



LG

Life's Good



NÁVOD K POUŽITÍ

Tenká přenosná zapisovací jednotka DVD

PŘED POUŽIVÁNÍM PŘÍSTROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TENTO
NÁVOD K POUŽITÍ A USCHOVEJTE JEJ PRO PŘÍPAD POTŘEBY.

ÚVOD : VÝROBĚ TOHOTO PŘISTROJE BYLA VĚNOVÁNA VELKÁ POZORNOST A BYLO PŘI NÍ POUŽITO NEJNOVĚJŠICH TECHNOLOGIÍ. VĚŘÍME, ŽE BUDETE PLNĚ SPOKOJENI S JEHO FUNKČNOSTÍ A SPOLEHLIVOSTÍ. DŘÍVE NEŽ JEZ ZAČNETE UŽÍVAT, PROČTĚTE SI PEČLIVĚ TUTO BROŽURU. POSKYTUJE PŘESNÝ NÁVOD NA INSTALACI, OBSLUHU A ÚDRŽBU A NAJDETE V NÍ ROVNĚŽ NĚKOLIK UŽITEČNÝCH RAD.



POZOR: Laserový paprsek používaný zapisovací jednotkou může poškodit váš zrak. Nesnažte se otevřít kryt jednotky.

Z důvodu omezení rizika zasažení elektrickým proudem neodstáňte kryt nebo zadní část jednotky.

Výrobek neobsahuje žádné součásti, které byste mohli sami opravit.

Veškeré opravy výrobku svěřte kvalifikovaným pracovníkům servisu.

Používání výrobku jiným způsobem, než jaký je popsán v tomto návodu, může způsobit vystavení nebezpečnému záření.



UPOZORNĚNÍ: Abyste snížili riziko požáru a zasažení elektrickým proudem, nevystavujte tento výrobek dešti ani vlhku.

Upozornění!

Disk se v jednotce otáčí vysokou rychlostí.

Používání opotřebovaných, poškozených nebo nestandardních disků může nepříznivě ovlivnit funkci jednotky a může způsobit rozbití nebo rozložení disku.

K rozložení disku může dojít pouze v případě, že používáte poškozený disk.

Přestože k rozložení disku dochází pouze ve velmi vzácných případech, pro jistotu dodržujte následující opatření.

Před vložením do jednotky disk vždy zkонтrolujte.

1. Snažte se nepoužívat opotřebované, prasklé, deformované nebo jinak poškozené disky nebo disky nízké kvality, protože by mohly způsobit poškození jednotky.
2. Zkontrolujte průhledný plast ve středu disku, praskliny v této části jsou hlavní příčinou rozložení disku.
3. Nepřehrávejte nestandardní disky, které mají jiný než kruhový tvar, například disky ve tvaru srdce nebo ve tvaru vizitky.

Jak zabránit poškození disků?

1. Pokud disk nepoužíváte, vyjměte ho z jednotky.
2. Disk uchovávejte v dodávaném obalu a neponechávejte ho na přímém slunci nebo v blízkosti zdrojů tepla.

K poškození může dojít následkem nadměrných vibrací nebo náhlého nárazu do jednotky během provozu. Jednotku nevystavujte náhlým změnám teplot, které by mohly způsobit kondenzaci vlhkosti uvnitř jednotky.

Děkujeme Vám za zakoupení externí DVD mechaniky.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Při zacházení s mechanikou a disky následujte tato opatření:

VAROVÁNÍ

Výrobce tohoto zařízení neposkytuje žádnou záruku proti ztrátě dat, způsobené nesprávnou instalací či obsluhou nebo na přímé nebo nepřímé škody.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za přímé nebo nepřímé škody (včetně ztráty dat) způsobené použitím tohoto výrobku nebo jeho selháním.

Zálohování (kopírování) všech důležitých dat je nejlepší ochrana proti jejich ztrátě.

INSTALACE

Mechaniku neumisťujte v místech:

- s vysokou vlhkostí - s vysokou teplotou
- prašného prostředí - s mechanickými vibracemi (chvěním)
- působení přímého slunečního světla

PROVOZ

Mechaniku nevystavujte náhlým změnám teploty, uvnitř by mohla kondenzovat vlhkost. Před manipulací s mechanikou nejprve vyjměte disk. Mohl by se poškodit disk nebo data. Zabraňte, aby se do mechaniky nedostaly kapaliny nebo cizí předměty. V případě, že se tak stane, poradte se s Vaším prodejcem nebo autorizovaným servisem.

Pokud mechanika je v činnosti, neodpojujte ji od elektrické sítě.

Během činnosti mechaniky s ní nepohybujte ani neotřásejte, to by mohlo způsobit poškození disku.

Záruka činnosti připojení přes USB HUB není poskytnuta.

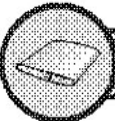
Když mechaniku připojíte přes rozhraní USB1.1, při sledování DVD může být vinou malé rychlosti přenosu dat obraz a zvuk přerušovaný. Pro bezproblémové přehrávání DVD je nezbytné připojit mechaniku přes vysokorychlostní rozhraní USB 2.0.

VÝSTRAHA: Vysokorychlostní CD-RW média lze používat pouze v mechanikách opatřených logem Compact Disc ReWritable Ultra Speed.

Vysokorychlostní CD-RW média jsou opatřena stejným logem (Compact Disc ReWritable Ultra Speed) na disku nebo na obalu.

Pokud budete zapisovat na vysokorychlostní CD-RW média při použití CD-RW mechaniky neoznačené logem Compact Disc ReWritable High Speed, může dojít ke ztrátě dat.

DVD+R Double Layer média mohou mít problém kompatibility s jinými mechanikami.



OBSAH

ÚVOD

POPIS A FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ 2

INSTALACE

INSTALACE HARDWARU 3

ODPOJENÍ USB KABELU 4

PROVOZ

VLOŽENÍ A VYJMUTÍ DISKU 5

PŘEHRAVÁNÍ AUDIO CD 6

ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

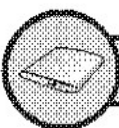
MOŽNÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ 7

Poznámka

Pro využití rozhraní USB 2.0 touto mechanikou je potřeba systém, který vyhovuje následujícím požadavkům:

- Počítač, který je vybaven USB 2.0 – USB porty nebo PCI adaptérem, na který byl instalován USB 2.0 EHCI (ovládací software)¹⁾.
1) USB 2.0 EHCI software je obsažen v nyní dostupných PCI kartách, které vyhovují USB 2.0. Pokud se chcete dozvědět více, kontaktujte prodejce USB 2.0 adaptéru, nebo výrobce PC nebo navštivte webovou stránku společnosti Microsoft.
- Dosažení maximální rychlosti systému může vyžadovat nejprve data nakopírovat na pevný disk PC než k nim přistupovat přímo z jiného zdrojového disku nebo mechaniky.

- Nikdy se nepokoušejte opravit rozbitý přístroj sami - to může provést pouze kvalifikovaný pracovník servisu.
- Microsoft® and Windows® jsou obchodní známky registrované ve Spojených státech a v jiných zemích společnosti Microsoft Corporation.
- Názvy společností a produktů, popsaných v tomto návodu jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky příslušných společností.
- Pro zajištění kvality našich výrobků jsme učinili veškerá možná opatření, ale neneseme odpovědnost za důsledky selhání výrobku.

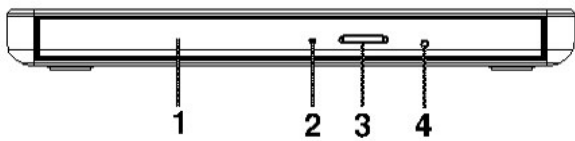


ÚVOD

POPIS A FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ

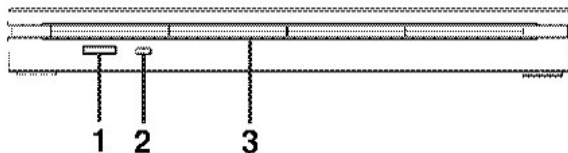
Na obrázku je pouze schematické znázornění mechaniky. Změny vzhledu a specifikace mechaniky vyhrazeny.

Přední část Šuplíkový zaváděcí mechanismus



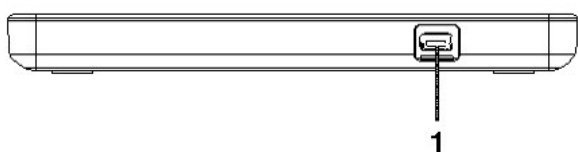
1. Schránka pro disk
2. Indikátory provozu mechaniky
3. Tlačítko Eject
4. Otvor nouzového otevření

Štěrbinový zaváděcí mechanismus

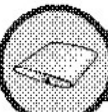


1. Tlačítko Eject
2. Indikátory provozu mechaniky
3. Slot pro disk

Zadní část Šuplíkový zaváděcí mechanismus/Štěrbinový zaváděcí mechanismus



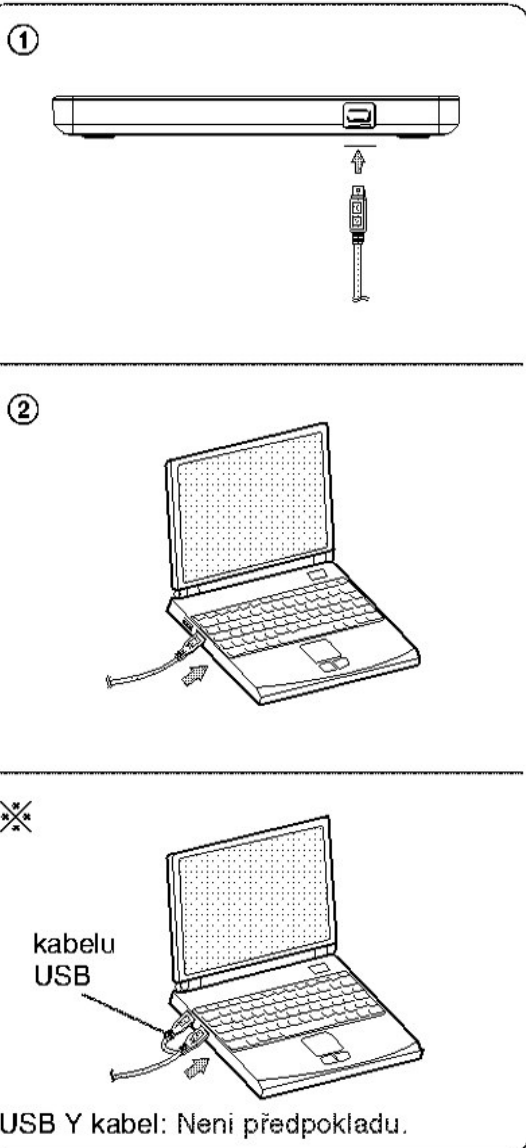
1. USB konektor - Tento konektor slouží k připojení kabelu USB.



INSTALACE

INSTALACE HARDWARU

Propojení s PC



Poznámka

- Kabel USB nepřipojujte jiným než výše uvedeným způsobem. Při použití jiného typu USB kabelu, než jaký byl dodán společně s mechanikou, může dojít ne poškození či nefunkčnosti externí mechaniky.

Poznámky

- Před připojením mechaniky zkontrolujte, zda PC má dostupný USB port.
- Před připojením kabelů všechna zařízení vypněte

Připojte mechaniku k počítači dle zobrazeného nákresu.

- Připojte kabel USB 2.0 k externí mechanice.
- Připojte druhý konec USB kabelu do USB portu osobního počítače (PC).

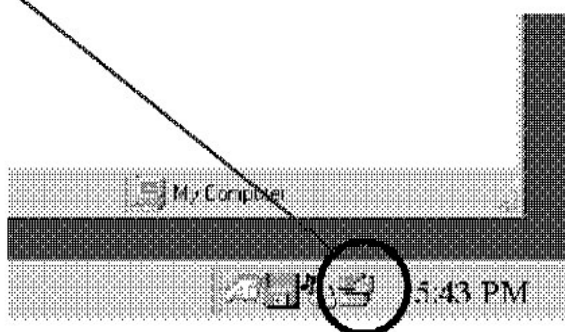
※ Externí mechanika využívá ke svému provozu energii z USB portů osobního počítače. Ne všechny osobní počítače umožňují využívat napájení USB portů i pro externí zařízení. V takovém případě mechanika nebude vypadat plnou rychlostí. Pro dosažení plné rychlosti prosím použijte přiložený napájecí kabel USB.

Když je PC připraven, přesvědčte se, že mechanika byla detekována. Potom vložte do mechaniky dodané Software CD a nainstalujte software.

ODPOJENÍ USB KABELU

Mechanika podporuje funkci Windows Plug and Play (ne funkci Swap) a kabel může být odpojen a připojen následujícím postupem:

1. Zavřete používané programy.
2. Klikněte na ikonu "  ", umístěnou na spodní liště vpravo.



3. Klikněte na "Safety Remove USB Mass Storage Device--Drive[x:]".
4. Klikněte na "OK" a odpojte USB kabel.

Poznámka

Kabel USB neodpojovte, když indikátor na mechanice bliká, nebo během spouštění PC.



PROVOZ

VLOŽENÍ A VYJMUTÍ DISKU

Upozornění: Ujistěte se, že je zařízení zapnuté.

Vložení disku (Šuplíkový zaváděcí mechanismus)

1. Pro otevření mechaniky stiskněte tlačítko EJECT.
2. Vložte disk (štítkem nahoru).
3. Jemně přitlačte disk na střed dokud nezapadne do úchytu.
4. Zavřete mechaniku.

Vyjmutí disku (Šuplíkový zaváděcí mechanismus)

1. Pro otevření mechaniky stiskněte tlačítko EJECT.
2. Vyjměte disk.
3. Po vyjmutí disku mechaniku uzavřete.

Vkládání disku (Štěrbinový zaváděcí mechanismus)

1. Vložte disk potištěnou stranou nahoru a zasuňte jej do slotu mechaniky zhruba do čtvrtiny, dokud neucítíte slabý odpor.
2. Jemně disk zatlačte do slotu mechaniky, až uslyšíte, jak se zaváděcí mechanismus aktivuje a vtáhne disk dovnitř.

POZNÁMKA: Štěrbinový zaváděcí mechanismus nepodporuje disky o průměru 8 cm.

Vysunutí disku (Štěrbinový zaváděcí mechanismus)

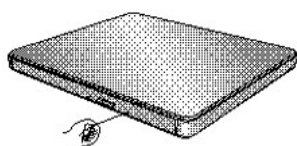
1. Stiskněte tlačítko Vysunout. Disk se ze zařízení vysune.
2. Odeberte disk.

Nouzové vysunutí disku (Šuplíkový zaváděcí mechanismus)

Tato mechanika je vybavena funkcí, která umožňuje manuální nouzové vysunutí disku v případě závady mechaniky nebo při přerušení dodávky elektrické energie.

Poznámka: Tuto funkci využívejte pouze v nouzovém případě.

- 1) Vypněte napájení.
- 2) Zasuňte konec tenkého předmětu (jako je narovnaná drátěná kancelářská sponka) do malého otvoru v předním panelu mechaniky. Přední dvírka se pootevřou a unašeč disku se částečně vysune ven.
- 3) Uchopte unašeč disku palcem a ukazováčkem a jemně jej vytáhněte směrem ven.



POZNÁMKA: Tuto možnost nevyužívejte v jiných, než v nouzových případech. Její častější používání může způsobit závadu mechaniky.

- * Pokud unašeč disku nelze zachytit prsty, použijte drátěnou sponku.

PŘEHRÁVÁNÍ AUDIO CD

Poslech

Po připojení k PC můžete přehrávat audio CD prostřednictvím audio systému počítače, po nastavení režimu Digital audio.

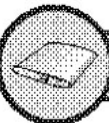
Bližší informace najeznete v manuálu Windows nebo Windows media player.

Poznámky

• **DVD regionální kód:**

Každá oblast světa má různý regionální kód na DVD, které se v tomto regionu prodávají. Regionální kód může být pro jinou oblast změněn použitím softwarového dekodéru až 5x. Pokud změnите regionální kód popáté, disk bude uzamčen na poslední (pátý) regionální kód a nelze jej už změnit na jiný. Tato limitace je podmínka držitele licence technologie DVD disku.

• **Pokud je mechanika připojena přes rozhraní USB 1.1, vinou pomalejšího přenosu může být obraz a zvuk při přehrávání DVD zkreslený a přehrávání nemusí být plynulé.**



ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ

MOŽNÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ

Pokud mechanika nefunguje správně, překontrolujte následující nejčastější problémy a způsoby jejich řešení. Nedostatky mohou být způsobeny i jiným zařízením, než touto mechanikou, zkонтrolujte také zařízení, které tvoří Váš systém a nastavení používaných aplikačních programů.
Pokud navrhovaná řešení problémů nepomohou, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis.

Závada	Příčina	Možné řešení
Nelze přehrát DVD nebo CD nebo určité typy disků nelze v mechanice načíst.	1. Disk není vložen správně. 2. Disk je ušpiněný. 3. Je ušpiněná čočka snímacího mechanismu. 4. Disk je poškrábaný nebo zdeformovaný. 5. Disk používá regionální kód, který nelze v mechanice přehrát.	1. Vložte disk správně. 2. Vyčistěte disk. 3. Vyčistěte snímací čočku. 4. Vyměňte disk. 5. Pro pomoc nahlédněte do manuálu systému.
Mechaniku systém nerozpozná.	1. Kabel USB není řádně zapojen.	1. Zapojte řádně USB kabel a přeinstalujte ovladač.
Mechanika nepřehrává určité typy CD nebo DVD médií.	1. Disk neodpovídá Vašemu systému. Disk není ve správném formátu. 2. Možnost viru..	1. Zkontrolujte formát disku. 2. Spusťte antivirový program a opravte chyby.

Prohlášení o laserové bezpečnosti

**POZOR: RIZIKO VYSTAVENÍ VIDITELNÉMU A NEVIDITELNÉMU
LASEROVÉMU ZÁŘENÍ TŘÍDY 3B PŘI OTEVŘENÍ. ZABRAŇTE
VYSTAVENÍ PAPRSKU.**

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1



Prosím navštivte stránky www.lgservice.com a nainstalujte program "LG ODD Online F/W update". Pomocí tohoto softwaru lze automaticky získat nejnovější informace o firmwaru a updatu firmwaru.

Copyright © 2013 Ver.2.0
www.LG.com

Made by LG Electronics.