en højttaler.

3 USB 3.0-stik med batteriopladningsfunktion

USB 3.0-stikket med batteriopladningsfunktion bruges til følgende:

- Tilslutning af USB-enheder (USB 1.0-, USB 1.1-, USB 2.0- og USB 3.0-kompatibel)
- Opladning af enheder, selv når den bærbare computer er slukket, i slumretilstand eller i dvaletilstand, eller hvis enheden er koblet fra den bærbare computer

4 USB 3.0-stik

USB 3.0-stikket bruges til at tilslutte USB-enheder (USB 1.0-, USB 1.1-, USB 2.0- og USB 3.0-kompatible).

5 Port til sikkerhedslås

Porten til sikkerhedslåsen bruges til at sikre enheden med en sikkerhedskabellås.

Bemærk: Sikkerhedskabellåsen følger ikke med din udstyrspakke. Om nødvendigt kan du købe en sikkerhedskabellås.

6 OneLink-kabel

OneLink-kablet bruges til at slutte enheden til den bærbare computer.

Bemærk: For at undgå brandskader skal du sikre, at den bærbare computer, som tilsluttes OneLink-kablet, overholder følgende krav:

- Den bærbare computers brændbarhed er ikke lavere end Klasse V-1.
- Selve den bærbare computer er af metal.

7 Strømstik

Strømstikket bruges til at tilslutte strømadapteren.

Bemærk: Inputspændingen til enheden er 20 V og 4,5 A.

8 Gigabit Ethernet-stik

Gigabit Ethernet-stikket bruges til at slutte enheden til et netværk ved hjælp af Ethernet-kablet.

9 USB 3.0-stik

De to USB 3.0-stik bruges til at tilslutte USB-enheder (USB 1.0-, USB 1.1-, USB 2.0- og USB 3.0-kompatible).

10 Afbryder

Afbryderknappen bruges til at tænde eller slukke den bærbare computer eller til at sætte den bærbare computer i slumre- eller dvaletilstand. For at opnå dette skal du ændre indstillingerne for strømplanen på den bærbare computer. Der er flere oplysninger i brugervejledningen til den bærbare computer.

11 USB 2.0-stik

De to USB 2.0-stik bruges til at tilslutte USB-enheder (USB 1.0-, USB 1.1- og USB 2.0-kompatible).

12 DisplayPort-stik

DisplayPort-stikket bruges til at slutte en ekstern skærm til enheden ved hjælp af et DisplayPort-kabel.

13 DVI-I-stik

DVI-I-stikket bruges til at tilslutte en DVI-I-skærm. Du kan også slutte en VGA-skærm til dette stik via en DVI-I-til-VGA-adapter.

Systemkrav

Før du anvender enheden, skal du kontrollere, at den bærbare computer bruger et af følgende styresystemer:

- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 10

Kapitel 2. Installation af enheden

Dette kapitel beskriver, hvordan enheden tilsluttes den bærbare computer, og hvordan enhedsdriveren installeres manuelt.

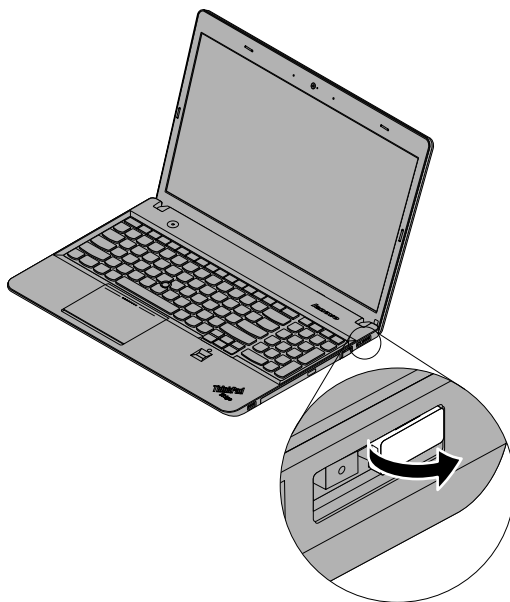
Sådan sluttes enheden til den bærbare computer

Dette emne indeholder vejledning til, hvordan du slutter enheden til den bærbare computer ved hjælp af et OneLink-kabel samt en strømadapter og et strømkabel.

Bemærk: Sørg for, at enheden sluttes korrekt til en vekselstrømkilde.

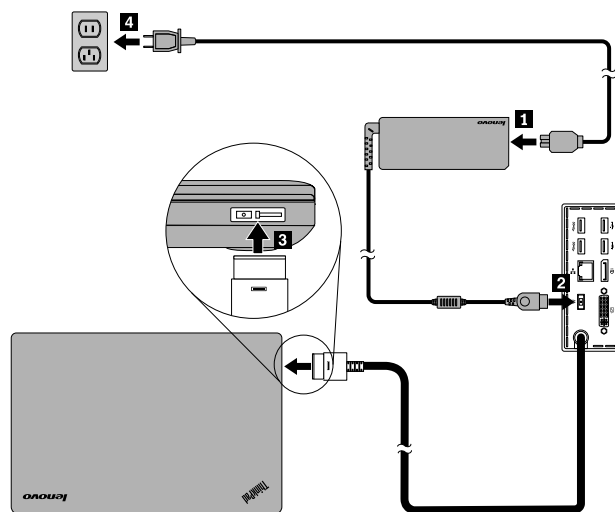
Gør følgende for at slutte enheden til den bærbare computer:

1. Fjern strømadapteren fra den bærbare computer.
2. Fjern dækslet til Lenovo® OneLink-stikket fra den bærbare computer.



Figur 2. Fjernelse af dækslet til Lenovo OneLink-stikket

3. Gør følgende for at slutte enheden til en vekselstrømkilde og den bærbare computer:
 - a. Slut strømadapteren til ledningen **1**.
 - b. Slut strømadapterens dc-in-stik til enhedens strømadapter **2**.
 - Bemærk:** Strømadapteren, der følger med enheden, er en 90 W strømadapter.
 - c. Slut OneLink-kablet til Lenovo OneLink-stikket på den bærbare computer **3**.
 - d. Slut ledningens stik til en stikkontakt **4**. Enheden er klar til brug.



Figur 3. Sådan sluttes enheden til strømforsyningen og den bærbare computer

Installation af enhedsdriveren i Windows-styresystemer

Afhængigt af computermodellen og styresystemet kan enhedens enhedsdriver være forudinstalleret på computeren. I så fald er enheden klar til brug, når du har sluttet den til en vekselstrømkilde og computeren. Følgende computermodeller har enhedens enhedsdriver forudinstalleret:

- **Windows 7:** ThinkPad E440, E540, S1 Yoga og X1 Carbon
- **Windows 8.1 og Windows 10:** ThinkPad B5400, M5400, E440, E540, S440, S540, S1 Yoga og X1 Carbon





Bemærk: Alle computermodeller med styresystemet Windows 8 har ikke enhedens enhedsdriver.

Hvis enhedens enhedsdriver *ikke* er forudinstalleret på computeren, kan du også hente de nyeste enhedsdrivere på <http://www.lenovo.com/onelinkdrivers>. Følg derefter vejledningen på skærmen for at installere enhedsdriveren.

Kapitel 3. Sådan anvendes enheden

Kapitlet beskriver, hvordan man bruger enheden.

Når enheden er klar til brug, vises enhedsikonet på proceslinjen. Klik på enhedsikonet, og ThinkPad OneLink Pro Dock-vinduet vises. Du kan finde følgende fire funktionsikoner:

-  Klik på ikonet for at åbne vinduet Skærmopløsning. Du kan ændre udseendet af dine skærme.
-  Klik på ikonet for at åbne vinduet Lyd. Du kan konfigurere lydindstillingerne.
-  Klik på ikonet for at åbne vinduet Netværks- og delingscenter. Du kan se de grundlæggende netværksoplysninger og oprette forbindelser.
-  Klik på ikonet for at åbne vinduet Enheder og printere. Du kan tilføje eller konfigurere en enhed eller printer.

Du kan slutte eksterne enheder til de tilhørende stik på enheden, mens din bærbare computer er tændt. Det tager normalt nogle sekunder for den bærbare computer at genkende nye enheder.

Sådan anvendes det kombinerede stik til hovedtelefon og mikrofon

Enhedens kombinerede stik til hovedtelefon og mikrofon er et kombineret 3,5 mm stik til hovedtelefon og mikrofon. Den fungerer udelukkende for hovedtelefoner, mikrofoner eller højttalere med et 3,5 mm standardstik.

Du kan anvende enhedens kombinerede stik til hovedtelefon og mikrofon ved at slutte hovedtelefoner, mikrofon eller højttalere til det kombinerede stik til hovedtelefon og mikrofon.

Bemærkninger: De hovedtelefoner, mikrofoner eller højttalere, der er sluttet til enhedens kombinerede stik til hovedtelefoner og mikrofon, aktiveres automatisk, når enheden er tilsluttet og genkendes af den bærbare computer. Hvis du imidlertid ikke kan høre noget fra enheden, skal du gøre følgende:

- Installer den nyeste enhedsdriver ved at følge anvisningerne på webstedet på:
<http://www.lenovo.com/onelinkdrivers>
- Aktiver enhedens kombinerede stik til hovedtelefoner og mikrofon manuelt. Der er flere oplysninger i "Manuel aktivering af det kombinerede stik til hovedtelefoner og mikrofon" på side 11.

Brug af USB 3.0-stikket med batteriopladningsfunktion

USB 3.0-stikket med batteriopladningsfunktion giver dig mulighed for at oplade enheder, selv når computeren er slukket, i slumre- eller dvaletilstand, eller når enheden er koblet fra den bærbare computer.

Du kan oplade en enhed ved at slutte enheden til et USB 3.0-stik med batteriopladningsfunktion på enheden ved hjælp af et USB-kabel.

Bemærkninger:

- De fleste enheder kan oplades med USB 3.0-stikket med opladningsfunktion, men nogle enheder med speciel konfiguration kan muligvis ikke oplades.

- Opladningstiden varierer afhængigt af enhedens konfiguration og miljøet.

Sådan anvendes USB-stikkene

Du kan anvende USB-stikkene ved at slutte en USB-enhed til et af de fire USB-stik på enheden ved brug af et USB-kabel.

Når USB-enheden er sluttet korrekt til et USB-stik på enheden, vises et informationsvindue i Windows-meddelelsesområdet, som meddeler, at USB-enheden er tilsluttet computeren.

Sådan anvendes Gigabit Ethernet-stikket

Du kan anvende Gigabit Ethernet-stikket på enheden ved at slutte enheden til et netværk ved hjælp af et Ethernet-kable og vente, indtil enheden er færdigkonfigureret af Windows-styresystemet.

Bemærk: Gigabit Ethernet-stikket på enheden understøtter fuldt ud programmet ThinkVantage® Access Connections™.

Brug af DisplayPort- og DVI-I-stik

Hvis du vil bruge DisplayPort-stikket, skal du slutte en ekstern DisplayPort-skærm til enheden ved hjælp af et DisplayPort-kabel. Du kan anvende stikket til DVI-I-stikket ved at slutte en ekstern DVI-I-skærm til enheden ved hjælp af et DVI-I-kabel. Du kan også slutte en ekstern VGA-skærm til DVI-I-stikket via en DVI-I-til-VGA-adapter.

Bemærk: Du kan opnå en bedre ydelse, hvis du regelmæssigt justerer den eksterne skærm, så dens indstillinger passer til enhedens videoudgang. Dokumentationen, der blev leveret sammen med den eksterne skærm, indeholder flere oplysninger om justeringsproceduren.

Kapitel 4. Sådan anvendes enheden

Dette kapitel beskriver enhedens videoudgang og en beskrivelse af, hvordan du med enhedens hjælpeprogram kan konfigurere enheden, så den passer til dit behov.

Sådan fungerer videoudgangstilstandene

Enheden arbejder med følgende tre videoudgangstilstande:

- **Udvidet tilstand**

Når enheden er i udvidet tilstand, fordeles skærbilledet på to skærme. Den bærbare computers skærm bliver den primære skærm, og den eksterne skærm bliver den sekundære skærm. Som standard er den eksterne skærm på den højre side af den bærbare computers skærm.

I udvidet tilstand kan du trække og slippe vinduer fra den ene skærm til den anden. Du kan også øge din produktivitet på følgende måde:

- Læs e-mails på den ene skærm og åbn vedhæftede filer på den anden
- Udvid et regneark på tværs af to skærme
- Gør dit arbejdsområde større ved at vise paletten og værktøjslinjerne på den anden skærm, når du redigerer grafik
- Vis skrivebordet på den ene skærm og se videoklip på den anden

- **Spejltilstand**

Når enheden er i spejltilstand, kloner skærmen på den bærbare computer på den eksterne skærm. Enheden vælger automatisk indstillingerne (skærmopløsning, farvekvalitet og opdateringsfrekvens) for den eksterne skærm, som giver den optimale opløsning baseret på den bærbare computer.

- **Enkeltskærmstilstand**

Når enheden er i enkeltskærmstilstand, kan du kun vise skrivebordet på én skærm.

Angivelse af en videoudgangstilstand

Dette afsnit indeholder vejledning til, hvordan du angiver den ønskede videoudgangstilstand.

Skift til udvidet tilstand

Gør følgende for at skifte til udvidet tilstand:

I styresystemet Windows 7:

1. Klik på **Start** → **Kontrolpanel** eller **Start** → **Indstillinger** → **Kontrolpanel**.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Udvid skærmene** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Gå til Kontrolpanel ved at flytte markøren til skærmens øverste højre hjørne eller det nederste højre hjørne for at få vist amuletterne. Klik på **Søg**, og søg derefter efter Kontrolpanel.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Udvid skærmene** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 10:

1. Fra skrivebordet skal du flytte markøren til det nederste venstre hjørne af skærmen og søge efter **Kontrolpanel** i søgefeltet.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Udvid skærmene** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Skift til spejltilstand

Gør følgende for at skifte til spejltilstand:

I styresystemet Windows 7:

1. Klik på **Start → Kontrolpanel** eller **Start → Indstillinger → Kontrolpanel**.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Dubler disse skærme** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Gå til Kontrolpanel ved at flytte markøren til skærmens øverste højre hjørne eller det nederste højre hjørne for at få vist amuletterne. Klik på **Søg**, og søg derefter efter Kontrolpanel.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Dubler disse skærme** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 10:

1. Fra skrivebordet skal du flytte markøren til det nederste venstre hjørne af skærmen og søge efter **Kontrolpanel** i søgefeltet.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.

- Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Dubler disse skærme** på rullelisten **Flere skærme**.
 4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Skift til enkeltskærmstilstand

Gør følgende for at skifte til enkeltskærmstilstand:

I styresystemet Windows 7:

1. Klik på **Start** → **Kontrolpanel** eller **Start** → **Indstillinger** → **Kontrolpanel**.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Vis kun skrivebord på 1** eller **Vis kun skrivebord på 2** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Gå til Kontrolpanel ved at flytte markøren til skærmens øverste højre hjørne eller det nederste højre hjørne for at få vist amuletterne. Klik på **Søg**, og søg derefter efter Kontrolpanel.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Vis kun skrivebord på 1** eller **Vis kun skrivebord på 2** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Bemærk: Hvis du vælger **Vis kun skrivebord på 1**, afbrydes den eksterne skærm, og skærmen på den bærbare computer anvendes. Andre funktioner, som f.eks. lyd, Ethernet og USB-stik, fungerer, selv om den eksterne skærm er afbrudt. Hvis du vælger **Vis kun skrivebord på 2**, anvendes den eksterne skærm, og skærmen på den bærbare computer afbrydes.

I styresystemet Windows 10:

1. Fra skrivebordet skal du flytte markøren til det nederste venstre hjørne af skærmen og søge efter **Kontrolpanel** i søgefeltet.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. Vælg **Vis kun skrivebord på 1** eller **Vis kun skrivebord på 2** på rullelisten **Flere skærme**.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Bemærk: Hvis du vælger **Vis kun skrivebord på 1**, afbrydes den eksterne skærm, og skærmen på den bærbare computer anvendes. Andre funktioner, som f.eks. lyd, Ethernet og USB-stik, fungerer, selv om den eksterne skærm er afbrudt. Hvis du vælger **Vis kun skrivebord på 2**, anvendes den eksterne skærm, og skærmen på den bærbare computer afbrydes.

Manuel aktivering af det kombinerede stik til hovedtelefoner og mikrofon

Du aktiverer manuelt enhedens kombinerede stik til hovedtelefon og mikrofon således:

1. Højreklik på højttaler-ikonet i meddelelsesområdet i Windows. Der vises en pop op-menu.

2. Klik på **Afspilningsenheder** for at vælge en USB-enhed til lydudgangen, og klik derefter på fanen **Indspilning** for at vælge en USB-enhed til lydindgangen.
3. Klik på **OK**.

Bemærk: Genstart de programmer, der anvender lydenhederne, for at anvende de nye indstillinger.

Sådan drejes den eksterne skærm

Enheden gør det muligt kun at dreje den eksterne skærm, hvis du ønsker det.

Gør følgende for at dreje den eksterne skærm:

I styresystemet Windows 7:

1. Klik på **Start → Kontrolpanel** eller **Start → Indstillinger → Kontrolpanel**.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. På rullelisten **Retning** skal du vælge en af følgende indstillinger:
 - **Liggende:** Den eksterne skærm vises på samme måde som skærmen på din bærbare computer.
 - **Stående:** Den eksterne skærm drejes 90 grader mod venstre.
 - **Liggende (spejlvendt):** Den eksterne skærm vises på hovedet.
 - **Stående (spejlvendt):** Den eksterne skærm drejes 90 grader mod højre.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Gå til Kontrolpanel ved at flytte markøren til skærmens øverste højre hjørne eller det nederste højre hjørne for at få vist amuletterne. Klik på **Søg**, og søg derefter efter Kontrolpanel.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. På rullelisten **Retning** skal du vælge en af følgende indstillinger:
 - **Liggende:** Den eksterne skærm vises på samme måde som skærmen på din bærbare computer.
 - **Stående:** Den eksterne skærm drejes 90 grader mod venstre.
 - **Liggende (spejlvendt):** Den eksterne skærm vises på hovedet.
 - **Stående (spejlvendt):** Den eksterne skærm drejes 90 grader mod højre.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Bemærk: Å en normal skærm kan du fortsætte med at klikke på **Stående** eller **Stående (spejlvendt)**, indtil skærmen vises på hovedet.

I styresystemet Windows 10:

1. Fra skrivebordet skal du flytte markøren til det nederste venstre hjørne af skærmen og søge efter **Kontrolpanel** i søgefeltet.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.

- Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. På rullelisten **Retning** skal du vælge en af følgende indstillinger:
 - **Liggende**: Den eksterne skærm vises på samme måde som skærmen på din bærbare computer.
 - **Stående**: Den eksterne skærm drejes 90 grader mod venstre.
 - **Liggende (spejlvendt)**: Den eksterne skærm vises på hovedet.
 - **Stående (spejlvendt)**: Den eksterne skærm drejes 90 grader mod højre.
 4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Bemærk: Å en normal skærm kan du fortsætte med at klikke på **Stående** eller **Stående (spejlvendt)**, indtil skærmen vises på hovedet.

Indstilling af farvekvaliteten for den eksterne skærm

Gør følgende for at indstille farvekvaliteten for den eksterne skærm i styresystemet Windows 7:

Bemærkninger:

- Standardindstillingen og den anbefalede indstilling er 32-bit.
 - Indstillingen af farvekvalitet for den eksterne skærm understøttes kun i styresystemet Windows 7.
1. Klik på **Start** → **Kontrolpanel** eller **Start** → **Indstillinger** → **Kontrolpanel**.
 2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 3. Klik på **Avancerede indstillinger**, og klik derefter på fanen **Skærm**.
 4. Vælg **Mange farver (16 bit)** eller **Ægte farver (32 bit)** på rullelisten **Farver**.
 5. Klik på **OK** for at gemme indstillingen.

Vælg den eksterne skærms opløsning

Via enheden kan du indstille opløsningen på den eksterne skærm.

Gør følgende for at indstille opløsningen for den eksterne skærm:

I styresystemet Windows 7:

1. Klik på **Start** → **Kontrolpanel** eller **Start** → **Indstillinger** → **Kontrolpanel**.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger** → **Skærm** → **Skift skærmindstillinger**.
3. I rullemenuen **Opløsning** skal du flytte skyderen op for at øge eller ned for mindske opløsningen for den eksterne skærm.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Gå til Kontrolpanel ved at flytte markøren til skærmens øverste højre hjørne eller det nederste højre hjørne for at få vist amuletterne. Klik på **Søg**, og søg derefter efter Kontrolpanel.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:

- Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. I rullemenuen **Opløsning** skal du flytte skyderen op for at øge eller ned for mindske opløsningen for den eksterne skærm.
 4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

I styresystemet Windows 10:

1. Fra skrivebordet skal du flytte markøren til det nederste venstre hjørne af skærmen og søge efter **Kontrolpanel** i søgefeltet.
2. Gør et af følgende, afhængigt af kontrolpaneltilstanden:
 - Klik på **Skærm → Skift skærmindstillinger**.
 - Klik på **Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skift skærmindstillinger**.
3. I rullemenuen **Opløsning** skal du flytte skyderen op for at øge eller ned for mindske opløsningen for den eksterne skærm.
4. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre indstillingen.

Understøttede opløsninger

Dette emne indeholder understøttede opløsninger for enhedens videoudgang. Opløsning refererer til antal af pixel, der vises vandret og lodret på skærmen.

Følgende tabel gælder for ThinkPad E431, ThinkPad E531, ThinkPad S431 og ThinkPad S531.

Tabel 1. Understøttede opløsninger

Skærmmumre	Maksimale opløsninger	Bemærk
En skærm	<ul style="list-style-type: none"> • DP: 1920 x 1200 • DVI: 1920 x 1200 • VGA: 1920 x 1200 	
To skærme	<ul style="list-style-type: none"> • DVI + DP: 1920 x 1200 • VGA + DP: 1920 x 1200 	To skærme viser det samme i udvidet tilstand.

Følgende tabel gælder for ThinkPad E440, ThinkPad E540, ThinkPad S440, ThinkPad S540, ThinkPad X1 Carbon og ThinkPad Yoga.

Tabel 2. Understøttede opløsninger

Skærmmumre	Maksimale opløsninger	Bemærk
En skærm	<ul style="list-style-type: none"> • DP: 1920 x 1200 • DP: 2560 x 1600 • VGA: 1920 x 1200 	
To skærme	<ul style="list-style-type: none"> • DVI + DP: 1920 x 1200 • VGA + DP: 1920 x 1200 	To skærme viser det samme eller noget forskelligt i udvidet tilstand.

Kapitel 5. Fejlfinding

Dette kapitel indeholder tips til fejlfinding, så du kan få hjælp, hvis du får problemer med enheden. Kontrollér først følgende punkter for at forsøge at løse problemet.

Enhedens indikator for strøm og tilslutning er ikke tændt.

Sørg for, at strømadapteren er korrekt tilsluttet enheden og en fungerende stikkontakt. Undlad at bruge andre strømadaptere end den, der følger med din bærbare computer.

Jeg slutter enheden til min bærbare computer, men enheden virker ikke.

Gør følgende for at løse problemet:

1. Sørg for, at strømadapteren er sluttet korrekt til strømstikket på enheden, og at enheden er velforsynet med strøm fra veksemstrømkilde.
2. Sørg for, at enhedens enhedsdriver er installeret korrekt. Hvis det ikke er tilfældet, skal du installere den nyeste enhedsdriver ved at følge anvisningerne på webstedet på:
<http://www.lenovo.com/onelinkdrivers>
3. Sørg for, at OneLink-kablet er sluttet korrekt til Lenovo OneLink-stikket på den bærbare computer. Hvis det ikke er tilfældet, skal du slutte OneLink-kablet til Lenovo OneLink-stikket igen.

Jeg kan ikke høre lyd via den bærbare computers højttalere, efter jeg har sluttet enheden til den bærbare computer.

Gør følgende for at løse problemet:

1. Sørg for, at enhedens enhedsdriver er installeret korrekt. Hvis det ikke er tilfældet, skal du installere den nyeste enhedsdriver ved at følge anvisningerne på webstedet på:
<http://www.lenovo.com/onelinkdrivers>
2. Gør følgende for at aktivere de indbyggede lydстик på den bærbare computer:
 - a. Højreklik på højttaler-ikonet i meddelelsesområdet i Windows.
 - b. Vælg **Lyde** så vinduet Lyd vises.
 - c. Klik på fanen **Afspilning** for at vælge en indbygget lydenhed og klik derefter på fanen **Indspilning** for at vælge en anden indbygget lydenhed.

Bemærkninger:

- Genstart de programmer, der anvender lydenhederne, for at anvende de nye indstillinger.
- De indstillinger, du har angivet, gemmes, indtil du ændrer indstillingerne igen.

Enheden kan ikke oprette forbindelse til internettet.

Gør følgende for at løse problemet:

1. Sørg for, at enhedens enhedsdriver er installeret korrekt. Hvis det ikke er tilfældet, skal du installere den nyeste enhedsdriver ved at følge anvisningerne på webstedet på:
<http://www.lenovo.com/onelinkdrivers>
2. Sørg for, at de to indikatorer på Gigabit Ethernet-stikket lyser. Hvis det ikke er tilfældet, skal du sætte Ethernet-kablet i igen.

Jeg kan ikke ændre indstillingerne for de skærme, der er tilsluttet enheden.

Gør følgende for at løse problemet:

1. Højreklik på skrivebordet, og vælg **Grafikegenskaber**. Vinduet "Intel® HD Graphics-kontrolpanel" vises.
2. Klik på **Skærm**, og vælg den eksterne skærm på rullelisten **Vælg skærm**.
3. Sørg for, at du ikke vælger **Bevar højde-bredde-forhold** eller **Bevar skærmforhold** på rullelisten **Skalering**.

Hvis problemet fortsætter, skal du koble enheden fra den bærbare computer og fjerne strømadapteren fra enheden. Slut derefter strømadapteren til enheden igen, og slut enheden til den bærbare computer igen.

Tillæg A. Service og support

Oplysningerne nedenfor beskriver den tekniske support, der er tilgængelig til produktet i garantiperioden eller i produktets levetid. Læs Lenovo Begrænset garanti for at få et fuldstændigt overblik over Lenovos garantibetingelser.

Teknisk onlinesupport

Teknisk onlinesupport er tilgængelig i et produkts levetid via:
<http://www.lenovo.com/support>

I garantiperioden er det også muligt at få hjælp til udskiftning eller ombytning af defekte komponenter. Derudover er du muligvis berettiget til service på din adresse, hvis ekstrastyret er installeret i en Lenovo-computer. Teknikeren fra Lenovo kan hjælpe med at finde den bedste løsning.

Teknisk telefonsupport

90 dage efter at ekstrastyret ikke længere sælges, vil support til installation og konfiguration via Customer Support Center blive trukket tilbage. Derefter bliver support annulleret eller gjort tilgængelig mod betaling efter Lenovos valg. Yderligere support er tilgængelig mod et mindre gebyr.

Inden du kontakter Lenovo teknisk support, skal du sørge for at have følgende oplysninger klar: Navn og partnummer på ekstrastyret, kvittering, navn på computerproducenten, model, serienummer, brugervejledning, nøjagtig ordlyd af alle fejlmeddelelser, beskrivelse af problemet, oplysninger om systemets hardware- og softwarekonfiguration.

Teknikeren kan muligvis hjælpe dig med at løse problemet via telefonen, mens du sidder ved computeren.

Telefonnumre kan ændres uden forudgående varsel. Den sidste nye Lenovo Support-telefonliste findes altid på <http://www.lenovo.com/support/phone>. Kontakt din Lenovo-forhandler, hvis der ikke er angivet et telefonnummer for det land eller område, som du bor i.

Handicapvenlighed

Dokumentation i tilgængelige formater

Lenovo tilbyder elektronisk dokumentation i tilgængelige formater, f.eks. korrekt mærkede PDF-filer eller HTML-filer (HyperText Markup Language). Lenovos elektroniske dokumentation er udviklet for at sikre, at synshandicappede brugere kan læse dokumentationen ved hjælp af en skærmlæser. Hvert billede i dokumentationen har også passende alternativ tekst, der forklarer billedet, så synshandicappede brugere kan forstå billedet, når de bruger en skærmlæser.

Programmet Adobe Reader skal være installeret på computeren, for at du kan åbne og se PDF-filer. Du kan også downloade programmet Adobe Reader på:
<http://www.adobe.com>

Tillæg B. Lenovo Begrænset garanti

L505-0010-02 08/2011

Denne Begrænsede Lenovo-garanti består af følgende dele:

Del 1 - Standardvilkår

Del 2 - Særlige vilkår for specifikke lande

Del 3 - Oplysninger om garantiservice

Vilkårene i **Del 2** erstatter eller ændrer vilkårene i **Del 1** som angivet for et bestemt land.

Del 1 - Standardvilkår

Denne Begrænsede Lenovo-garanti gælder kun Lenovo-hardwareprodukter, som De køber til egen brug og ikke til videresalg. Denne Begrænsede Lenovo-garanti kan læses på andre sprog på www.lenovo.com/warranty.

Hvad denne garanti omfatter

Lenovo garanterer, at alle Lenovo-hardwareprodukterne, De køber, er fri for materiale- og fabrikationsfejl ved normal brug i garantiperioden. Garantien for et produkt begynder på den oprindelige købsdato, som fremgår af Deres kvittering eller faktura, eller som på anden vis er specificeret af Lenovo. Den garantiperiode og den type service, der ydes på produktet i henhold til garantien, er som angivet nedenfor i "**Del 3 - Oplysninger om garantiservice**". Denne garanti gælder kun for produkter i det land eller område, hvor de er købt.

DENNE GARANTI ER DERES ENESTE GARANTI, OG DEN TRÆDER I STEDET FOR EVENTUELLE ANDRE UDTRYKKELIGE ELLER STILTIENDE GARANTIER OG FORUDSÆTNINGER, HERUNDER EVENTUELLE STILTIENDE GARANTIER OG FORUDSÆTNINGER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. DA VISSE LANDES LOVGIVNING IKKE TILLADER FRASKRIVELSER VEDRØRENDE UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅEDE GARANTIER, GÆLDER OVENNÆVNTE FRASKRIVELSER MULIGVIS IKKE DEM. I SÅ FALD VIL GARANTIERNE KUN GÆLDE I DET OMFANG OG I DET TIDSRUM, DER KRÆVES AF LOVGIVNINGEN, OG DE VIL VÆRE BEGRÆNSET TIL GARANTIPERIODEN. DA VISSE LANDES LOVGIVNING IKKE TILLADER BEGRÆNSNINGER I VARIGHEDEN AF EN STILTIENDE GARANTI, GÆLDER OVENNÆVNTE BEGRÆNSNINGER I GARANTIENS VARIGHED MULIGVIS IKKE DEM.

Sådan får De service i garantiperioden

Hvis produktet ikke virker i henhold til garantien i garantiperioden, kan De få garantiservice ved at kontakte Lenovo eller en Serviceudbyder, der er godkendt af Lenovo. De kan se en oversigt over godkendte Serviceudbydere med tilhørende telefonnumre på: www.lenovo.com/support/phone.

Garantiservice er muligvis ikke tilgængelig alle steder, ligesom den kan variere fra sted til sted. De kan blive opkrævet betaling for service, der udføres uden for Serviceudbyderens normale serviceområde. Kontakt den lokale Serviceudbyder for nærmere oplysninger om netop Deres område.

Kundeforpligtelser for Garantiservice

Inden der ydes garantiservice, skal De gøre følgende:

- følge de reklamationsprocedurer, som er angivet af Serviceudbyderen
- tage kopi af eller sikre alle programmer og data, som findes på produktet
- sørge for, at Serviceudbyderen har alle systemnøgler eller kodeord
- sørge for, at Serviceudbyderen har tilstrækkelig, fri og sikker adgang til Deres adresse til at yde service
- fjerne alle data, herunder fortrolige oplysninger, ejerskabsoplysninger og personlige oplysninger, fra produktet, eller hvis De ikke kan fjerne sådanne oplysninger, ændre oplysningerne for at forhindre, at en anden part får adgang til dem, eller således at de ikke er personlige data i henhold til den gældende lovgivning. Serviceudbyderen er ikke ansvarlig for tab eller videregivelse af nogen data, herunder fortrolige oplysninger, ejerskabsoplysninger eller personlige oplysninger på et produkt, der er returneret eller opnået adgang til med henblik på garantiservice
- fjerne alle faciliteter, dele, ekstraudstyr, ændringer og tilslutninger, der ikke er dækket af garantien
- sørge for, at produktet eller delen ikke er behæftet med juridiske begrænsninger, der forhindrer udskiftning
- hvis De ikke er ejer af et produkt eller en del, opnå ejerens tilladelse til, at Serviceudbyderen yder garantiservice

Hvad Serviceudbyderen vil gøre for at afhjælpe problemet

Når De kontakter en Serviceudbyder, skal De følge de specificerede procedurer for fejlfinding og problemløsning.

Serviceudbyderen vil forsøge at identificere og løse Deres problem over telefonen, via e-mail eller via fjernassistance. Serviceudbyderen kan give Dem anvisninger om at downloade og installere bestemte softwareopdateringer.

Nogle problemer kan løses ved, at De selv udskifter en del. Sådanne dele kaldes "Customer Replaceable Unit" eller "CRU". I så fald sender Serviceudbyderen CRU-delen til Dem, og De foretager derefter selv udskiftningen.

Hvis problemet ikke kan løses over telefonen, ved at De installerer softwareopdateringerne eller installerer en CRU, vil Serviceudbyderen yde service i henhold til den type garantiservice, der er angivet for produktet under nedenstående "**Del 3 - Garantioplysninger**".

Hvis Serviceudbyderen konstaterer, at Deres produkt ikke kan repareres, udskifter Serviceudbyderen produktet med et produkt med mindst tilsvarende funktionalitet.

Hvis Serviceudbyderen konstaterer, at Deres produkt hverken kan repareres eller udskiftes, har De i henhold til denne Begrænsede Garanti alene ret til at returnere produktet til det sted, De har købt det, eller til Lenovo for at få refunderet købsprisen.

Udskiftning af produkter og dele

Når der som led i den service, der ydes i henhold til garantien, sker udskiftning af et produkt eller en del, bliver det produkt eller den del, der udskiftes, Lenovos ejendom, og det nye produkt eller den nye del, der installeres, bliver Deres ejendom. Kun uændrede Lenovo-produkter og -dele er kvalificerede til udskiftning. Det produkt eller den del fra Lenovo, der installeres i stedet, er ikke nødvendigvis ny, men vil være i god og funktionsdygtig stand og med mindst tilsvarende funktionalitet som det udskiftede produkt eller element. Det nye produkt eller den nye del får samme garantistatus som det udskiftede produkt.

Brug af personlige kontaktoplysninger

Hvis De modtager service i henhold til denne garanti, autoriserer De Lenovo til at opbevare, benytte og behandle oplysninger om den udførte service og Deres kontaktoplysninger, herunder navn, telefonnumre, adresse og e-mail-adresse. Lenovo må bruge disse oplysninger til at udføre service i henhold til denne garanti. Vi kan f.eks. kontakte Dem for at høre, hvor tilfreds De har været med den udførte garantiservice eller for at informere Dem om eventuelle produkter, der er blevet tilbagekaldt, eller sikkerhedsmæssige

forhold. I den forbindelse autoriserer De Lenovo til at overføre Deres oplysninger til et andet land, hvor vi driver forretning og til at videregive dem til andre, der handler på vores vegne. Vi kan ligeledes videregive oplysningerne som følge af lovgivningsmæssige krav. Lenovos praksis vedrørende personlige oplysninger kan læses på www.lenovo.com/.

Hvad denne garanti ikke dækker

Garantien dækker ikke følgende:

- at produktet fungerer fejlfrit og uden afbrydelser
- tab eller beskadigelse af Deres data forårsaget af et produkt
- softwareprogrammer, uanset om disse er leveret sammen med produktet eller installeret efterfølgende
- fejl eller skade, der opstår som følge af forkert brug, misbrug, uheld, ændring, uegnet fysisk miljø eller driftsmiljø, naturkatastrofer, overspænding, u hensigtsmæssig vedligeholdelse eller brug, der ikke er i overensstemmelse med produktinformationsmateriale
- skade, der skyldes en uautoriseret serviceudbyder
- fejl eller skade, der skyldes eventuelle tredjepartsprodukter, herunder dem, som Lenovo på Deres anmodning måtte tilvejebringe eller indbygge i Lenovo-produktet
- enhver form for teknisk eller anden support såsom assistance til "hvordan"-spørgsmål og spørgsmål, der vedrører produktets opsætning og installation
- produkter eller dele med en ændret identifikationsmærkat, eller hvorfra identifikationsmærkaten er blevet fjernet

Ansvarsbegrænsning

Lenovo er kun ansvarlig for tab eller beskadigelse af Deres produkt, mens det er i Serviceudbyderens besiddelse eller under transport, hvis Serviceudbyderen har ansvaret for transporten.

Hverken Lenovo eller Serviceudbyderen er ansvarlige for tab eller videregivelse af nogen data, herunder fortrolige oplysninger, ejerskabsoplysninger eller personlige oplysninger, der er indeholdt i et produkt.

LENOVO, DERES ASSOCIEREDE SELSKABER, LEVERANDØRER, FORHANDLERE ELLER SERVICEUDBYDERE VIL UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER, OG UANSET OM EN BEFØJELSE, DER ER ANGIVET HERI, IKKE OPFYLDER DET EGENTLIGE FORMÅL MED BEFØJELSEN, VÆRE ANSVARLIGE FOR NOGET AF FØLGENDE, SELVOM DE ER INFORMERET OM MULIGHEDEN DERAFT, OG UANSET OM KRAVET ER BASERET PÅ KONTRAKT, GARANTI, FORSØMMELSE, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANDEN ANSVARSTEORI: 1) KRAV FRA TREDJEPART IMOD DEM FOR SKADER; 2) TAB, BESKADIGELSE ELLER VIDERE GIVELSE AF DERES DATA; 3) SÆRLIGE, HÆNDELIGE, PØNALT BEGRUNDEDE, INDIREKTE ELLER FØLGESKADER, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, TABT FORTJENESTE, FORRETNINGSINDTÆGTER, GOODWILL ELLER FORVENTEDE BESPARELSER. I INTET TILFÆLDE VIL DET SAMLEDE ERSTATNINGSANSVAR FOR LENOVO, DERES ASSOCIEREDE SELSKABER, LEVERANDØRER, FORHANDLERE ELLER SERVICEUDBYDERE FOR SKADER AF NOGEN ÅRSAG OVERSTIGE BELØBET FOR FAKTISKE DIREKTE SKADER, SOM IKKE KAN OVERSTIGE DET BELØB, DER ER BETALT FOR PRODUKTET.

OVENNÆVNTE BEGRÆNSNINGER GÆLDER IKKE ERSTATNING FOR PERSONSKADE (HERUNDER DØD), SKADE PÅ FAST EJENDOM ELLER LØSØRE, SOM I HENHOLD TIL LOVGIVNINGEN ER OMFATTET AF LENOVO'S ERSTATNINGSPLIGT. VISSE LANDES LOVGIVNING TILLADER IKKE FRASKRIVELSE ELLER BEGRÆNSNING AF FØLGESKADER, OG OVENNÆVNTE BEGRÆNSNINGER ELLER FRASKRIVELSER GÆLDER SÅLEDES MULIGVIS IKKE DEM.

Deres yderligere rettigheder

DENNE GARANTI GIVER DEM SPECIFIKKE JURIDISKE RETTIGHEDER. DE KAN HAVE ANDRE RETTIGHEDER I HENHOLD TIL DEN GÆLDENDE LOVGIVNING I DERES LAND. DE KAN OGSÅ HAVE YDERLIGERE RETTIGHEDER I HENHOLD TIL EN SKRIFTLIG AFTALE MED LENOVO. INTET I

DENNE GARANTI PÅVIRKER LOVBESTEMTE RETTIGHEDER, SOM IKKE KAN FRASKRIVES ELLER BEGRÆNSES VED AFTALE, HERUNDER FORBRUGERNES RETSSTILLING I HENHOLD TIL LOVE OG BESTEMMELSER VEDRØRENDE SALG AF FORBRUGSVARER.

Del 2 - Særlige vilkår for specifikke lande

Australien

“Lenovo” betyder Lenovo (Australien og New Zealand) Pty Limited ABN 70 112 394 411. Adresse: Level 10, North Tower, 1-5 Railway Street, Chatswood, NSW, 2067. Telefon: +61 2 8003 8200. E-mail: lensyd_au@lenovo.com

Følgende erstatter det samme afsnit i Del 1:

Hvad denne garanti omfatter:

Lenovo garanterer, at alle hardwareprodukterne, De køber, er fri for materiale- og fabrikationsfejl ved normal brug og betingelser i garantiperioden. Hvis produktet ikke virker på grund af en omfattende defekt i garantiperioden, vil Lenovo levere en afhjælpning til Dem i henhold til denne Begrænsede garanti. Garantien for et produkt begynder på den oprindelige købsdato, der står på kvitteringen eller fakturaen, medmindre Lenovo skriftligt meddeler andet. Den garantiperiode og den type service, der ydes på produktet i henhold til garantien, er angivet nedenfor i **Del 3 - Oplysninger om garantiservice**.

DE FORDELE, DER GIVES I HENHOLD TIL DENNE GARANTI, SUPPLERER DERES RETTIGHEDER OG BEFØJELSER I HENHOLD TIL LOVGIVNINGEN, HERUNDER RETTIGHEDER I HENHOLD TIL DEN AUSTRALISKE FORBRUGERLOVGIVNING.

Følgende erstatter det samme afsnit i Del 1:

Udskiftning af produkter og dele:

Når der som led i den service, der ydes i henhold til garantien, sker udskiftning af et produkt eller en del, bliver det produkt eller den del, der udskiftes, Lenovos ejendom, og det nye produkt eller den nye del, der installeres, bliver Deres ejendom. Kun uændrede Lenovo-produkter og -dele er kvalificerede til udskiftning. Det produkt eller den del fra Lenovo, der installeres i stedet, er ikke nødvendigvis ny, men vil være i god og funktionsdygtig stand og med mindst tilsvarende funktionalitet som det udskiftede produkt eller element. Det nye produkt eller den nye del får samme garantistatus som det udskiftede produkt. Produkter og dele, der er sendt til reparation, kan blive udskiftet med reoverede produkter eller dele af samme type i stedet for at blive repareret. Reoverede dele kan anvendes til reparation af produktet. Reparation af produktet kan medføre tab af data, hvis produktet kan opbevare brugergenererede data.

Følgende er tilføjet til det samme afsnit i Del 1:

Brug af personlige kontaktoplysninger:

Lenovo vil ikke kunne udføre deres service i henhold til denne garanti, hvis De nægter at udlevere Deres oplysninger til os, eller hvis De ikke ønsker, at vi skal overføre Deres oplysninger til vores agent eller underleverandør. De har ret til at få adgang til Deres personlige kontaktoplysninger og anmode om at få rettet eventuelle fejl deri i henhold til Privacy Act 1988 (Lov om privatlivets fred af 1988) ved at kontakte Lenovo.

Følgende erstatter det samme afsnit i Del 1:

Ansvarsbegrænsning:

Lenovo er kun ansvarlig for tab eller beskadigelse af Deres produkt, mens det er i Serviceudbyderens besiddelse eller under transport, hvis Serviceudbyderen har ansvaret for transporten.

Hverken Lenovo eller Serviceudbyderen er ansvarlige for tab eller videregivelse af nogen data, herunder fortrolige oplysninger, ejerskabsoplysninger eller personlige oplysninger, der er indeholdt i et produkt.

I DET OMFANG GÆLDENDE LOV TILLADER DET, VIL LENOVO, DERES ASSOCIEREDE SELSKABER, LEVERANDØRER, FORHANDLERE ELLER SERVICEUDBYDERE UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER, OG UANSET OM EN BEFØJELSE, DER ER ANGIVET HERI, IKKE OPFYLDER DET EGENTLIGE FORMÅL MED BEFØJELSEN, VÆRE ANSVARLIGE FOR NOGET AF FØLGENDE, SELVOM DE ER INFORMERET OM MULIGHEDEN DERAFT, OG UANSET OM KRAVET ER BASERET PÅ KONTRAKT, GARANTI, FORSØMMELSE, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANDEN ANSVARSTEORI: 1) KRAV FRA TREDJEPART IMOD DEM FOR SKADER; 2) TAB, BESKADIGELSE ELLER VIDEREGIVELSE AF DERES DATA; 3) SÆRLIGE, HÆNDELIGE, PØNALT BEGRUNDEDE, INDIREKTE ELLER FØLGESKADER, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, TABT FORTJENESTE, FORRETNINGSINDTÆGTER, GOODWILL ELLER FORVENTEDE BESPARELSER. I INTET TILFÆLDE VIL DET SAMLEDE ERSTATNINGSANSVAR FOR LENOVO, DERES ASSOCIEREDE SELSKABER, LEVERANDØRER, FORHANDLERE ELLER SERVICEUDBYDERE FOR SKADER AF NOGEN ÅRSAG OVERSTIGE BELØBET FOR FAKTISKE DIREKTE SKADER, SOM IKKE KAN OVERSTIGE DET BELØB, DER ER BETALT FOR PRODUKTET.

OVENNÆVNTE BEGRÆNSNINGER GÆLDER IKKE ERSTATNING FOR PERSONSKADE (HERUNDER DØD), SKADE PÅ FAST EJENDOM ELLER LØSØRE, SOM I HENHOLD TIL LOVGIVNINGEN ER OMFATTET AF LENOVO'S ERSTATNINGSPLIGT.

Følgende erstatter det samme afsnit i Del 1:

Deres yderligere rettigheder:

DENNE GARANTI GIVER DEM SPECIFIKKE JURIDISKE RETTIGHEDER. DE HAR DESUDEN ANDRE RETTIGHEDER I HENHOLD TIL LOVGIVNINGEN, HERUNDER RETTIGHEDER I HENHOLD TIL DEN AUSTRALSKE FORBRUGERLOVGIVNING. INTET I DENNE GARANTI BEGRÆNSER EVENTUELLE FORBRUGERRETTIGHEDER, DE MÅTTE HAVE I HENHOLD TIL UFRAVIGELIGE LOVBESTEMMELSER.

Vores produkter leveres f.eks. med garantier, der ikke kan udelukkes i henhold til den australske forbrugerlovgivning. De er berettiget til en udskiftning eller en tilbagebetaling for en større fejl og til kompensation for ethvert andet forudsigeligt tab eller skade. De er desuden berettiget til at få produkter repareret eller udskiftet, hvis produkterne ikke er af en acceptabel kvalitet, og fejlen ikke er en større fejl.

New Zealand

Følgende er tilføjet til det samme afsnit i Del 1:

Brug af personlige oplysninger:

Lenovo vil ikke kunne udføre deres service i henhold til denne garanti, hvis De nægter at udlevere Deres oplysninger til os, eller hvis De ikke ønsker, at vi skal overføre Deres oplysninger til vores agent eller underleverandør. De har ret til at få adgang til Deres personlige oplysninger og anmode om at få rettet eventuelle fejl deri i henhold til Privacy Act 1993 (Lov om privatlivets fred af 1993) ved at kontakte Lenovo (Australien og New Zealand) Pty Limited ABN 70 112 394 411. Adresse: Level 10, North Tower, 1-5 Railway Street, Chatswood, NSW, 2067. Telefon: 61 2 8003 8200. E-mail: lensyd_au@lenovo.com

Bangladesh, Cambodja, Indien, Indonesien, Nepal, Filippinerne, Vietnam og Sri Lanka

Følgende er tilføjet til Del 1:

Tvister

Tvister, der udspringer af eller i forbindelse med denne garanti, afgøres endeligt og bindende ved voldgift i Singapore. Denne garanti skal være underlagt, fortolkes i henhold til og håndhæves i overensstemmelse med lovgivningen i Singapore uden hensyntagen til internationale privatretlige regler. Hvis De har købt produktet i **Indien**, skal eventuelle tvister, der udspringer af eller i forbindelse med denne garanti, afgøres endeligt og bindende ved voldgift i Bangalore i Indien. Voldgift i Singapore afholdes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende "SIAC-regler" (Arbitration Rules of Singapore International Arbitration Center). Voldgift i Indien afholdes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning i Indien. Voldgiftskendelsen er endelig og bindende for parterne og kan ikke indbringes for de almindelige domstole. Voldgiftskendelsen skal være skriftlig og angive præmisserne for kendelsen. Al voldgiftsbehandling og alle dokumenter, der fremlægges herunder, skal foregå og udfærdiges på engelsk. Den engelsksprogede version af denne garanti har forrang for versioner på alle andre sprog i sådanne voldgiftsbehandlinger.

Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EØS)

Følgende er tilføjet til Del 1:

Kunder i EØS kan kontakte Lenovo på følgende adresse: EMEA Service Organisation, Lenovo (International) B.V., Floor 2, Einsteinova 21, 851 01, Bratislava, Slovakia. Service i henhold til denne garanti på Lenovo-hardwareprodukter, som er købt i et EØS-land, ydes i alle de EØS-lande, hvor Lenovo har lanceret og markedsført produktet.

Rusland

Følgende er tilføjet til Del 1:

Løbetid for produktservice

Løbetiden for produktservice er fire (4) år fra den oprindelige købsdato.

Del 3 - Oplysninger om garantiservice

Produkttype	Land eller område, hvor maskinen er købt	Garantiperiode	Den type service, der er omfattet af garantien
ThinkPad OneLink Pro Dock	Hele verden	3 år	1, 4

Hvis dette er nødvendigt, yder Serviceudbyderen reparations- eller udskiftningservice afhængigt af den type service, der er omfattet af garantien for Deres produkt, og den service, der er tilgængelig. Servicetidspunkt afhænger af reklamationstidspunkt, om de nødvendige reservedele er til rådighed og andre forhold.

Den type service, der er omfattet af garantien

1. CRU-tjeneste ("Customer Replaceable Unit")

Ved CRU-service sender Serviceudbyderen CRU-dele til Dem på Serviceudbyderens regning, og De foretager derefter selv installationen. Oplysninger om CRU-dele og udskiftningsvejledning leveres sammen med Deres produkt, men kan også fås ved henvendelse til Lenovo. CRU'er, som De nemt selv kan installere, kaldes "Self-service CRU'er". "Optional-service CRU'er" er CRU'er, der muligvis kræver visse tekniske færdigheder og værktøj. Installation af Self-service CRU-dele er Deres ansvar. De kan bede en Serviceudbyder om at installere Optional-service CRU-dele i henhold til en af de andre typer service, som er omfattet af garantien for Deres produkt. De kan muligvis købe en tillægsservice fra en Serviceudbyder eller Lenovo, som dækker, at Self-service CRU-dele installeres for Dem. De kan finde en oversigt over CRU-dele,

og hvilken type de er, i den vejledning, der blev leveret med produktet, eller på www.lenovo.com/CRUs. Hvis en defekt CRU-del skal returneres, vil det være angivet i den vejledning, der leveres sammen med en ny CRU-del. Når Lenovo kræver, at delen returneres: 1) vil De sammen med den nye CRU-del modtage returneringsanvisninger, en frankeret returmærkat samt returneringsemballage, og 2) De vil eventuelt blive faktureret for den nye CRU-del, hvis Serviceudbyderen ikke har modtaget den defekte CRU-del fra Dem senest tredive (30) dage efter, at De har modtaget den nye CRU-del.

2. Onsite-service

Ved onsite-service reparerer eller udskifter en Serviceudbyder produktet på Deres adresse. De skal stille et velegnet arbejdsområde til rådighed for Serviceudbyderen, således at det er muligt at skille produktet ad og samle det igen. Visse reparationer skal muligvis udføres på et servicecenter. Hvis det er tilfældet, sender Serviceudbyderen produktet til servicecenteret for egen regning.

3. Kurér- eller depotservice

Ved kurér- eller depotservice repareres eller udskiftes Deres produkt hos et nærmere angivet servicecenter, og forsendelsen foregår på Serviceudbyderens regning. De er ansvarlig for at frakoble produktet og pakke det i emballage til brug for returneringen af Deres produkt til det pågældende servicecenter. En kurér henter Deres produkt og afleverer det til servicecentret. Servicecenteret returnerer produktet til Dem for egen regning.

4. Kundeindleveringsservice

Ved kundeindleveringsservice repareres eller udskiftes Deres produkt, efter De har indleveret det til et nærmere angivet servicecenter. De bærer selv risikoen og udgifterne i den forbindelse. Efter endt reparation eller udskiftning vil produktet stå klar til Deres afhentning. Hvis De ikke afhenter produktet, kan Serviceudbyderen disponere over produktet efter eget valg, uden ansvar over for Dem.

5. Indsendelsesservice

Ved indsendelsesservice repareres eller udskiftes Deres produkt på et nærmere angivet servicecenter, efter de har indleveret det. De bærer selv risikoen og udgifterne i den forbindelse. Når produktet er blevet repareret eller udskiftet, returneres det til Dem på Lenovos risiko og regning, medmindre andet angives af Serviceudbyderen.

6. Kunde-tovejs-indsendelsesservice

Ved kunde-tovejs-indsendelsesservice repareres eller udskiftes Deres produkt, efter De har indleveret det til et nærmere angivet servicecenter. De bærer selv risikoen og udgifterne i den forbindelse. Efter endt reparation eller udskiftning vil produktet stå klar til Dem til returforsendelse på Deres risiko og regning. Hvis De ikke arrangerer returforsendelse, kan Serviceudbyderen disponere over produktet efter eget valg, uden ansvar over for Dem.

7. Produktudskiftningsservice

Ved produktudskiftningsservice sender Lenovo et udskiftningsprodukt til Deres adresse. Installation og funktionskontrol er Deres ansvar. Det nye produkt bliver Deres ejendom, og det defekte produkt bliver Lenovos ejendom. De skal returnere det defekte produkt til Lenovo i den emballage, De har modtaget det nye produkt i. Forsendelsesomkostninger betales af Lenovo. Hvis De ikke benytter den emballage, det nye produkt blev leveret i, kan De holdes ansvarlig for skade på det defekte produkt, hvis det beskadiges under forsendelsen. De vil blive faktureret for det nye produkt, hvis Lenovo ikke har modtaget det defekte produkt, senest 30 dage efter De har modtaget det nye produkt.

Suplemento de Garantía para México

Este Suplemento de Garantía se considera parte integrante de la Garantía Limitada de Lenovo y será efectivo única y exclusivamente para los productos distribuidos y comercializados dentro del Territorio de los Estados Unidos Mexicanos. En caso de conflicto, se aplicarán los términos de este Suplemento.

El comercializador responsable del producto es Lenovo México S de R L de CV y para efectos de esta garantía en la República Mexicana su domicilio es Paseo de Tamarindos No.400-A Piso 27 Arcos Torre Poniente, Bosques de Las Lomas, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 05120 México, D.F. En el caso de que se precise una reparación cubierta por la garantía o precise de partes, componentes, consumibles o accesorios diríjase a este domicilio.

Si no existiese ningún Centro de servicio autorizado en su ciudad, población o en un radio de 70 kilómetros de su ciudad o población, la garantía incluirá cualquier gasto de entrega razonable relacionado con el transporte del producto a su Centro de servicio autorizado más cercano. Por favor, llame al Centro de servicio autorizado más cercano para obtener las aprobaciones necesarias o la información relacionada con el envío del producto y la dirección de envío.

Esta garantía ampara todas las piezas de hardware del producto e incluye mano de obra.

El procedimiento para hacer efectiva la garantía consiste en la presentación del producto, acompañado de la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

Lenovo sólo pueden eximirse de hacer efectiva la garantía en los siguientes casos: a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña. c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

Todos los programas de software precargados en el equipo sólo tendrán una garantía de noventa (90) días por defectos de instalación desde la fecha de compra. Lenovo no es responsable de la información incluida en dichos programas de software y /o cualquier programa de software adicional instalado por Usted o instalado después de la compra del producto.

La garantía cubre la atención, revisión y corrección de errores, defectos o inconsistencias que impidan el desempeño normal de un equipo de cómputo en cuanto a su hardware y software. Los servicios no cubiertos por la garantía se cargarán al usuario final, previa obtención de una autorización.

Esta garantía tiene una duración de un año a partir del momento de la compra e incluye la mano de obra, por lo que en caso de aplicarse la garantía, esta no causara ningún gasto o costo para el cliente.

Centros de Servicios autorizados para hacer efectiva la garantía:

- Lenovo México con domicilio en Paseo de Tamarindos No.400-A Piso 27 Arcos, Torre Poniente, Bosques de Las Lomas, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 05120 México, D.F. Teléfono 01800- 083-4916, http://support.lenovo.com/es_MX/product-service/service-provider/default.page
- Lenovo Monterrey con domicilio en Boulevard Escobedo No.316, Apodaca Technology Park, Apodaca, C.P. 66601, Nuevo León, México. Teléfono 01800- 083-4916, http://support.lenovo.com/es_MX/product-service/service-provider/default.page

Importado por:
Lenovo México S. de R.L. de C.V.
Av. Santa Fe 505, Piso 15
Col. Cruz Manca
Cuajimalpa, D.F., México
C.P. 05349
Tel. (55) 5000 8500

Tillæg C. Bemærkninger vedr. elektronisk stråling

Følgende oplysninger henviser til ThinkPad OneLink Pro Dock.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

ThinkPad OneLink Pro Dock - SD20E52953

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 specified or 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
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Industry Canada Class B emission compliance statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union - Compliance to the Electromagnetic Compatibility Directive

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



German Class B compliance statement

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

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.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

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 EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), 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, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Korea Class B compliance statement

B급 기기(가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Japan VCCI Class B compliance statement

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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

Japan compliance statement for products which connect to the power mains with rated current less than or equal to 20 A per phase

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

Lenovo product service information for Taiwan

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
台北市內湖區堤頂大道二段89號5樓
服務電話：0800-000-702

Eurasian compliance mark



Ukraine Compliance Mark



Tillæg D. Bemærkninger

Lenovo tilbyder muligvis ikke de produkter eller serviceydelser eller det udstyr, der omtales i dette dokument, i alle lande. Kontakt en Lenovo-forhandler for at få oplysninger om de produkter og serviceydelser, der findes i dit land. Henvisninger til et Lenovo-produkt, -program eller en Lenovo-serviceydelse skal ikke betyde, at det kun er Lenovos produkt, program eller ydelse, der kan anvendes. Alle funktionelt tilsvarende produkter, programmer og serviceydelser, der ikke krænker Lenovos immaterialrettigheder, kan anvendes. Det er brugerens ansvar at vurdere og kontrollere andre produkters, programmers og serviceydelsers funktion.

Lenovo kan have patenter eller udestående patentansøgninger inden for det område, dette dokument dækker. De opnår ikke licens til disse patenter eller patentansøgninger ved at være i besiddelse af dokumentet. Forespørgsler om licens kan sendes til:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO LEVERER DENNE BOG, SOM DEN ER OG FOREFINDES, UDEN NOGEN FORM FOR GARANTI. LENOVO PÅTAGER SIG INGEN FORPLIGTELSE, UANSET EVENTUELLE FORVENTNINGER VEDRØRENDE EGNETHED ELLER ANVENDELSE. Visse landes lovgivning tillader ikke fraskrivelse eller begrænsninger vedrørende udtrykkelige eller underforståede garantier. Ovennævnte fraskrivelse gælder derfor muligvis ikke Dem.

Bogen kan indeholde tekniske unøjagtigheder. Ændringer foretages løbende. Ændringer til oplysninger i dette dokument inkorporeres i nye udgaver af dokumentet. Lenovo kan når som helst og uden forudgående varsel foretage forbedringer eller ændringer af de produkter og/eller de programmer, der beskrives i dette dokument.

Oplysninger vedrørende genbrug

Lenovo opfordrer ejere af (IT)-udstyr til at aflevere udstyret til genbrug på ansvarlig vis, når der ikke længere er brug for udstyret. Lenovo tilbyder en række programmer og serviceydelser, der kan hjælpe med genbrug af IT-produkter. Der er flere oplysninger om genbrug af Lenovo-produkter på adressen:
<http://www.lenovo.com/recycling>

Der findes oplysninger vedrørende genbrug og bortskaffelse for Japan på:
<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Oplysninger vedrørende genbrug for Kina

《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>

Oplysninger vedrørende genbrug for Brasilien

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

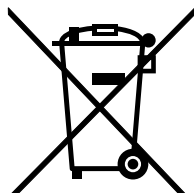
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, 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, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Bemærkning om eksportklassificering

Dette produkt er underlagt United States Export Administration regulations (EAR) og har ECCN-nr. (Export Classification Control Number) EAR99. Produktet må ikke reeksporteres til nogen af de lande, der står på EAR E1-landelisten (lande under embargo).

Vigtige WEEE-oplysninger



WEEE-mærkningen på Lenovos produkter gælder for lande med WEEE- og e-waste-regulativer (f.eks. det europæiske WEEE-direktiv, India E-Waste Management & Handling Rules, 2011). Udstyr mærkes i henhold til lokale regulativer om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Disse regulativer fastlægger de rammer, der gælder for returnering og genbrug af brugt udstyr i de enkelte områder. Mærkatene påsættes forskellige produkter for at angive, at produktet ikke må smides væk, når det er udtjent, men skal genvindes i etablerede offentlige genbrugssystemer.

Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr (EEE), der er mærket med WEEE-mærket, må ikke bortskaffe brugt EEE som usorteret husholdningsaffald, men skal bruge den indsamlingsordning, der er etableret, så WEEE kan returneres, genbruges eller genvindes. Formålet er at minimere den eventuelle påvirkning af miljøet og menneskers sundhed som følge af tilstedeværelsen af skadelige stoffer. Der er flere oplysninger om affald af elektrisk og elektronisk udstyr på adressen: <http://www.lenovo.com/recycling>

Varemærker

Følgende varemærker tilhører Lenovo:

Access Connections

Lenovo

ThinkPad

ThinkVantage

Varemærkerne Microsoft og Windows tilhører Microsoft.

DisplayPort er et varemærke tilhørende Video Electronics Standards Association.

Varemærket Intel tilhører Intel Corporation.

Andre virksomheds-, produkt- eller servicenavne kan være vare- eller servicemærker tilhørende andre.

Tillæg E. Direktiv vedrørende begrænsning af farlige stoffer (RoHS)

RoHS, Den Europæiske Union

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf


RoHS, Kina

为满足中国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	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	O	O	O	O	O
外壳及附件	X	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
O：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规定的限量要求。
表中标记“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*：包括印刷电路板及其零部件，电子元器件等
根据产品型号不同，您所购买的产品可能不会含有以上所有部件

 在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有“环保使用期”(EUPP)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

RoHS, Tyrkiet

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın “Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)” direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

RoHS, Ukraine

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

RoHS, Indien

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

ThinkPad®