



# Uživatelská příručka

*Děkujeme za Váš nákup, Vaše zkušenosti nás zajímají.*

**Vážený vlastník produktu Philips,**

Děkujeme za Vaši důvěru ve značku Philips a za nákup interního SSD disku Philips. Tento SSD je skvělým řešením pro zrychlení Vašeho počítače, rychlé ukládání, výměnu a funkci Vašich aplikací. Tento SSD je navržen tak, aby nabízel vynikající výkon s větší odolností.

Jsme přesvědčeni o tom, že uspokojí Vaše požadavky.

Máte nárok na ochranu prostřednictvím některé z našich komplexních záruk a servisních sítí. Máte-li ohledně tohoto SSD jakékoli dotazy, obraťte se na prodejnu, kde jste výrobek zakoupili, pošlete e-mail na adresu [philips@leligroup.eu](mailto:philips@leligroup.eu) nebo navštivte stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Prosíme Vás, abyste si tuto uživatelskou příručku před instalací SSD pečlivě přečetli.

Děkujeme vám za zakoupení výrobku Philips a doufáme, že budete s naším produktem spokojeni.

# Obsah

1. Důležité bezpečnostní pokyny .....	4
2. Specifikace .....	4
3. Instalace SSD do stolního počítače.....	5
4. Instalace SSD do notebooku.....	10
5. Poznámky .....	11
6. Informace o životním prostředí.....	12
Likvidace Vašeho starého výrobku .....	12
7. Shoda.....	13
Odpovídá CE .....	13
Odpovídá FCC .....	13
Sociální soulad .....	14

# 1. Důležité bezpečnostní pokyny

Se svým SSD zacházejte opatrně.

- Nedotýkejte se konektorů na SSD.
- Pro minimalizaci efektu statické elektřiny se předtím, než uchopíte SSD, dotkněte kostry svého počítače.
- Před zahájením procesu instalace si přečtěte bezpečnostní pokyny v uživatelské příručce svého osobního počítače/systému, do něhož máte v úmyslu SSD instalovat.

Provozní a skladovací podmínky:

- Provozní teplota: 0°C až 70°C
- Skladovací teplota: -40°C až 85°C
- Provozní vlhkost: 10 - 90 % RH (bez kondenzace)
- Vlhkost vzduchu ve skladovacím prostoru: 5 - 90 % (bez kondenzace)

## 2. Specifikace

Popis: Interní jednotka SSD Philips 2,5“

Kapacita: 120 - 960GB

Provedení: 2,5“

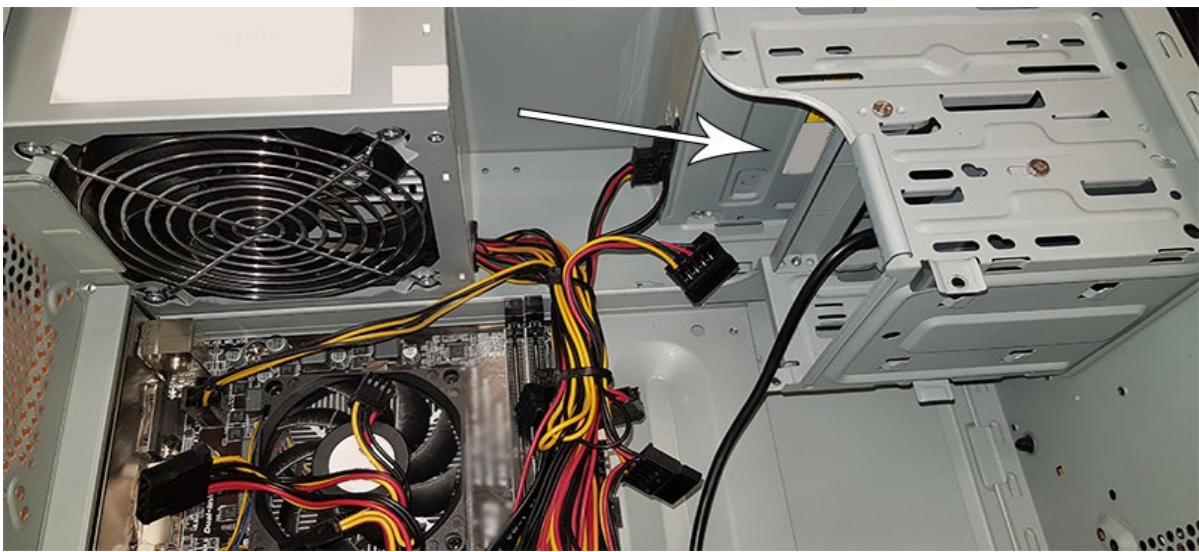
Rozhraní: SATA III

Protokol: SATA 6 Gb/s

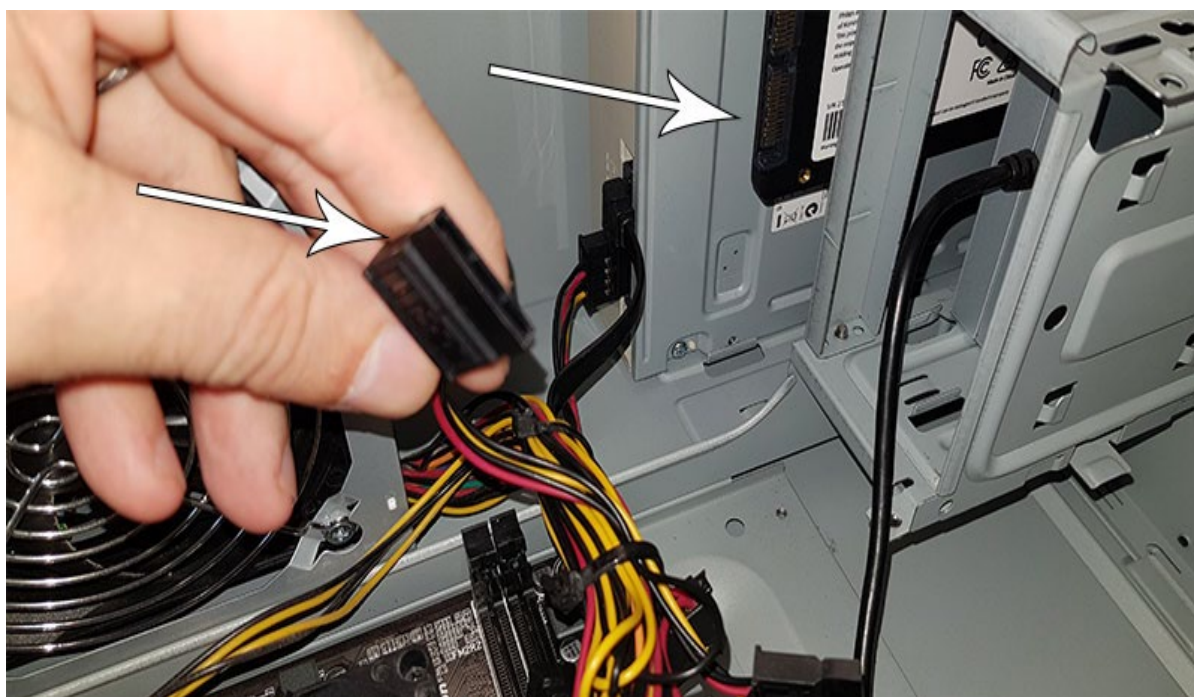
Rychlost čtení: Až 550 MB/s (vychází z interního testování)

### 3. Instalace SSD do stolního počítače

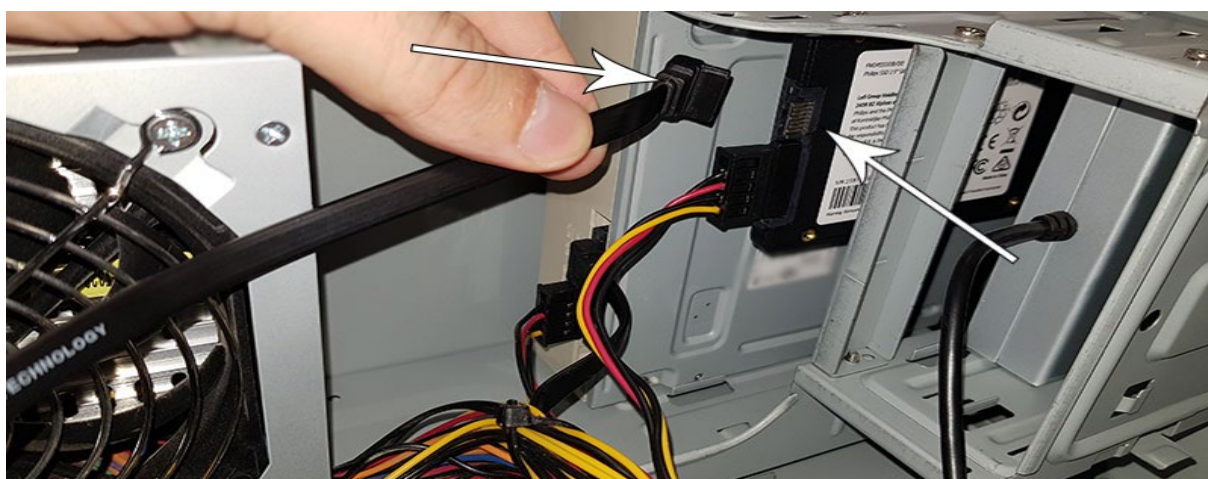
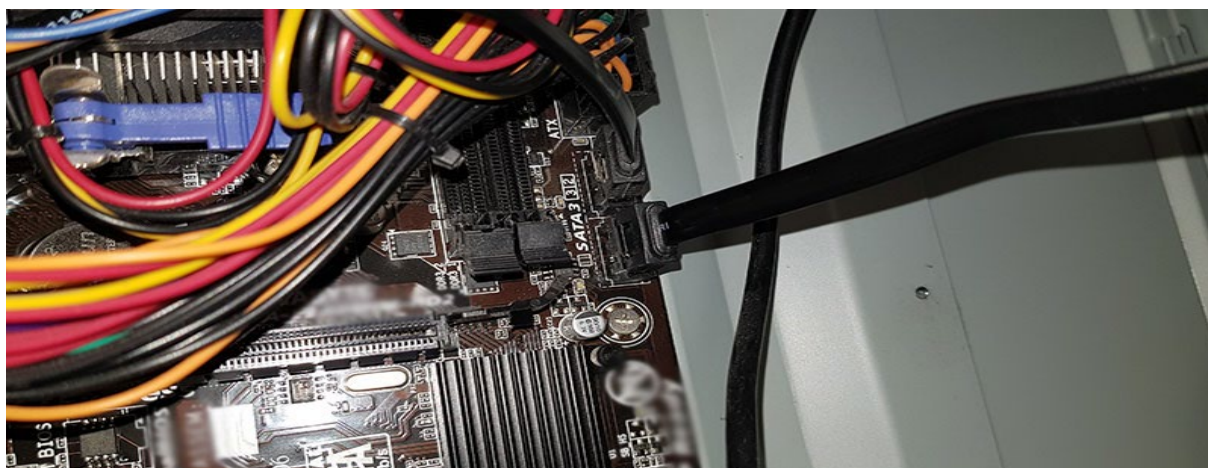
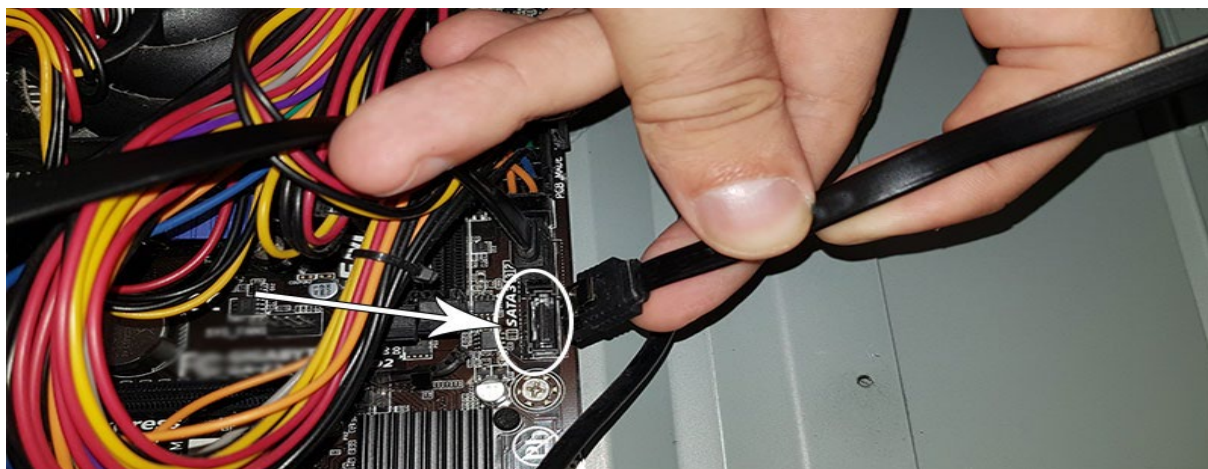
1. Vypněte napájení počítače a napájecí kabel odpojte ze zásuvky. Po odpojení napájecího kabelu třikrát stiskněte tlačítko ON/OFF, abyste ze zařízení odstranili všechno zbývající napětí.
2. Přečtěte si pokyny výrobce počítače ohledně odstranění krytu počítače a umístění konektorů SATA na základní desce. Vezměte prosím na vědomí, že při výměně stávajícího disku možná budete muset zkopírovat operační systém na váš nový SSD disk.
3. Vložte SSD do počítače a zajistěte jej šrouby.



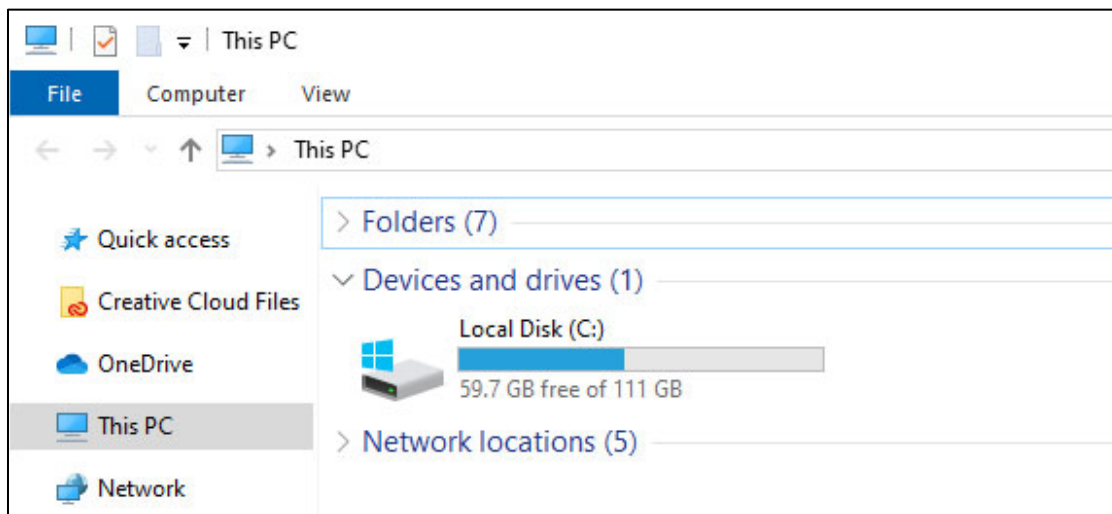
4. Ve svazku kabelů, který vychází z napájecího zdroje počítače, vyhledejte napájecí kabel SATA, a připojte jej k SSD.



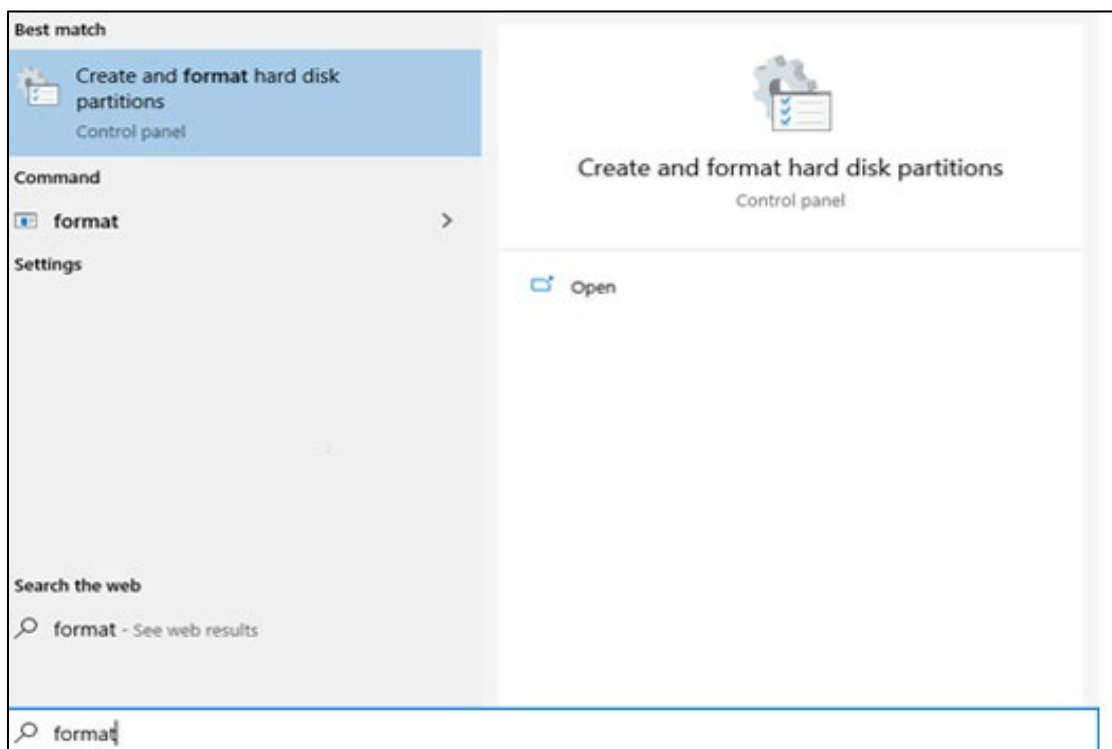
5. Základní desku a SSD propojte datovým kabelem SATA (tento kabel není součástí balení). Pokud nahrazujete starý disk, můžete použít datový kabel SATA, který je již připojen ke starému disku.



- Po připojení SSD můžete zavřít kryt počítače. Znovu připojte všechny kabely a zapněte počítač.
- Pokud počítač SSD nerozpoznal a není vidět (viz obrázek níže):

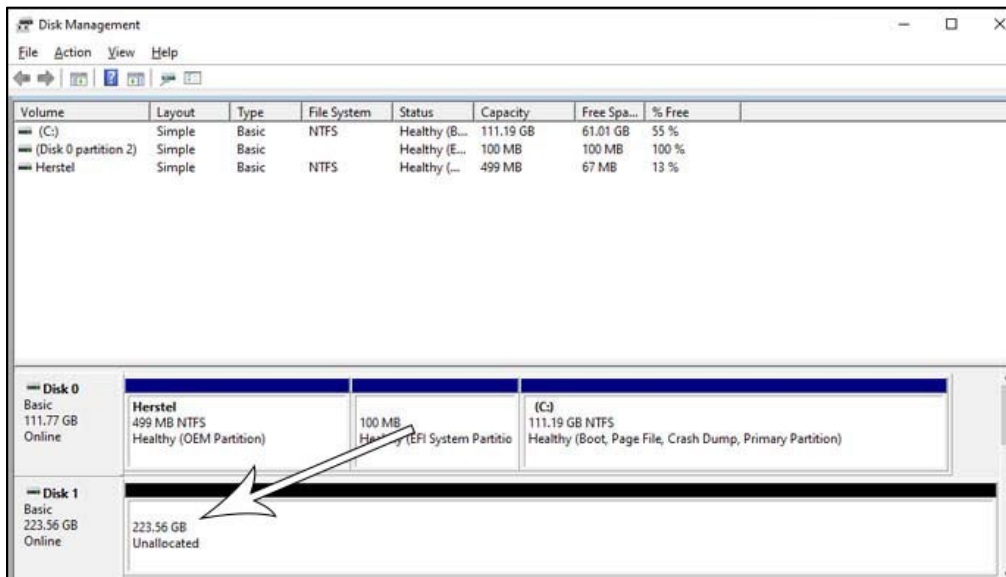


Klepněte na tlačítko Start a do vyhledávacího pole napište Formátovat. Pokud v systému Windows 10 vyhledávací pole nemáte, klikněte na tlačítko Start a začněte psát.

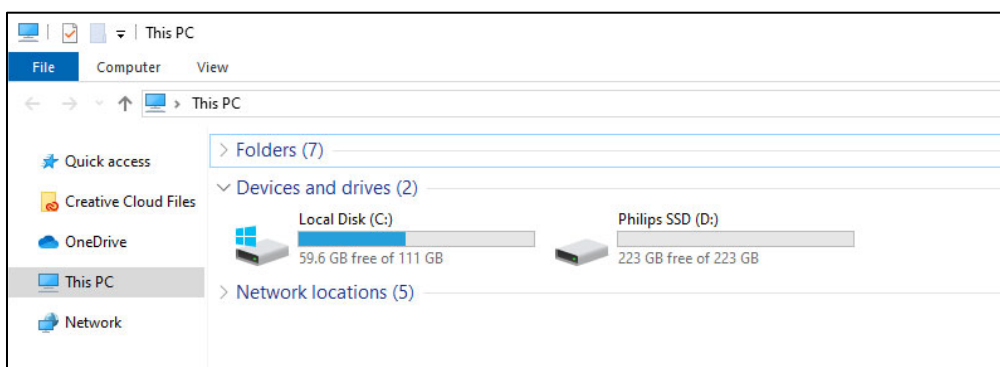
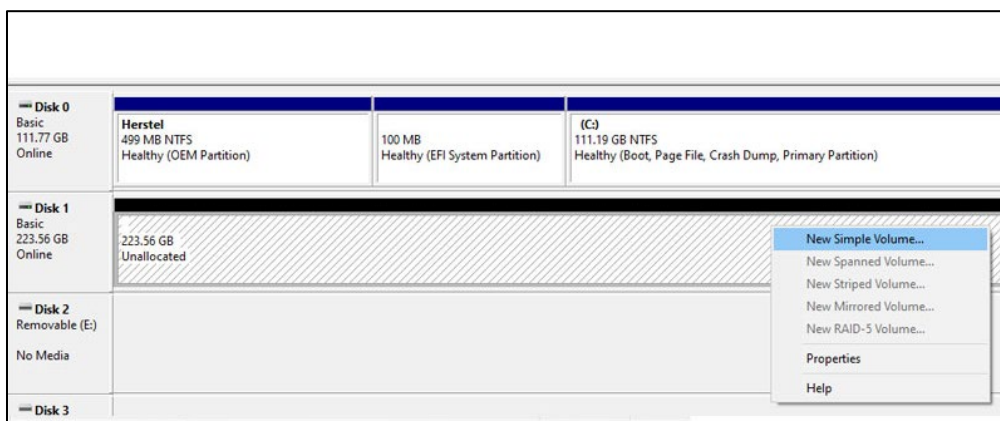




To ukazuje, že SSD dosud nebyl naformátován (Nepřirázeno).



Přetáhněte myš k informačnímu poli SSD s nápisem „Nepřirázeno“, klikněte pravým tlačítkem myši a zadejte Průvodce „Nový jednoduchý svazek“.



## 4. Instalace SSD do notebooku

1. Vypněte napájení notebooku, vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a z notebooku vyjměte baterii. Třikrát stiskněte tlačítko ON/OFF, abyste ze zařízení odstranili všechno zbývající napětí.
2. Přečtěte si pokyny výrobce počítače ohledně odstranění krytu notebooku a umístění konektorů SATA v notebooku. Vezměte prosím na vědomí, že při výměně stávajícího disku možná budete muset zkopírovat operační systém na váš nový SSD disk.
3. Pro odstranění starého disku postupujte podle uživatelské příručky výrobce notebooku. Je-li nutné vyjmutí baterie, opatrně postupujte podle instrukcí výrobce notebooku.
4. SSD umístěte místo starého disku nebo na místo, uvedené v uživatelské příručce výrobce notebooku, a pokud je to nutné, znovu nainstalujte baterii. Potom notebook připojte k napájecímu zdroji a zapněte jej.

## 5. Poznámky

Chcete-li předejít poškození a selhání:

Neumísťujte SSD na místa, která jsou:

- nadměrně teplá nebo studená;
- vibrují;
- vystavena korozivním plynům;
- prašná nebo špinavá;
- velmi vlhká;
- vystavená přímému slunečnímu světlu.

Neodstraňujte, nepoškozujte ani nezakrývejte žádné produktové štítky.

Odstranění těchto štítků zneplatňuje záruku.

- SSD žádným způsobem nerozebírejte. Demontáž zneplatňuje záruku.
- Záruka na výrobek je omezena pouze na samotný SSD při běžném používání v souladu s těmito provozními pokyny v určeném nebo doporučeném systémovém prostředí. Předmětem těchto omezení jsou také služby, poskytované společností, jako je uživatelská podpora.
- Společnost nemůže přijmout odpovědnost za poškození nebo ztrátu, vyplývající z používání této jednotky, nebo za jakýkoli nárok třetí strany.
- Ujistěte se, zda znáte a chápete veškeré informace týkající se záruky svého počítače/systému, do něhož máte v úmyslu SSD instalovat. Jakýkoliv zásah do Vašeho počítače/systému může vést ke ztrátě záruky výrobce systému.

## 6. Informace o životním prostředí

Všechny nepotřebné obalové materiály byly vynechány. Snažili jsme se obal snadno rozdělit na dva materiály: lepenka (závěsná karta) a plast (nosič, držící SSD na místě). Celé balení produktu sestává z materiálů, které mohou být po demontáži recyklovány a znovu použity specializovanou firmou. Prosím, dodržujte místní nařízení ohledně likvidace obalových materiálů a starého zařízení.



Tento symbol na balení znamená, že výrobce předložil finanční příspěvek na obnovu a recyklaci obalů.

### Likvidace Vašeho starého výrobku



Váš produkt je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které mohou být recyklovány a opakovaně použity.



Tento symbol na produktu znamená, že produkt je zahrnut do Evropské směrnice 2012/19/EU a nelze jej vyhazovat s běžným domovním odpadem. Důrazně doporučujeme tento produkt odnést do oficiálního sběrného dvora. O místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických produktů se informujte sami. Dodržujte místní předpisy, a produkt nikdy nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem. Správná likvidace starých produktů pomáhá předcházet negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

## 7. Shoda

### Odpovídá CE



Tento symbol znamená, že výrobek je v souladu s normami na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí pro výrobky prodávané v rámci Evropského hospodářského prostoru. Výrobek je vyroben v souladu s ustanoveními, uloženými EMC (O elektromagnetické kompatibilitě) a Směrnicí o omezení nebezpečných látek (RoHS). Pro minimalizaci dopadů na životní prostředí a převzetí větší zodpovědnost za zemi, na níž žijeme, tento produkt splňuje nařízení SVHC (Látky vzbuzující mimořádné obavy) a Registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) stanovených Evropskou unií.

### Odpovídá FCC



Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel FCC. Jeho provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a
2. Toto zařízení musí akceptovat veškerá příchozí rušení, včetně takových, která by mohla ovlivnit jeho funkci.

Toto zařízení bylo otestováno a vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B dle části 15 pravidel Federální komise pro komunikaci (FCC). Tato omezení slouží k zajištění dostatečné ochrany před nežádoucími rušeními při použití zařízení v obytných prostorách. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může způsobit nežádoucí rušení rádiové komunikace. Není nicméně možné zajistit, že v konkrétních instalacích k rušení docházet nebude. Pokud i po vypnutí a opětovném zapnutí způsobuje zařízení škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, doporučujeme zkusit jej odstranit jedním z níže uvedených způsobů: Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu. Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než je zapojen přijímač. Poradte se s prodejcem nebo se zkušeným rádiovým či televizním technikem.

Kanada:

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje všem požadavkům předpisu Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

## Sociální soulad

Výrobce tohoto produktu je certifikován standardem RBA (Aliance zodpovědného podnikání). To znamená, že tento výrobek je navržen a vyroben ve společnosti, která dodržuje etickou udržitelnost a snaží se chránit zdraví, bezpečnost a práva zaměstnanců a prostředí, v němž pracují. Výrobce dodržuje pravidla, vycházející mimo jiné z „kodexu chování“ Mezinárodní organizace práce Organizace spojených národů (ILO) a Deklarace lidských práv. Mezi hlavní principy, spojené se Sociálním souladem, patří:

- žádná diskriminace
- žádná dětská práce
- minimální zákonné mzdy
- ochrana o počtu hodin, které lidé musí odpracovat
- žádná nucená práce
- bezpečné pracovní prostředí
- opatření proti korupci

Protože jsou výrobky Philips vyráběny ve shodě s hodnotami sociální udržitelnosti, kde jsou na dodavatele kladeny vysoké nároky, pomáhá k tomu, že je s lidmi, zapojenými do výroby produktu, zacházeno spravedlivě, s úctou a respektem.



Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Philips a Philips Shield Emblem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a používají se na základě licence. Tento produkt byl vyroben společností MMD Hong Kong Holding Limited nebo některou z jejích přidružených společností a je prodáván na její odpovědnost. MMD Hong Kong Holding Limited je ve vztahu k tomuto produktu ručitelem.

UM\_ FMxxSS130B/00\_CZ ver230512