



ThinkPad

ThinkPad OneLink+ Dock Uživatelská příručka

Think

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

Poznámka: Před instalací tohoto produktu si přečtěte informace o záruce v části Dodatek B „Omezená záruka Lenovo“ na stránce 23.

První vydání (Srpen 2015)

© Copyright Lenovo 2015.

UPOZORNĚNÍ NA OMEZENÁ PRÁVA: Pokud jsou data nebo software dodávány v souladu se smlouvou General Services Administration „GSA“, pak používání, rozmnožování nebo zpřístupňování jsou předmětem omezení uvedených ve smlouvě č. GS-35F-05925.

Obsah

Kapitola 1. O dokovací stanici	1	Kapitola 5. Řešení problémů.	19
Popis produktu	1	Dodatek A. Servis a podpora.	21
Umístění konektorů a ovládacích prvků na dokovací stanici	2	Technická podpora online	21
Systémové požadavky	4	Technická podpora po telefonu	21
Kapitola 2. Instalace dokovací stanice.	5	Informace o přístupnosti	21
Připojení dokovací stanice k počítači	5	Dodatek B. Omezená záruka	
Instalace ovladače zařízení v systémech Windows.	5	Lenovo	23
Instalace aktualizací prostřednictvím programu System Update	6	Část 1 - Obecná ustanovení	23
Kapitola 3. Používání dokovací stanice.	7	Část 2 - Ustanovení specifická pro jednotlivé státy.	26
Použití kombinovaného konektoru pro sluchátka a mikrofon	7	Část 3 - Informace o záručním servisu	28
Použití konektoru USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie	7	Suplemento de Garantía para México.	30
Použití konektorů USB	8	Dodatek C. Upozornění na elektronické vyzarování.	33
Použití konektoru gigabitové sítě Ethernet	8	Federal Communications Commission Declaration of Conformity	33
Použití konektorů DP a VGA	8	Dodatek D. Upozornění	37
Kapitola 4. Používání dokovací stanice.	9	Informace o recyklaci	37
Režimy video výstupu	9	Informace o recyklaci odpadů pro Čínu	37
Přepnutí do režimu video výstupu	9	Informace o recyklaci odpadů pro Brazílii	38
Přepnutí do rozšířeného režimu	9	Upozornění týkající se klasifikace při exportu.	38
Přepnutí do zrcadleného režimu	10	Důležité informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).	38
Přepnutí do režimu jednoho monitoru	11	Ochranné známky	38
Přepnutí do režimu tří monitorů	12	Dodatek E. Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)	41
Ruční povolení kombinovaného konektoru pro sluchátka a mikrofon	12	Směrnice RoHS pro Evropskou unii	41
Otočení displeje externího monitoru	13	Směrnice RoHS pro Čínu	41
Nastavení kvality barev externího monitoru	14	Směrnice RoHS pro Turecko	41
Nastavení rozlišení externího monitoru	14	Směrnice RoHS pro Ukrajinu	41
Podporovaná rozlišení	15	Směrnice RoHS pro Indii.	41

Kapitola 1. O dokovací stanici

Tato kapitola obsahuje popis produktu, umístění konektorů a ovládacích prvků a systémové požadavky týkající se dokovací stanice ThinkPad® OneLink+ Dock (dále nazývané jako dokovací stanice).

Popis produktu

Dokovací stanice je přenosný rozšiřující modul, který umožňuje snadné připojení notebooku k Ethernetu a různým zařízením, například k monitoru s konektorem DP (DisplayPort®) nebo VGA (Video Graphics Array), sluchátkám nebo mikrofону a zařízením USB (Universal Serial Bus). Dokovací stanice nabízí čtyři konektory USB 3.0 pro vyšší šířku pásma a lepší výkon a dva konektory USB 2.0 pro běžná zařízení USB. Když dokovací stanici připojíte do sítě, podporuje rovněž rychlost gigabitové sítě Ethernet.

Své pracovní prostředí si můžete sestavit připojením notebooku k dokovací stanici pomocí kabelu OneLink+ a následným připojením různých zařízení k dokovací stanici a nastavením dokovací stanice na svém počítači. Poté budete moci využívat tato zařízení pokaždé, když připojíte svůj notebook k dokovací stanici.

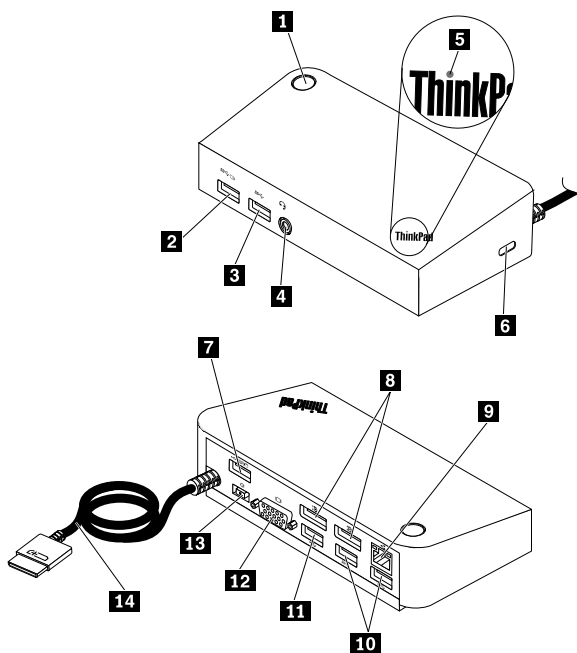
Dodávka obsahuje:

- ThinkPad OneLink+ Dock
- Napájecí adaptér
- Napájecí kabel
- Záruční leták

Pokud některá z uvedených položek chybí nebo je poškozena, obraťte se na svého dodavatele. Uschovejte si doklad o koupi a obal. Může se stát, že je budete potřebovat pro případ záručního servisu.

Umístění konektorů a ovládacích prvků na dokovací stanici

Následující obrázek znázorňuje umístění konektorů a ovládacích prvků na dokovací stanici.



Obrázek 1. Přehled dokovací stanice

1 Hlavní vypínač	2 Konektor USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie
3 Konektor USB 3.0	4 Kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon
5 Indikátor napájení	6 Slot pro bezpečnostní zámek
7 Konektor USB 2.0	8 Konektory DP
9 Konektor gigabitové sítě Ethernet	10 Konektory USB 3.0
11 Konektor USB 2.0	12 Konektor VGA
13 Napájecí konektor	14 Kabel OneLink+

1 Hlavní vypínač

Hlavní vypínač slouží k zapnutí nebo vypnutí vašeho notebooku nebo k přepnutí notebooku do spánkového režimu nebo režimu hibernace. V tomto případě je třeba změnit nastavení schématu napájení vašeho notebooku. Další informace naleznete v uživatelské příručce dodané společně s vaším notebookem.

2 Konektor USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie

Použití konektoru USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie:

- Připojení zařízení USB (kompatibilních s USB 1.0, USB 1.1, USB 2.0 a USB 3.0)
- Nabíjení zařízení i v případě, že je notebook vypnutý, ve spánkovém režimu nebo režimu hibernace, nebo když dokovací stanice není připojena k vašemu notebooku

3 Konektor USB 3.0

Konektor USB 3.0 slouží k připojení zařízení USB (kompatibilních s USB 1.0, USB 1.1, USB 2.0 a USB 3.0).

4 Kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon

Kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon slouží k připojení sluchátek, mikrofonu nebo reproduktorů.

5 Indikátor napájení

Indikátor napájení znázorňuje stav napájení notebooku, který je připojen k dokovací stanici.

- Pokud indikátor napájení svítí červeně, notebook je zapnutý.
- Pokud indikátor napájení nesvítí, notebook je vypnutý, ve spánkovém režimu nebo v režimu hibernace, nebo dokovací stanice není připojena k vašemu notebooku.

6 Slot pro bezpečnostní zámek

Slot pro bezpečnostní zámek slouží k zabezpečení dokovací stanice bezpečnostním kabelovým zámkem.

Poznámka: Bezpečnostní kabelový zámek není součástí balení. Pořídte si bezpečnostní kabelový zámek, pokud jej využijete.

7 Konektor USB 2.0

Konektor USB 2.0 slouží k připojení zařízení USB (kompatibilních s USB 1.0, USB 1.1 a USB 2.0).

Poznámky:

1. Pokud s dokovací stanicí používáte klávesnici nebo myš, doporučujeme připojit kabel od klávesnice nebo od myši ke konektoru USB 2.0 (se symbolem klávesnice a myši) na dokovací stanici.
2. Pokud používáte zařízení USB 3.0, doporučujeme připojit ho ke konektoru USB 3.0 a nikoliv USB 2.0. Dosáhnete tak větší přenosové rychlosti.

8 Konektor DP

Konektor DP slouží k připojení externího monitoru k dokovací stanici pomocí kabelu DP.

9 Konektor sítě Gigabit Ethernet

Konektor sítě Gigabit Ethernet slouží k připojení dokovací stanice k síti pomocí kabelu Ethernet.

10 Konektory USB 3.0

Konektory USB 3.0 slouží k připojení zařízení USB (kompatibilních s USB 1.0, USB 1.1, USB 2.0 a USB 3.0).

11 Konektor USB 2.0

Konektor USB 2.0 slouží k připojení zařízení USB (kompatibilních s USB 1.0, USB 1.1 a USB 2.0).

12 Konektor VGA

Konektor VGA slouží k připojení monitoru VGA.

13 Napájecí konektor

Napájecí konektor slouží k připojení napájecího adaptéru.

Poznámka: Hodnoty vstupního napájení dokovací stanice jsou 20 V a 4,5 A.

14 Kabel OneLink+

Kabel OneLink+ slouží k propojení dokovací stanice s vaším notebookem.

POZOR: Abyste předešli nebezpečí poškození požárem, ujistěte se, že notebook, ke kterému připojujete kabel OneLink+, splňuje některý z následujících požadavků:

- Stupeň hořlavosti těla notebooku není nižší třídy než V-1.
- Tělo notebooku je kovové.

Systémové požadavky

Před použitím dokovací stanice ověřte, že je na notebooku instalovaný jeden z těchto operačních systémů:

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

Kapitola 2. Instalace dokovací stanice

Tato kapitola obsahuje pokyny ohledně připojení dokovací stanice k notebooku, manuální instalace ovladače zařízení a instalace aktualizací prostřednictvím programu System Update.

Připojení dokovací stanice k počítači

Tato část obsahuje pokyny pro připojení dokovací stanice k notebooku pomocí kabelu OneLink+ a napájecího adaptéru s napájecím kabelem.

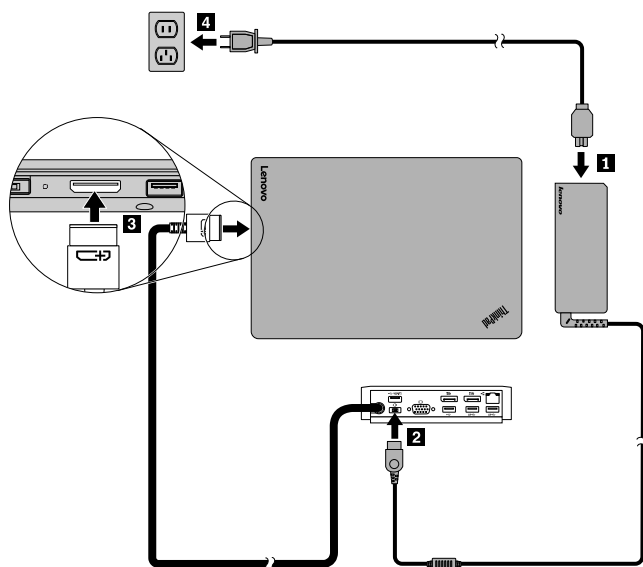
Poznámka: Ujistěte se, že je dokovací stanice správně připojena k napájecímu zdroji.

Dokovací stanici připojte k notebooku takto:

1. Připojte napájecí adaptér k napájecímu kabelu **1**.
2. Připojte napájecí konektor napájecího adaptéru k napájecímu konektoru na dokovací stanici **2**.

Poznámka: Doporučujeme použít 90W napájecí adaptér dodaný s dokovací stanicí.

3. Kabel OneLink+ zapojte do konektoru Lenovo® OneLink+ na svém notebooku **3**.
4. Zapojte zástrčku napájecího adaptéru do elektrické zásuvky **4**. Dokovací stanice je připravena k použití.



Obrázek 2. Připojení dokovací stanice k napájecímu zdroji a notebooku

Instalace ovladače zařízení v systémech Windows

Ovladač dokovací stanice je předinstalován na modelech notebooků Lenovo s konektorem OneLink+. V tom případě bude dokovací stanice připravena k použití, jakmile ji připojíte ke zdroji napájení a k notebooku. Podrobnější informace o modelu počítače najdete na webové stránce <http://www.lenovo.com/support/docks> po klepnutí na **ThinkPad OneLink+ Dock**.

Nejnovější ovladač zařízení pro dokovací stanici je k dispozici ke stažení také z webové stránky společnosti Lenovo. Přejděte na webovou stránku <http://www.lenovo.com/support/docks>, klepněte na **ThinkPad**

OneLink+ Dock a stáhněte si instalační soubor ovladače. Poté ovladač nainstalujte podle pokynů na obrazovce.

Instalace aktualizčních balíčků prostřednictvím programu System Update


Program System Update (předinstalovaný na některých přenosných počítačích) vám umožňuje udržovat software v počítači aktuální. Prostřednictvím programu System Update můžete snadno stahovat a instalovat různé aktualizční balíčky systému, a to včetně aktualizací ovladače a firmwaru dokovací stanice.

Chcete-li nainstalovat aktualizční balíčky pro dokovací stanici prostřednictvím programu System Update, postupujte následovně:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na obrazovku **Start** a do pole hledání zadejte text **System Update**.
2. Spusťte program **System Update** na obrazovce.
3. Klepněte na položku **Získání nových aktualizací**.
4. Zvolte položku **Drivers for ThinkPad OneLink+ Docks, ThinkPad OneLink+ Docks Synaptics Firmware** nebo **ThinkPad OneLink+ Docks VIA Firmware**.
5. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 8.1:

1. Klepnutím na tlačítko **Start** a na ikonu šipky  v levém dolním rohu obrazovky přejděte na obrazovku Aplikace.
2. Spusťte program **System Update** na obrazovce Aplikace.
3. Klepněte na položku **Získání nových aktualizací**.
4. Zvolte položku **Drivers for ThinkPad OneLink+ Docks, ThinkPad OneLink+ Docks Synaptics Firmware** nebo **ThinkPad OneLink+ Docks VIA Firmware**.
5. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 10:





1. Na pracovní ploše zadejte do pole hledání na hlavním panelu text **Lenovo Companion**.
2. Spusťte program **Lenovo Companion** na obrazovce.
3. Klepněte na položku **SYSTEM UPDATE** a **Zkontrolovat nové aktualizace**.
4. Zvolte položku **Drivers for ThinkPad OneLink+ Docks, ThinkPad OneLink+ Docks Synaptics Firmware** nebo **ThinkPad OneLink+ Docks VIA Firmware**.
5. Dokončete instalaci podle pokynů na obrazovce.

Pokud není program System Update předinstalován na vašem notebooku, přejděte na webovou stránku <http://www.lenovo.com/support/docks>, klepněte na **ThinkPad OneLink+ Dock** a stáhněte si aktualizční balíčky pro ovladač a firmware dokovací stanice.

Kapitola 3. Používání dokovací stanice

Tato kapitola obsahuje informace o používání dokovací stanice.

Je-li dokovací stanice připravena k použití, zobrazí se na hlavním panelu ikona dokovací stanice. Po klepnutí na tuto ikonu se zobrazí okno ThinkPad OneLink+ Dock. K dispozici jsou tyto čtyři ikony funkcí:

-  Klepnutím na tuto ikonu otevřete okno Rozlišení obrazovky. Vzhled zobrazení můžete přizpůsobit podle svých požadavků.
-  Klepnutím na tuto ikonu otevřete okno Zvuk. Toto okno slouží k úpravě nastavení zvuku.
-  Klepnutím na tuto ikonu otevřete okno Centrum síťových připojení a sdílení. Toto okno slouží k zobrazení základních informací o síti a k nastavení připojení.
-  Klepnutím na tuto ikonu otevřete okno Zařízení a tiskárny. Toto okno slouží k přidání zařízení nebo tiskárny a k úpravě jejich nastavení.

Zařízení lze k odpovídajícím konektorům na dokovací stanici připojovat za běhu počítače. Nová zařízení jsou obvykle za několik sekund počítačem rozpoznána.

Použití kombinovaného konektoru pro sluchátka a mikrofon

Kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon na dokovací stanici je kombinovaný 3,5mm konektor pro sluchátka a mikrofon. Funguje pouze se standardními 3,5 mm sluchátky, mikrofonem nebo reproduktory.

Chcete-li použít kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon na dokovací stanici, připojte ke kombinovanému konektoru pro sluchátka a mikrofon na dokovací stanici sluchátka, mikrofon nebo reproduktory.

Poznámky: Pokud jste správně připojili dokovací stanici k počítači a ten ji rozpoznal, používání sluchátek, mikrofonu nebo reproduktorů připojených ke kombinovanému konektoru pro sluchátka a mikrofon je automaticky povoleno. Pokud však ze zařízení nevychází žádný zvuk, postupujte následovně:

- Nainstalujte nejnovější ovladač zařízení podle pokynů na webové stránce: www.lenovo.com/support/docks
- Ručně povolte kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon na dokovací stanici. Další informace naleznete v části „Ruční povolení kombinovaného konektoru pro sluchátka a mikrofon“ na stránce 12.

Použití konektoru USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie

Konektor USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie umožňuje nabíjení zařízení USB i v době, kdy je počítač vypnutý, ve spánkovém režimu nebo režimu hibernace nebo je dokovací stanice odpojená od notebooku.

Chcete-li nabít zařízení, připojte zařízení ke konektoru USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie na dokovací stanici pomocí kabelu USB.

Poznámky:

- Z konektoru USB 3.0 s funkcí nabíjení baterie je možné nabíjet většinu zařízení, ale najdou se i zařízení se speciální konfigurací, které nabíjet nelze.
- Doba nabíjení závisí na konfiguraci zařízení a okolním prostředí.

Použití konektorů USB

Chcete-li použít konektory USB, připojte zařízení USB ke kterémukoli ze čtyř konektorů USB na dokovací stanici pomocí kabelu USB.

Je-li zařízení USB správně připojeno ke konektoru USB na dokovací stanici, zobrazí se v oznamovací oblasti systému Windows okno s informací, že zařízení USB bylo připojeno k počítači.

Použití konektoru gigabitové sítě Ethernet

Chcete-li použít konektor gigabitové sítě Ethernet na dokovací stanici, připojte dokovací stanici k síti pomocí kabelu sítě Ethernet a počkejte, než bude dokončena konfigurace dokovací stanice operačním systémem Windows.

Poznámka: Konektor pro připojení ke gigabitové síti Ethernet na dokovací stanici plně podporuje program ThinkVantage® Access Connections™.

Použití konektorů DP a VGA

Chcete-li použít konektor DP, připojte externí DP monitor k dokovací stanici pomocí kabelu DP. Chcete-li použít konektor VGA, připojte externí VGA monitor k dokovací stanici pomocí kabelu VGA.

Poznámka: Čas od času je vhodné upravit nastavení externího monitoru, aby se srovnalo jeho nastavení s video výstupem dokovací stanice. Další informace o postupu nastavení monitoru naleznete v dokumentaci dodané s externím monitorem.

Kapitola 4. Používání dokovací stanice

Tato kapitola obsahuje informace o funkci video výstupu dokovací stanice a pokyny pro konfiguraci dokovací stanice dle vašich potřeb.

Režimy video výstupu

Dokovací stanice pracuje v těchto čtyřech režimech výstupu videa:

- **Rozšířený režim**

Je-li dokovací stanice v rozšířeném režimu, rozdělí pracovní plochu na dva monitory. V tomto režimu bude primárním displejem obrazovka notebooku a sekundárním displejem externí monitor. Standardně je obrazovka externího monitoru napravo od obrazovky vašeho notebooku.

V rozšířeném režimu je možné přetahovat okna z jedné obrazovky na druhou. Zvýšit produktivitu práce lze též takto:

- Můžete číst e-maily na jedné obrazovce a otevírat přílohy na druhé
- Můžete roztáhnout tabulkový kalkulátor přes dva monitory
- Můžete zvětšit pracovní plochu grafických aplikací umístěním všech palet a panelů nástrojů na druhou obrazovku
- Můžete na jedné obrazovce zachovat pracovní plochu a na druhé sledovat video

- **Zrcadlený režim**

Je-li dokovací stanice v zrcadleném režimu, umožní vám zkopírovat obrazovku počítače na externí monitor. Dokovací stanice automaticky vybere nastavení (rozlišení, počet barev a obnovovací frekvenci) pro externí monitor, aby nejlépe odpovídalo nastavení obrazovky notebooku.

- **Režim jednoho monitoru**

Je-li dokovací stanice v režimu jednoho monitoru, umožní vám zobrazit plochu pouze na jedné obrazovce.

- **Režim tří monitorů**

Pokud je dokovací stanice v režimu tří monitorů, můžete k ní zároveň připojit dva DP monitory a jeden VGA monitor. Dokovací stanice podporuje výstup na nejvýše tři monitory, včetně displeje počítače. Pokud tedy k dokovací stanici připojíte tři externí monitory a chcete na nich pracovat, měli byste vypnout displej počítače.

Přepnutí do režimu video výstupu

Tato část obsahuje pokyny ohledně nastavení požadovaného režimu video výstupu.

Přepnutí do rozšířeného režimu

Do rozšířeného režimu přepnete takto:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na **Start** → **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Rozšířit tato zobrazení**.

4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systémy Windows 8.1:

1. Přesunutím ukazatele do pravého horního nebo pravého dolního rohu obrazovky zobrazte panel s volbami. Klepněte na **Vyhledat** a vyhledejte Ovládací panely.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Rozšířit tato zobrazení**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 10:

1. Na pracovní ploše přesuňte ukazatel do levého dolního rohu obrazovky a do vyhledávacího pole zadejte **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Rozšířit tato zobrazení**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Přepnutí do zrcadleného režimu

Do zrcadleného režimu přepnete takto:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na **Start** → **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Duplikovat tato zobrazení**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systémy Windows 8.1:

1. Přesunutím ukazatele do pravého horního nebo pravého dolního rohu obrazovky zobrazte panel s volbami. Klepněte na **Vyhledat** a vyhledejte Ovládací panely.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Duplikovat tato zobrazení**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 10:

1. Na pracovní ploše přesuňte ukazatel do levého dolního rohu obrazovky a do vyhledávacího pole zadejte **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:

- Klepněte na **Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Duplikovat tato zobrazení**.
 4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Přepnutí do režimu jednoho monitoru

Do režimu jednoho monitoru přepnete takto:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na tlačítko **Start → Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů provedte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazení → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazení → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Zobrazit plochu jen na 1** nebo **Zobrazit plochu jen na 2**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systémy Windows 8.1:

1. Přesunutím ukazatele do pravého horního nebo pravého dolního rohu obrazovky zobrazte panel s volbami. Klepněte na **Vyhledat** a vyhledejte Ovládací panely.
2. Podle režimu Ovládacích panelů provedte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Zobrazit plochu jen na 1** nebo **Zobrazit plochu jen na 2**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Poznámka: Pokud zvolíte možnost **Zobrazit plochu jen na 1**, obrazovka vašeho notebooku bude zapnutá a obrazovka externího monitoru bude vypnutá. Přestože je obrazovka externího monitoru vypnutá, ostatní funkce, jako je zvuk, Ethernet nebo připojení USB, fungují dál. Pokud zvolíte možnost **Zobrazit plochu jen na 2**, obrazovka externího monitoru bude zapnutá a obrazovka vašeho notebooku bude vypnutá.

Operační systém Windows 10:

1. Na pracovní ploše přesuňte ukazatel do levého dolního rohu obrazovky a do vyhledávacího pole zadejte **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů provedte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozevírací nabídce **Více monitorů** vyberte možnost **Zobrazit plochu jen na 1** nebo **Zobrazit plochu jen na 2**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Poznámka: Pokud zvolíte možnost **Zobrazit plochu jen na 1**, obrazovka vašeho notebooku bude zapnutá a obrazovka externího monitoru bude vypnutá. Přestože je obrazovka externího monitoru vypnutá, ostatní funkce, jako je zvuk, Ethernet nebo připojení USB, fungují dál. Pokud zvolíte možnost **Zobrazit plochu jen na 2**, obrazovka externího monitoru bude zapnutá a obrazovka vašeho notebooku bude vypnutá.

Přepnutí do režimu tří monitorů

Do režimu tří monitorů přepnete takto:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na **Start** → **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. Vyberte požadovaný externí monitor a zvolte položku **Rozšířit plochu na tento monitor** v rozevíracím seznamu **Více monitorů**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systémy Windows 8.1:

1. Přesunutím ukazatele do pravého horního nebo pravého dolního rohu obrazovky zobrazte panel s volbami. Klepněte na **Vyhledat** a vyhledejte Ovládací panely.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. Vyberte požadovaný externí monitor a zvolte položku **Rozšířit plochu na tento monitor** v rozevíracím seznamu **Více monitorů**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 10:

1. Na pracovní ploše přesuňte ukazatel do levého dolního rohu obrazovky a do vyhledávacího pole zadejte **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. Vyberte požadovaný externí monitor a zvolte položku **Rozšířit plochu na tento monitor** v rozevíracím seznamu **Více monitorů**.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Ruční povolení kombinovaného konektoru pro sluchátka a mikrofon

Chcete-li ručně povolit kombinovaný konektor pro sluchátka a mikrofon na dokovací stanici, postupujte následovně:

1. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu hlasitosti (reproduktor) v oznamovací oblasti systému Windows. Otevře se vyskakovací nabídka.
2. Na kartě **Přehrávací zařízení** vyberte výstupní zařízení USB a na kartě **Záznam** vyberte vstupní zařízení USB.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

Poznámka: Aby se nové nastavení projevilo, restartujte aplikace, které zvuková zařízení používají.

Otočení displeje externího monitoru

Dokovací stanice umožňuje otočení displeje pouze u externího monitoru.

Obrazovku externího monitoru otočíte takto:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na tlačítko **Start** → **Ovládací panely** nebo **Start** → **Nastavení** → **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na volbu **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazení** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozbalovací nabídce **Orientace** zvolte jednu z následujících možností:
 - **Na šířku:** Displej externího monitoru zůstane stejný jako displej vašeho počítače (notebooku).
 - **Na výšku:** Displej externího monitoru se otočí o 90 stupňů doleva.
 - **Na šířku (obráceně):** Displej externího monitoru se otočí vzhůru nohama.
 - **Na výšku (s překlopením):** Displej externího monitoru se otočí o 90 stupňů doprava.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 8.1:

1. Přesunutím ukazatele do pravého horního nebo pravého dolního rohu obrazovky zobrazíte panel s volbami. Klepněte na **Vyhledat** a vyhledejte Ovládací panely.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozbalovací nabídce **Orientace** zvolte jednu z následujících možností:
 - **Na šířku:** Displej externího monitoru zůstane stejný jako displej vašeho počítače (notebooku).
 - **Na výšku:** Displej externího monitoru se otočí o 90 stupňů doleva.
 - **Na šířku (obráceně):** Displej externího monitoru se otočí vzhůru nohama.
 - **Na výšku (s překlopením):** Displej externího monitoru se otočí o 90 stupňů doprava.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Poznámka: Normálního zobrazení dosáhnete, když několikrát klepnete na položku **Na výšku** nebo **Na výšku (s překlopením)**, dokud se displej neotočí vzhůru nohama.

Operační systém Windows 10:

1. Na pracovní ploše přesuňte ukazatel do levého dolního rohu obrazovky a do vyhledávacího pole zadejte **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení** → **Zobrazit** → **Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozbalovací nabídce **Orientace** zvolte jednu z následujících možností:
 - **Na šířku:** Displej externího monitoru zůstane stejný jako displej vašeho počítače (notebooku).
 - **Na výšku:** Displej externího monitoru se otočí o 90 stupňů doleva.

- **Na šířku (obráceně):** Displej externího monitoru se otočí vzhůru nohama.
 - **Na výšku (s překlopením):** Displej externího monitoru se otočí o 90 stupňů doprava.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Poznámka: Normálního zobrazení dosáhnete, když několikrát klepnete na položku **Na výšku** nebo **Na výšku (s překlopením)**, dokud se displej neotočí vzhůru nohama.

Nastavení kvality barev externího monitoru

Kvalitu barev externího monitoru nastavíte v operačním systému Windows 7 takto:

Poznámky:

- Výchozí a doporučené nastavení je 32 bitů.
 - Nastavení kvality barev externího monitoru je podporováno pouze v operačním systému Windows 7.
1. Klepněte na tlačítko **Start → Ovládací panely** nebo **Start → Nastavení → Ovládací panely**.
 2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na volbu **Zobrazení → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazení → Změnit nastavení zobrazení**.
 3. Klepněte na **Rozšířená nastavení**, klepněte na kartu **Monitor**.
 4. Vyberte položku **High Color (16 bitů)** nebo **True Color (32 bitů)** z rozbalovací nabídky **Barvy**.
 5. Klepnutím na tlačítko **OK** uložíte nastavení.

Nastavení rozlišení externího monitoru

Dokovací stanice vám umožní nastavit rozlišení externího monitoru.

Nastavení rozlišení externího monitoru provedete takto:

Operační systém Windows 7:

1. Klepněte na tlačítko **Start → Ovládací panely** nebo **Start → Nastavení → Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na volbu **Zobrazení → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazení → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozbalovací nabídce **Rozlišení** zvýšte rozlišení monitoru posunutím posuvníku nahoru nebo snižte rozlišení posunutím posuvníku dolů.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 8.1:

1. Přesunutím ukazatele do pravého horního nebo pravého dolního rohu obrazovky zobrazte panel s volbami. Klepněte na **Vyhledat** a vyhledejte Ovládací panely.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozbalovací nabídce **Rozlišení** zvýšte rozlišení monitoru posunutím posuvníku nahoru nebo snižte rozlišení posunutím posuvníku dolů.

4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Operační systém Windows 10:

1. Na pracovní ploše přesuňte ukazatel do levého dolního rohu obrazovky a do vyhledávacího pole zadejte **Ovládací panely**.
2. Podle režimu Ovládacích panelů proveďte jednu z těchto akcí:
 - Klepněte na **Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
 - Klepněte na **Vzhled a přizpůsobení → Zobrazit → Změnit nastavení zobrazení**.
3. V rozbalovací nabídce **Rozlišení** zvýšte rozlišení monitoru posunutím posuvníku nahoru nebo snižte rozlišení posunutím posuvníku dolů.
4. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Podporovaná rozlišení

Tato část obsahuje seznam podporovaných rozlišení pro výstup videa dokovací stanice. Rozlišení znamená počet pixelů zobrazených na obrazovce vodorovně a svisle. Obnovovací frekvence (také nazývaná vertikální frekvence) udává rychlost překreslení obrazovky.

tabulka 1. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: pouze výstup DP

Rozlišení	Obnovovací frekvence (Jednotka: Hz)
1024 x 768	60
1152 x 864	60
1152 x 870	60
1280 x 720	60
1280 x 768	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1360 x 768	60
1366 x 768	60
1368 x 768	60
1400 x 1050	60
1440 x 900	60
1600 x 900	60
1600 x 1200	60
1680 x 1050	60
1920 x 1080	60
1920 x 1200	60
2048 x 1080	60
2048 x 1152	60
2048 x 1280	60
2048 x 1536	60
2560 x 1440	60

tabulka 1. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: pouze výstup DP (pokračování)

Rozlišení	Obnovovací frekvence (Jednotka: Hz)
2560 x 1600	60
3840 x 2160	30
3840 x 2160	60

tabulka 2. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: pouze výstup VGA

Rozlišení	Obnovovací frekvence (Jednotka: Hz)
1024 x 768	60
1152 x 864	60
1152 x 870	60
1280 x 720	60
1280 x 768	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1360 x 768	60
1366 x 768	60
1368 x 768	60
1400 x 1050	60
1440 x 900	60
1600 x 900	60
1600 x 1200	60
1680 x 1050	60
1920 x 1080	60
1920 x 1200	60

tabulka 3. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: duální výstup DP a VGA

Rozlišení	Obnovovací frekvence (Jednotka: Hz)
1024 x 768	60
1152 x 864	60
1152 x 870	60
1280 x 720	60
1280 x 768	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1360 x 768	60
1366 x 768	60
1368 x 768	60

tabulka 3. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: duální výstup DP a VGA (pokračování)

1400 x 1050	60
1440 x 900	60
1600 x 900	60
1600 x 1200	60
1680 x 1050	60
1920 x 1080	60
1920 x 1200	60
2048 x 1080	60
2048 x 1152	60
2048 x 1280 (pouze výstup DP)	60
2048 x 1536 (pouze výstup DP)	60
2560 x 1440 (pouze výstup DP)	60
2560 x 1600 (pouze výstup DP)	60
3840 x 2160 (pouze výstup DP)	30
3840 x 2160 (pouze výstup DP)	60

tabulka 4. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: duální výstup DP

Rozlišení	Obnovovací frekvence (Jednotka: Hz)
1024 x 768	60
1152 x 864	60
1152 x 870	60
1280 x 720	60
1280 x 768	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1360 x 768	60
1366 x 768	60
1368 x 768	60
1400 x 1050	60
1440 x 900	60
1600 x 900	60
1600 x 1200	60
1680 x 1050	60
1920 x 1080	60
1920 x 1200	60
2048 x 1080	60
2048 x 1152	60
2048 x 1280	60

tabulka 4. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: duální výstup DP (pokračování)

2048 x 1536	60
2560 x 1440	60
2560 x 1600	60
3840 x 2160	30

tabulka 5. Podporovaná rozlišení a obnovovací frekvence: dva výstupy DP a jeden výstup VGA

Rozlišení	Obnovovací frekvence (Jednotka: Hz)
1024 x 768	60
1152 x 864	60
1152 x 870	60
1280 x 720	60
1280 x 768	60
1280 x 800	60
1280 x 960	60
1280 x 1024	60
1360 x 768	60
1366 x 768	60
1368 x 768	60
1400 x 1050	60
1440 x 900	60
1600 x 900	60
1600 x 1200	60
1680 x 1050	60
1920 x 1080	60
1920 x 1200	60

Kapitola 5. Řešení problémů

Tato kapitola obsahuje rady a tipy, které vám mohou pomoci při odstraňování problémů s dokovací stanicí. Při pokusu o vyřešení problému si nejprve přečtete následující body.

Indikátor napájení na dokovací stanici nesvítí.

Ujistěte se, že je napájecí adaptér správně zapojen do dokovací stanice i do funkční elektrické zásuvky. Nepoužívejte jiný napájecí zdroj než ten, který byl dodán s vaším notebookem.

Připojím dokovací stanici ke svému notebooku, ale dokovací stanice nefunguje.

Postupujte takto:

1. Ujistěte se, že napájecí adaptér je správně připojen k napájecímu konektoru na dokovací stanici a že dokovací stanice je správně připojena ke zdroji napájení.
2. Ověřte, zda je ovladač dokovací stanice správně nainstalován. Pokud tomu tak není, nainstalujte nejnovější ovladač zařízení podle pokynů na webové stránce:
<http://www.lenovo.com/support/docks>
Ověřte, zda je kabel OneLink správně zapojen do konektoru Lenovo OneLink na vašem notebooku. Pokud tomu tak není, zapojte kabel OneLink do konektoru Lenovo OneLink.

Po připojení dokovací stanice k notebooku není slyšet zvuk z reproduktorů mého notebooku.

Postupujte takto:

1. Ověřte, zda je ovladač dokovací stanice správně nainstalován. Pokud tomu tak není, nainstalujte nejnovější ovladač zařízení podle pokynů na webové stránce:
<http://www.lenovo.com/support/docks>
2. Zapněte vestavěné zvukové konektory vašeho notebooku následujícím způsobem:
 - a. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu hlasitosti (reproduktor) v oznamovací oblasti systému Windows.
 - b. Vyberte položku **Zvuky**, čímž se zobrazí okno Zvuk.
 - c. Na kartě **Přehrávání** vyberte výstupní zvukové zařízení a na kartě **Záznam** vyberte vstupní zvukové zařízení.

Poznámky:

- Aby se nové nastavení projevilo, restartujte aplikace, které zvuková zařízení používají.
- Toto nové nastavení bude uloženo až do doby, dokud jej znovu nezměníte.

Dokovací stanice se nemůže připojit k internetu.

Postupujte takto:

1. Ověřte, zda je ovladač dokovací stanice správně nainstalován. Pokud tomu tak není, nainstalujte nejnovější ovladač zařízení podle pokynů na webové stránce:
<http://www.lenovo.com/support/docks>
Ověřte, zda dvě kontrolky sítě Gigabit Ethernet svítí. Pokud tomu tak není, zasuňte znovu kabel sítě Ethernet.

Nemůžu změnit nastavení monitorů připojených k dokovací stanici.

Postupujte takto:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na pracovní plochu a vyberte položku **Vlastnosti grafického adaptéru**. Otevře se „Ovládací panel Intel® HD Graphics“.
2. Klepněte na položku **Monitor** a z rozbalovací nabídky **Vybrat monitor** vyberte externí monitor.
3. Ověřte, že jste nevybrali položku **Zachovat poměr stran** ani **Zachovat poměr zobrazení** z rozevírací nabídky **Změna velikosti**.

Jestliže problém přetrvává, odpojte dokovací stanici od notebooku a odpojte od dokovací stanice napájecí adaptér. Poté znovu připojte napájecí adaptér k dokovací stanici a připojte dokovací stanici k notebooku.

Dodatek A. Servis a podpora

Následující informace popisují technickou podporu poskytovanou pro produkt během záruční doby a po celou dobu jeho životnosti. Úplné vysvětlení všech záručních podmínek najdete v dokumentu Omezená záruka Lenovo.

Technická podpora online

Technická podpora on-line je po dobu životnosti produktu dostupná na webové stránce:
<http://www.lenovo.com/support>

Během záruční doby lze využít pomoc při náhradě nebo výměně vadných součástí. Je-li navíc součást instalována v počítači Lenovo, můžete mít nárok na servis u vás, ve vašem sídle. Zástupce technické podpory vám pomůže určit postup, který pro vás bude nejvýhodnější.

Technická podpora po telefonu

Podpora instalace a nastavení pomocí střediska zákaznické podpory bude poskytována ještě 90 dní poté, co byla součást stažena z prodeje. Po uplynutí této doby bude podpora ukončena nebo poskytována za poplatek, podle uvážení společnosti Lenovo. Další podpora je dostupná za malý poplatek.

Při volání na technickou podporu Lenovo mějte připraveny následující údaje: název a číslo součásti, doklad o koupi, výrobce, model, sériové číslo a příručku počítače, přesné znění případné chybové zprávy, popis problému a údaje o hardwarové a softwarové konfiguraci systému.

Je možné, že zástupce technické podpory s vámi bude během hovoru procházet na vašem počítači kroky vedoucí k určení problému.

Telefonní čísla se mohou měnit bez předchozího upozornění. Aktuální telefonní seznam podpory společnosti Lenovo je vždy k dispozici na webové stránce <http://www.lenovo.com/support/phone>. Není-li telefonní číslo pro vaši zemi nebo oblast uvedeno, obraťte se na prodejce nebo obchodního zástupce společnosti Lenovo.

Informace o přístupnosti

Dokumentace v přístupných formátech

Společnost Lenovo poskytuje elektronickou dokumentaci v přístupných formátech, například jako soubory PDF vybavené správnými značkami nebo soubory v jazyku HTML (HyperText Markup Language). Tato elektronická dokumentace je vytvářena s cílem umožnit zrakově postiženým uživatelům přečíst si dokumentaci pomocí čtečky obrazovky. Každý obrázek v dokumentaci také obsahuje vhodný alternativní text, který vysvětluje jeho obsah, takže zrakově postižení uživatelé používající čtečku obrazovky obrázku porozumí.

Chcete-li otevřít a prohlížet soubory PDF, musíte mít nainstalovaný program Adobe Reader. Program Adobe Reader si rovněž můžete stáhnout na adrese:
<http://www.adobe.com>.

Dodatek B. Omezená záruka Lenovo

L505-0010-02 08/2011

Tato omezená záruka Lenovo se skládá z následujících částí:

Část 1 - Obecná ustanovení

Část 2 - Ustanovení specifická pro jednotlivé státy

Část 3 - Informace o záručním servisu

V případě některých států ustanovení **Části 2** nahrazují nebo mění ustanovení **Části 1**.

Část 1 - Obecná ustanovení

Tato Omezená záruka Lenovo se vztahuje pouze na hardwarové produkty Lenovo, které jste si zakoupili pro své vlastní použití, a nikoli pro účely dalšího prodeje. Tato omezená záruka Lenovo je dostupná v jiných jazycích na adrese www.lenovo.com/warranty.

Na co se vztahuje tato záruka

Lenovo zaručuje, že každý hardwarový produkt Lenovo, který si zakoupíte, nebude při běžném používání během záruční doby vykazovat vady materiálu ani vady provedení. Záruční doba vztahující se na produkt počíná běžet datem původního nákupu, které je uvedeno na prodejním dokladu nebo na faktuře, nebo které Lenovo může stanovit jinak. Záruční doba a typ záručního servisu, které se vztahují na váš produkt, jsou uvedeny v „**Části 3 - Informace o záručním servisu**“. Tato záruka se vztahuje pouze na produkty v zemi nebo regionu, kde byly tyto produkty zakoupeny.

TATO ZÁRUKA PŘEDSTAVUJE VAŠI VÝHRADNÍ ZÁRUKU A NAHRAZUJE VEŠKERÉ OSTATNÍ ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY, VYJÁDŘENÉ VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ – A TO ZEJMÉNA – JAKÝCHKOLI ZÁRUK ČI PODMÍNEK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ. VZHLEDEM K TOMU, ŽE NĚKTERÉ STÁTY NEBO JURISDIKCE NEPŘIPOUŠTĚJÍ VYLOUČENÍ ZÁRUK VYJÁDŘENÝCH VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, NEMUSEJÍ SE NA VÁS VÝŠE UVEDENÉ VÝJIMKY A OMEZENÍ VZTAHOVAT. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JSOU TYTO ZÁRUKY POSKYTNUTY POUZE V ROZSAHU A PO TAKOVOU DOBU, JAK VYŽADUJE PLATNÁ LEGISLATIVA, A JSOU OMEZENY NA TRVÁNÍ ZÁRUČNÍ DOBY. VZHLEDEM K TOMU, ŽE NĚKTERÉ STÁTY NEBO JURISDIKCE NEPŘIPOUŠTĚJÍ OMEZENÍ DOBY TRVÁNÍ ZÁRUKY VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ, NEMUSEJÍ SE NA VÁS VÝŠE UVEDENÁ OMEZENÍ DOBY TRVÁNÍ VZTAHOVAT.

Jak získat záruční servis

Jestliže produkt během záruční doby nefunguje, jak je zaručeno, obraťte se na společnost Lenovo nebo na poskytovatele služeb, kterého schválila společnost Lenovo, za účelem získání záručního servisu. Seznam schválených poskytovatelů služeb a jejich telefonních čísel je k dispozici na adrese: www.lenovo.com/support/phone.

Záruční servis nemusí být dostupný ve všech lokalitách a může se lokalitu od lokality lišit. V oblastech mimo běžnou servisní oblast poskytovatele služeb mohou být vyúčtovány příslušné poplatky. Pokud máte zájem o informace o vaší specifické lokalitě, obraťte se na místního poskytovatele služeb.

Povinnosti zákazníka týkající se záručního servisu

Před poskytnutím záručního servisu je třeba provést následující kroky:

- budete se řídit servisními postupy, které stanoví váš poskytovatel služeb;
- budete zálohovat nebo zabezpečíte všechny programy a data obsažená v produktu;
- zajistíte pro poskytovatele služeb všechny systémové klíče a přístupová hesla;
- poskytnete vašemu poskytovateli služeb dostatečný, volný a bezpečný přístup k vašim zařízením, abyste mu umožnili splnit podmínky pro poskytování servisu;
- odstraníte z produktu veškerá data, včetně důvěrných informací, chráněných informací a soukromých informací nebo, v případě, že tyto informace nelze odstranit, změníte tyto informace tak, abyste zabránili přístupu třetí osobě, aby se nejednalo o osobní údaje z hlediska příslušné legislativy. Poskytovatel služeb neponese odpovědnost za ztrátu nebo zpřístupnění jakýchkoli dat, včetně důvěrných informací, chráněných informací nebo osobních informací, které jsou součástí produktu, jež byl vrácen a nebo k němuž byl poskytnut přístup za účelem záručního servisu;
- odstraníte všechny prvky, díly, rozšíření, úpravy a doplňky, na které se nevztahuje záruka;
- zajistíte, že nebudou existovat žádná právní omezení, která by bránila výměně produktu nebo dílu;
- pokud nejste vlastníkem produktu nebo dílu, získáte od jeho vlastníka oprávnění k provedení záručního servisu poskytovatelem služeb.

Co udělá poskytovatel služeb pro nápravu problémů

Obrátíte-li se na poskytovatele služeb, musíte postupovat v souladu s procedurami stanovenými pro diagnostiku a řešení problému.

Poskytovatel služeb se pokusí diagnostikovat a vyřešit váš problém telefonicky nebo prostřednictvím e-mailu či vzdálené pomoci. Poskytovatel služeb vás může vyzvat ke stažení a instalaci stanovených aktualizací softwaru.

Některé problémy lze vyřešit výměnou dílu za náhradní díl, který si můžete sami instalovat a který je označován jako „jednotka CRU“ neboli „Customer Replaceable Unit“. Je-li tomu tak, zašle Vám poskytovatel služeb jednotku CRU, abyste si ji instalovali.

Pokud váš problém nelze vyřešit po telefonu, aktualizací softwaru nebo výměnou součástí CRU, poskytovatel služeb zařídí servis podle typu záručního servisu pro daný produkt, které jsou uvedeny v „**Části 3 - Informace o záručním servisu**“ níže.

Jestliže poskytovatel služeb rozhodne, že produkt není možné opravit, nahradí jej produktem, který bude přinejmenším jeho funkčním ekvivalentem.

Jestliže poskytovatel služeb rozhodne, že váš produkt nelze ani opravit ani vyměnit, pak je v rámci této omezené záruky vaší jedinou alternativou vrácení produktu v místě, kde jste jej zakoupili, případně jeho vrácení společnosti Lenovo, přičemž vám bude vrácena kupní cena.

Výměna produktů a dílů

Je-li v rámci záručního servisu poskytována výměna produktu nebo jeho dílu, původní produkt nebo díl se stává majetkem společnosti Lenovo a nově použitý náhradní produkt nebo díl se stává vaším majetkem. Nárok na výměnu lze uplatnit pouze u nepozměněných produktů a dílů Lenovo. Dodaný náhradní produkt nebo díl nemusí být nový, ale bude v dobrém provozním stavu a bude přinejmenším funkčně rovnocenný původnímu dílu. Na náhradní produkt nebo díl bude poskytována záruka po zbývající část záruční doby původního produktu.

Použití osobních kontaktních údajů

Jestliže získáte servis na základě této záruky, opravňujete tím společnost Lenovo k uložení, použití a zpracování informací o vašem záručním servisu a vašich kontaktních údajích, včetně jména, telefonních čísel, poštovní adresy a e-mailové adresy. Společnost Lenovo může tyto informace použít při realizaci servisu v rámci této záruky. Můžeme se na vás obrátit s dotazem ohledně vaší spokojenosti s naším záručním servisem nebo vás budeme informovat o stažení produktů z prodeje nebo o bezpečnostních otázkách. Za tímto účelem poskytnete společnosti Lenovo oprávnění převést vaše informace do jakékoliv země, v níž podnikáme, a zpřístupnit je subjektům jednajícím naším jménem. Zároveň jsme oprávněni tyto informace zveřejnit, pokud tak požaduje zákon. Zásady ochrany osobních údajů platné ve společnosti Lenovo naleznete na adrese www.lenovo.com/.

Co tato záruka nepokrývá

Tato záruka nepokrývá:

- nepřerušovaný ani bezchybný provoz produktu;
- ztrátu, škodu týkající se vašich dat způsobenou produktem;
- žádné softwarové programy, ať již dodané s produktem, nebo instalované následně;
- poruchu či škody vzniklé v důsledku nesprávného použití, zneužití, nehody, úpravy, nevhodného fyzického nebo operačního prostředí, přírodních katastrof, proudových nárazů, nesprávné údržby nebo používání jinak než v souladu s informačními materiály týkajícími se produktu;
- škody způsobené neautorizovaným poskytovatelem služeb;
- poruchu či škody způsobené produkty třetích osob, včetně produktů, které může Lenovo na vaši žádost pořídit nebo integrovat do produktu Lenovo;
- žádnou technickou nebo jinou podporu, jako je například pomoc poskytovaná při otázkách typu „jak na to“ nebo dotazech týkajících se nastavení a instalace produktu;
- produkty nebo díly se změněným identifikačním štítkem nebo na takové, z nichž byl identifikační štítek odstraněn.

Omezení odpovědnosti

Lenovo nese odpovědnost za ztrátu nebo škodu na vašem produktu pouze v době, kdy je produkt v držbě poskytovatele služeb nebo během přepravy v případech, kdy přepravní náklady hradí poskytovatel služeb.

Společnost Lenovo ani poskytovatel služeb neponesou odpovědnost za ztrátu nebo zpřístupnění jakýchkoli dat, včetně důvěrných informací, chráněných informací nebo osobních informací obsažených v produktu.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ A BEZ OHLEDU NA NEDODRŽENÍ HLAVNÍHO ÚČELU JAKÉKOLIV NÁHRADY STANOVENÉ TÍMTO DOKUMENTEM, SPOLEČNOST LENOVO, JEJÍ SESTERSKÉ SPOLEČNOSTI, DODAVATELÉ, ZPROSTŘEDKOVATELÉ, ANI POSKYTOVATELÉ SLUŽEB NEPONESOU ODPOVĚDNOST V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPÁDECH, A TO ANI V PŘÍPADĚ INFORMOVANÉHO SOUHLASU A BEZ OHLEDU NA TO, ZDA SE NÁROK UPLATŇUJE PODLE SMLOUVY, ZÁRUKY, V DŮSLEDKU NEDBALOSTI, ABSOLUTNÍ ODPOVĚDNOSTI NEBO JINAK VYKLÁDANÉ ODPOVĚDNOSTI: 1) V PŘÍPADĚ NÁROKU NA NÁHRADU ŠKODY UPLATNĚNÉHO VŮČI VÁM TŘETÍ OSOUBOU; 2) V PŘÍPADĚ ZTRÁTY, ŠKODY NEBO ZPŘÍSTUPNĚNÍ VAŠICH DAT; 3) V PŘÍPADĚ SPECIÁLNÍ, VEDLEJŠÍ NÁHRADY ŠKODY, NÁHRADY ŠKODY S TRESTNÍ FUNKCÍ, NÁHRADY ŠKODY ZA NEPŘÍMOU, NÁSLEDNOU ŠKODU, VČETNĚ ALE NEJEN UŠLÉHO ZISKU, ZTRÁTY VÝNOSU Z OBCHODNÍ ČINNOSTI, ZTRÁTY DOBRÉHO JMÉNA ČI OČEKÁVANÝCH ÚSPOR. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI LENOVO, JEJÍCH SESTERSKÝCH SPOLEČNOSTÍ, DODAVATELŮ, ZPROSTŘEDKOVATELŮ NEBO POSKYTOVATELŮ SLUŽEB ZA ŠKODY Z JAKÉKOLIV PŘÍČINY NEPŘEKROČÍ ČÁSTKU SKUTEČNĚ UTRPĚNÉ PŘÍMÉ ŠKODY, KTERÁ NEPŘEKROČÍ ČÁSTKU ZAPLACENOU ZA PRODUKT.

VÝŠE UVEDENÁ OMEZENÍ SE NEVZTAHUJÍ NA ŠKODU NA ZDRAVÍ (VČETNĚ SMRTI), NA ŠKODU NA NEMOVITÉM MAJETKU ANI NA ŠKODU NA MOVITÉM MAJETKU, ZA KTERÉ SPOLEČNOST LENOVO NESE ODPOVĚDNOST ZE ZÁKONA. VZHLEDEM K TOMU, ŽE NĚKTERÉ STÁTY NEBO JURISDIKCE

NEPŘIPOUŠTĚJÍ VYLOUČENÍ NEBO OMEZENÍ NAHODILÝCH NEBO NÁSLEDNÝCH ŠKOD, NEMUSEJÍ SE NA VÁS VÝŠE UVEDENÁ OMEZENÍ NEBO VYLOUČENÍ VZTAHOVAT.

Vaše ostatní práva

Z TÉTO ZÁRUKY PRO VÁS VYPLÝVAJÍ KONKRÉTNÍ PRÁVA. SOUČASNĚ MÁTE I JINÁ PRÁVA DANÁ PŘÍSLUŠNOU LEGISLATIVOU VAŠEHO STÁTU NEBO JURISDIKCE. DÁLE MŮŽETE MÍT ROVNĚŽ JINÁ PRÁVA VYPLÝVAJÍCÍ Z PÍSEMNÉ SMLOUVY UZAVŘENÉ SE SPOLEČNOSTÍ LENOVO. ŽÁDNÉ USTANOVENÍ TÉTO ZÁRUKY NEMÁ VLIV NA ZÁKONNÁ PRÁVA, VČETNĚ PRÁV SPOTŘEBITELŮ VYPLÝVAJÍCÍ Z LEGISLATIVY UPRAVUJÍCÍCH PRODEJ SPOTŘEBNÍHO ZBOŽÍ, KTERÁ NELZE VYLOUČIT NEBO SMLUVNĚ OMEZIT.

Část 2 - Ustanovení specifická pro jednotlivé státy

Austrálie

„Lenovo“ znamená Lenovo (Austrálie & Nový Zéland) Pty Limited ABN 70 112 394 411. Adresa: Level 10, North Tower, 1-5 Railway Street, Chatswood, NSW, 2067. Telefon: +61 2 8003 8200. E-mail: lensyd_au@lenovo.com

Následující text nahrazuje stejnou část v Části 1:

Na co se vztahuje tato záruka:

Lenovo garantuje, že hardwarový produkt, který si zakoupíte, nebude při běžném používání a za běžných podmínek během záruční doby vykazovat vady materiálu ani vady provedení. Dojde-li během záruční doby k poruše produktu v důsledku vady, společnost Lenovo vám poskytne náhradu v souladu s touto omezenou zárukou. Záruční doba vztahující se na produkt počíná běžet datem původního nákupu, které je uvedeno na prodejním dokladu nebo na faktuře, pokud Vám Lenovo neposkytne písemně jiné informace. Záruční doba a typ záručního servisu, které se vztahují na váš produkt, jsou uvedeny níže v **Části 3 - Informace o záručním servisu**.

VÝHODY VYPLÝVAJÍCÍ Z TÉTO ZÁRUKY PLATÍ NAD RÁMEC VAŠICH PRÁV A NÁHRAD ŠKODY DANÝCH PŘÍSLUŠNOU LEGISLATIVOU, VČETNĚ PRÁV A NÁHRAD ŠKODY, KTERÉ VYPLÝVAJÍ Z AUSTRALSKÉHO ZÁKONA O OCHRANĚ SPOTŘEBITELŮ.

Následující text nahrazuje stejnou část v Části 1:

Výměna produktů a dílů:

Je-li v rámci záručního servisu poskytována výměna produktu nebo jeho dílu, původní produkt nebo díl se stává majetkem společnosti Lenovo a nově použitý náhradní produkt nebo díl se stává vaším majetkem. Nárok na výměnu lze uplatnit pouze u nepozměněných produktů a dílů Lenovo. Dodaný náhradní produkt nebo díl nemusí být nový, ale bude v dobrém provozním stavu a bude přinejmenším funkčně rovnocenný původnímu dílu. Na náhradní produkt nebo díl bude poskytována záruka po zbývající část záruční doby původního produktu. Produkty a díly předložené k opravě mohou být vyměněny za repasované produkty nebo díly téhož druhu místo opravy. Repasované díly mohou být použity pro opravu produktu; a oprava produktu může mít za následek ztrátu dat v případě, že produkt je schopen uchovávat data generovaná uživatelem.

Následující text byl doplněn ke stejné části v Části 1:

Použití osobních kontaktních údajů:

Společnost Lenovo neprovede servis podle této záruky, jestliže odmítnete poskytnout vaše informace, nebo pokud si nebudete přát, abychom zpřístupnili vaše informace našemu zprostředkovateli nebo dodavateli. Máte právo přístupu ke svým osobním kontaktním údajům a požadovat opravu jakýchkoli chyb v těchto údajích v souladu se zákonem o ochraně osobních údajů z roku 1988 tak, že se obrátíte na společnost Lenovo.

Následující text nahrazuje stejnou část v Části 1:

Omezení odpovědnosti:

Lenovo nese odpovědnost za ztrátu nebo škodu na vašem produktu pouze v době, kdy je produkt v držbě poskytovatele služeb nebo během přepravy v případech, kdy přepravní náklady hradí poskytovatel služeb.

Společnost Lenovo ani poskytovatel služeb neponesou odpovědnost za ztrátu nebo zpřístupnění jakýchkoli dat, včetně důvěrných informací, chráněných informací nebo osobních informací obsažených v produktu.

V ROZSAHU DANÉHO PLATNOU LEGISLATIVOU, ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ A BEZ OHLEDU NA NEDODRŽENÍ HLAVNÍHO ÚČELU JAKÉKOLIV NÁHRADY STANOVENÉ TÍMTO DOKUMENTEM, SPOLEČNOST LENOVO, JEJÍ SESTERSKÉ SPOLEČNOSTI, DODAVATELÉ, ZPROSTŘEDKOVATELÉ, ANI POSKYTOVATELÉ SLUŽEB NEPONESOU ODPOVĚDNOST V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPÁDECH, A TO ANI V PŘÍPADĚ INFORMOVANÉHO SOUHLASU A BEZ OHLEDU NA TO, ZDA SE NÁROK UPLATŇUJE PODLE SMLOUVY, ZÁRUKY, V DŮSLEDKU NEDBALOSTI, ABSOLUTNÍ ODPOVĚDNOSTI NEBO JINAK VYKLÁDANÉ ODPOVĚDNOSTI: 1) V PŘÍPADĚ NÁROKU NA NÁHRADU ŠKODY UPLATNĚNÉHO VŮČI VÁM TŘETÍ OSOBOU; 2) V PŘÍPADĚ ZTRÁTY, ŠKODY NEBO ZPŘÍSTUPNĚNÍ VAŠICH DAT; 3) V PŘÍPADĚ SPECIÁLNÍ, VEDLEJŠÍ NÁHRADY ŠKODY, NÁHRADY ŠKODY S TRESTNÍ FUNKCÍ, NÁHRADY ŠKODY ZA NEPŘÍMOU, NÁSLEDNOU ŠKODU, VČETNĚ ALE NEJEN UŠLÉHO ZISKU, ZTRÁTY VÝNOSU Z OBCHODNÍ ČINNOSTI, ZTRÁTY DOBRÉHO JMÉNA ČI OČEKÁVANÝCH ÚSPOR. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI LENOVO, JEJÍCH SESTERSKÝCH SPOLEČNOSTÍ, DODAVATELŮ, ZPROSTŘEDKOVATELŮ NEBO POSKYTOVATELŮ SLUŽEB ZA ŠKODY Z JAKÉKOLIV PŘÍČINY NEPŘEKROČÍ ČÁSTKU SKUTEČNĚ UTRPĚNÉ PŘÍMÉ ŠKODY, KTERÁ NEPŘEKROČÍ ČÁSTKU ZAPLACENOU ZA PRODUKT.

VÝŠE UVEDENÁ OMEZENÍ SE NEVZTAHUJÍ NA ŠKODU NA ZDRAVÍ (VČETNĚ SMRTI), NA ŠKODU NA NEMOVITÉM MAJETKU ANI NA ŠKODU NA MOVITÉM MAJETKU, ZA KTERÉ SPOLEČNOST LENOVO NESE ODPOVĚDNOST ZE ZÁKONA.

Následující text nahrazuje stejnou část v Části 1:

Vaše ostatní práva:

Z TÉTO ZÁRUKY PRO VÁS VYPLÝVAJÍ KONKRÉTNÍ PRÁVA. DÁLE MŮŽETE MÍT ROVNĚŽ JINÁ PRÁVA VYPLÝVAJÍCÍ Z PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ PRÁV VYPLÝVAJÍCÍCH Z AUSTRALSKÉHO ZÁKONA O OCHRANĚ SPOTŘEBITELŮ. NIC V TÉTO ZÁRUCE NEMÁ VLIV NA ZÁKONNÁ PRÁVA ANI NA PRÁVA VYPLÝVAJÍCÍ Z PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ PRÁV, KTERÝCH SE NELZE VZDÁT ANI JE NELZE OMEZIT NA ZÁKLADĚ SMLOUVY.

Například, na naše produkty se vztahují záruky, které nelze vyloučit podle australského zákona o ochraně spotřebitelů. V případě závažné poruchy máte právo na výměnu nebo vrácení kupní ceny a v případě jakékoliv jiné přiměřeně předvídatelné ztráty nebo škody na kompenzaci. Máte také právo na opravu nebo výměnu produktů, jestliže produkty nemají přijatelnou kvalitu a jestliže daná porucha nepředstavuje závažnou poruchu.

Nový Zéland

Následující text byl doplněn ke stejné části v Části 1:

Použití osobních údajů:

Společnost Lenovo neprovede servis podle této záruky, jestliže odmítnete poskytnout vaše informace, nebo pokud si nebudete přát, abychom zpřístupnili vaše informace našemu zprostředkovateli nebo dodavateli. Máte právo přístupu ke svým osobním kontaktním údajům a požadovat opravu jakýchkoli chyb v těchto údajích v souladu se zákonem o ochraně osobních údajů z roku 1993 tak, že se obrátíte na společnost Lenovo (Austrálie & Nový Zéland) Pty Limited ABN 70 112 394 411. Adresa: Level 10, North Tower, 1-5 Railway Street, Chatswood, NSW, 2067. Telefon: 61 2 8003 8200. E-mail: lensyd_au@lenovo.com

Bangladéš, Kambodža, Indie, Indonésie, Nepál, Filipíny, Vietnam a Srí Lanka

V Části 1 je doplněn následující text:

Řešení sporů

Spory vyplývající této záruky nebo vzniklé v souvislosti s ní budou pravomocně vyřešeny rozhodčím řízením, které se bude konat v Singapuru. Tato záruka se řídí, je vykládána a vymáhána v souladu se zákony Singapuru, bez ohledu na kolizi právních norem. Jestliže jste produkt zakoupili v **Indii**, budou spory vzniklé na základě této záruky nebo ve spojení s touto zárukou s konečnou platností řešeny v rozhodčím řízení (arbitráž) s místem konání v Bangalore v Indii. Rozhodčí řízení v Singapuru bude probíhat v souladu s arbitrážními pravidly SIAC (Singapore International Arbitration Center) (dále jen „pravidla SIAC“) té době účinnými. Rozhodčí řízení (arbitráž) v Indii bude probíhat v souladu s právními předpisy Indie, v té době účinnými. Výrok rozhodčího soudu bude konečný a závazný pro zúčastněné strany bez možnosti odvolání. Výrok rozhodčího soudu bude vydán v písemné formě a bude obsahovat shromážděná fakta a právní závěry. Všechna arbitrážní řízení, včetně veškeré dokumentace předkládané při těchto řízeních, budou vedena v anglickém jazyce. V případě arbitrážních řízení má anglická verze této záruky přednost před všemi ostatními jazykovými verzemi.

Evropský hospodářský prostor (EHP)

V Části 1 je doplněn následující text:

Zákazníci ze zemí EHP mohou kontaktovat Lenovo na následující adrese: EMEA Service Organisation, Lenovo (International) B.V., Floor 2, Einsteinova 21, 851 01, Bratislava, Slovensko. Služby na základě této záruky na hardwarové produkty Lenovo zakoupené v zemích EHP lze získat v jakékoli zemi EHP, v níž byl produkt společností Lenovo ohlášen a učiněn dostupným.

Rusko

V Části 1 je doplněn následující text:

Životnost produktu

Životnost produktu je čtyři (4) roky od data původního nákupu.

Část 3 - Informace o záručním servisu

Typ produktu	Země nebo region nákupu	Záruční doba	Typ záručního servisu
ThinkPad OneLink+ Dock	Celosvětově	3 roky	1, 4

Je-li to potřeba, váš poskytovatel služeb provede opravu nebo výměnu v závislosti na typu záručního servisu, který je specifikován pro váš produkt, a v závislosti na dostupných službách. Naplánování provedení servisu bude záviset na čase vašeho telefonického hovoru, na dostupnosti náhradních dílů a na dalších faktorech.

Typy záručního servisu

1. Servis typu CRU („Customer Replaceable Unit“)

V případě servisu typu CRU vám poskytovatel služeb dodá na své náklady součásti CRU, abyste si je sami instalovali. Informace o jednotce CRU a pokyny k její výměně jsou dodávány s produktem a je možné je kdykoliv získat na vyžádání od společnosti Lenovo. Součásti CRU, které se snadno instalují, jsou označovány jako „jednotky CRU typu Self-service“. „Jednotky CRU typu Optional-service“ jsou součásti CRU, které vyžadují určitou úroveň technických dovedností a nástroje. Za instalaci jednotek Self-service CRU nesete odpovědnost Vy sami. Můžete požádat poskytovatele služeb, aby Vám instaloval jednotky Optional-service CRU, a to na základě jednoho z dalších typů záručního servisu, který je určen pro Váš produkt. V případě, že máte zájem o to, aby vám společnost Lenovo instalovala součásti Self-service CRU, může být dostupná volitelná nabídka servisu, kterou si můžete od Lenovo zakoupit. Seznam součástí CRU a jejich určení naleznete v publikaci, která vám byla doručena spolu s vaším produktem, nebo na adrese www.lenovo.com/CRUs. Případný požadavek na vrácení závadné součásti CRU bude specifikován v pokynech zasláných spolu s náhradní součástí CRU. Pokud se požaduje vrácení: 1) budou k náhradní součásti CRU přiloženy pokyny pro vrácení, štítek se zpáteční adresou (poštovné uhrazeno) a přepravní obal; a 2) náhradní součást CRU vám může být naúčtována, pokud od vás poskytovatel služeb neobdrží vadnou součást CRU do třiceti (30) dnů ode dne, kdy vám byla dodána náhradní součást CRU.

2. Servis typu On-site

Na základě servisu typu On-Site Service poskytovatel služeb buď opraví, nebo vymění vadný produkt u zákazníka. Jste povinni zajistit vhodné pracovní místo pro demontáž a opětovnou montáž produktu. Některé opravy mohou vyžadovat převoz do servisního střediska. V takovém případě poskytovatel služeb zašle produkt do servisního střediska na své náklady.

3. Servis typu Courier nebo Depot

Na základě servisu typu Courier nebo Depot Service bude váš produkt opraven nebo vyměněn v určeném servisním středisku, přičemž přepravu zajistí poskytovatel služeb na své náklady. Vy nesete odpovědnost za odpojení produktu a jeho zabalení do přepravního obalu, pokud produkt vracíte do určeného servisního střediska. Kurýr vyzvedne Váš produkt a dodá jej do určeného servisního střediska. Servisní středisko vám produkt vrátí na své náklady.

4. Servis typu Customer Carry-In

Na základě servisu typu Customer Carry-In Service bude váš produkt opraven nebo vyměněn v určeném servisním středisku na vaše riziko a na vaše náklady, přičemž dopravu do servisního střediska zajistíte vy. Po opravě nebo výměně produktu pro vás bude produkt připraven k vyzvednutí. Nevyzvednete-li si produkt, poskytovatel služeb může s produktem nakládat podle svého uvážení bez jakékoliv odpovědnosti vůči vám.

5. Servis typu Mail-In

Na základě servisu typu Mail-In bude váš produkt opraven nebo vyměněn v určeném servisním středisku na vaše riziko a na vaše náklady, přičemž dopravu do servisního střediska zajistíte vy. Po opravě nebo výměně vám bude produkt vrácen na náklady a riziko společnosti Lenovo, pokud poskytovatel služeb nestanoví jinak.

6. Servis typu Customer Two-way Mail-In

Na základě servisu typu Customer Two-Way Mail-In bude váš produkt opraven nebo vyměněn v určeném servisním středisku na vaše riziko a na vaše náklady, přičemž dopravu do servisního střediska zajistíte vy. Po opravě nebo výměně produktu pro vás bude produkt připraven k zaslání zpět na vaše riziko a náklady. Nezajistíte-li zpětné zaslání produktu, poskytovatel služeb může s produktem nakládat podle svého uvážení bez jakékoliv odpovědnosti vůči vám.

7. Servis typu Product Exchange

V rámci servisu typu Product Exchange zašle Lenovo náhradní produkt na adresu vašeho pracoviště. Nesete odpovědnost za jeho instalaci a ověření jeho provozu. Náhradní produkt se stává vaším vlastnictvím výměnou za vadný produkt, který naopak přechází do vlastnictví společnosti Lenovo. Jste povinni vadný produkt zabalit do přepravního kartonu, v němž jste náhradní produkt obdrželi, a vrátit jej společnosti Lenovo. Dopravné v obou směrech hradí společnost Lenovo. Jestliže nepoužijete karton, v němž vám byl náhradní produkt doručen, ponese odpovědnost za případné poškození vadného produktu, k němuž může dojít v průběhu přepravy. Pokud Lenovo neobdrží vadný produkt do třiceti (30) dní ode dne, kdy Vám byl dodán náhradní produkt, může vám být cena náhradního produktu vyúčtována.

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

Dodatek C. Upozornění na elektronické vyzařování

Následující informace se týkají dokovací stanice ThinkPad OneLink+ Dock.

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

ThinkPad OneLink+ Dock - DU9047S1

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 Compliance Statement

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

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

Japan notice for ac power cord

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でありますので他の電気機器には使用しないでください。

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



Dodatek D. Upozornění

Lenovo nemusí ve všech zemích nabízet produkty, služby a funkce popsané v tomto dokumentu. Informace o produktech a službách, které jsou momentálně ve vaší zemi dostupné, můžete získat od zástupce Lenovo pro vaši oblast. Žádný z odkazů na produkty, programové vybavení nebo služby Lenovo neznámá, ani z něj nelze vyvozovat, že smí být použit pouze uvedený produkt, program nebo služba Lenovo. Použití lze jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program či službu neporušující práva Lenovo k duševnímu vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření činnosti libovolného produktu, programu či služby jiného výrobce než Lenovo však odpovídá uživatel.

Lenovo může mít patenty nebo podané žádosti o patent, které zahrnují předmět tohoto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu vám nedává žádná práva k těmto patentům. Písemné dotazy ohledně licencí můžete zaslat na adresu:

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

LENOVO POSKYTUJE TUTO PUBLIKACI „JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VÝSLOVNĚ VYJÁDŘENÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ - A TO ZEJMÉNA - ZÁRUK NEPORUŠENÍ PRÁV, PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ. Právní řády některých zemí nepřipouštějí vyloučení záruk vyjádřených výslovně nebo vyplývajících z okolností v určitých transakcích, a proto se na vás výše uvedené omezení nemusí vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo typografické chyby. Informace zde uvedené jsou pravidelně aktualizovány a v nových vydáních této publikace již budou tyto změny zahrnuty. Lenovo má právo kdykoliv bez upozornění zdokonalovat nebo měnit produkty a programy popsané v této publikaci.

Informace o recyklaci

Lenovo podporuje vlastníky zařízení informačních technologií (IT) v odpovědné recyklaci již nepotřebných zařízení. Lenovo nabízí řadu programů a služeb sběru produktů, které pomáhají vlastníkům zařízení s recyklací jejich produktů IT. Informace o recyklaci produktů Lenovo naleznete na webové stránce: <http://www.lenovo.com/recycling>

Informace o recyklaci a likvidaci odpadů pro Japonsko jsou dostupné na této webové stránce: <http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Informace o recyklaci odpadů pro 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>

Informace o recyklaci odpadů pro Brazílii

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

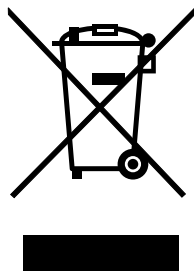
Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais,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

Upozornění týkající se klasifikace při exportu

Tento produkt podléhá administrativním nařízením týkajícím se exportu EAR (Export Administration Regulations) Spojených států a jeho číslo ECCN (Export Classification Control Number) je EAR99. Lze ho znovu exportovat s výjimkou zemí, na něž je uvaleno embargo. Tyto země jsou uvedeny v seznamu zemí E1 EAR.

Důležité informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)



Značka OEEZ na produktech Lenovo se týká zemí, kde platí nařízení týkající se OEEZ a elektronického odpadu (například evropská směrnice o OEEZ nebo indická vyhláška o správě elektronického odpadu a manipulaci s ním z roku 2011). Zařízení jsou označena v souladu s místními předpisy, které se týkají likvidace starých elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Tyto předpisy stanovují pravidla pro vracení a recyklaci použitých zařízení, která jsou platná v dané oblasti. Tímto štítkem se označují různá zařízení. Štítek označuje, že produkt nesmí být vyhozen do běžného odpadu, ale po skončení životnosti je třeba jej vrátit na příslušné sběrné místo.

Uživatelé takových zařízení (EEZ) označených značkou OEEZ nesmí na konci životnosti vyhodit zařízení jako netříděný odpad, ale musí použít dostupnou sběrnou síť, aby bylo zařízení recyklováno a aby byly minimalizovány možné dopady zařízení na prostředí a zdraví lidí (zařízení může obsahovat nebezpečné látky). Další informace týkající se likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) naleznete na webové stránce: <http://www.lenovo.com/recycling>

Ochranné známky

Následující termíny jsou ochrannými známkami společnosti Lenovo v USA a případně v dalších jiných zemích:

Access Connections

Lenovo

ThinkPad

ThinkVantage

Microsoft a Windows jsou ochranné známky společností skupiny Microsoft.

DisplayPort je ochranná známka sdružení Video Electronics Standards Association.

Intel je ochrannou známkou Intel Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.

Další názvy společností, produktů nebo služeb mohou být ochranné známky nebo servisní známky jiných stran.

Dodatek E. Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)

Směrnice RoHS pro Evropskou unii

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


Směrnice RoHS pro Čínu

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
外壳及配件	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”(EPuP)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

Směrnice RoHS pro Turecko

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.

Směrnice RoHS pro Ukrajinu

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

Směrnice RoHS pro Indii

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

Lenovo[™]