

PHILIPS

Party
reproduktor

Řada 1000

NX100



Návod k použití

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na stránkách
www.philips.com/support

Obsah

| | | |
|----------|---------------------------|----------|
| 1 | Důležité informace | 2 |
| | Bezpečnost | 2 |

| | | |
|----------|--------------------------|----------|
| 2 | Mini Hi-Fi systém | 4 |
| | Úvod | 4 |
| | Obsah balení | 4 |
| | Přehled hlavní jednotky | 5 |
| | Základní přehrávání | 7 |

| | | |
|----------|--------------------|----------|
| 3 | Začínáme | 9 |
| | Připojení | 9 |
| | Připojení napájení | 10 |
| | Zapnutí | 10 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| 4 | Přehrávání ze zařízení USB | 11 |
| | Přehrávání z paměťového zařízení USB | 11 |
| | Ovládání přehrávání | 11 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 5 | Přehrávání pomocí rozhraní Bluetooth | 12 |
| | Připojení zařízení | 12 |
| | Přehrávání ze zařízení Bluetooth | 12 |
| | Odpojení zařízení | 13 |

| | | |
|----------|------------------------|-----------|
| 6 | Nastavení zvuku | 14 |
| | Nastavení hlasitosti | 14 |
| | Vylepšení basů | 14 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 7 | Další funkce | 15 |
| | Poslech z externího zařízení | 15 |
| | Zapnutí nebo vypnutí dekorativního osvětlení | 15 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 8 | Informace o výrobku | 16 |
| | Technické parametry | 16 |
| | Informace o přehrávání před rozhraní USB | 17 |
| | Podporované formáty MP3 | 17 |
| | Údržba | 17 |

| | | |
|----------|----------------------------|-----------|
| 9 | Odstraňování potíží | 18 |
| | O zařízení Bluetooth | 18 |

| | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|
| 10 | Poznámka | 19 |
| | Shoda | 19 |
| | Péče o životní prostředí | 19 |
| | Oznámení ohledně ochranné známky | 19 |

1 Důležité informace

Bezpečnost

Zapamatujte si tyto bezpečnostní symboly



Symbol „blesk“ označuje neizolovaný materiál v jednotce, který může způsobit úraz elektrickým proudem. V zájmu bezpečnosti všech členů vaší domácnosti nesnímejte kryt výrobku.

Symbol „vykřičník“ upozorňuje na funkce, o nichž byste si měli pozorně přečíst přiloženou dokumentaci, aby nedošlo k problémům s provozem a údržbou.

UPOZORNĚNÍ: Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nemělo by být zařízení vystaveno dešti nebo vlhkosti. Na přístroj by neměly být pokládány předměty naplněné kapalinami, například vázy.

POZOR: aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, musí být zástrčka řádně a až na doraz zasunuta do zásuvky.

Upozornění

- Nikdy nesnímejte kryt zařízení.
 - Žádnou část zařízení nikdy nepromazávejte.
 - Zařízení nikdy neumísťujte na jiná elektrická zařízení.
 - Zařízení nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni ani horku.
 - Nikdy se nedívejte do laserového paprsku uvnitř zařízení.
 - Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k napájecímu kabelu, zástrčce nebo adaptéru, abyste mohli odpojit zařízení od napájení.
-
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody.
 - Instalaci provádějte podle pokynů výrobce.
 - Neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, tepelné registry, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
 - Napájecí kabel chraňte před pošlapáním nebo skřípnutím, zejména v okolí zástrček, zásuvek a na místech, kde vystupují ze zařízení.
 - Používejte pouze příslušenství/doplňky určené výrobcem.
 - Používejte pouze vozíky, podstavce, stativy, držáky či stolky doporučené výrobcem nebo prodávané se zařízením. Při použití vozíku postupujte při převážení přístroje na vozíku obezřetně, abyste předešli zranění z důvodu překlopení.



- Odpojte přístroj během bouřek nebo po dlouhé době nečinnosti.
- Veškeré opravy může provádět pouze kvalifikovaný servis. Pokud byl přístroj jakýmkoli způsobem poškozen, například je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, došlo k rozliti kapaliny

nebo do přístroje spadly předměty, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně nebo byl upuštěn, je vyžadována údržba.

- UPOZORNĚNÍ týkající se používání baterií – aby nedošlo k úniku elektrolytu z baterie, který by mohl způsobit tělesné zranění, škody na majetku nebo poškození dálkového ovladače:
 - Baterie vkládejte správně podle označení + a – na dálkovém ovladači.
 - Nekombinujte baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické atd.).
 - Pokud dálkový ovladač dlouhou dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- Baterii nesmíte vystavovat nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni a podobně.
- Přístroj nesmí být vystaven kapající či šplouchající vodě.
- Na přístroj nepokládejte žádné zdroje nebezpečí (např. předměty naplněné kapalinami, zapálené svíčky).
- Pokud se jako odpojovací zařízení používá SÍŤOVÁ zástrčka nebo spojka zařízení, musí zůstat odpojovací zařízení snadno ovladatelné.

! Upozornění

- Použití ovládacích prvků nebo nastavení nebo provádění postupů jiných než zde popsaných může vést v nebezpečnému vystavení laserovému záření nebo jiné nebezpečné činnosti.

Bezpečnost poslechu



Poslouvejte při mírné hlasitosti.

- Používání sluchátek při vysoké hlasitosti může poškodit váš sluch. Tento výrobek

umožňuje vytvářet zvuk v intenzitě, která může normální osobě způsobit ztrátu sluchu, a to i pokud poslech trvá méně než minutu. Vyšší hlasitost nabízíme těm, kteří již hůře slyší.

- Zvuk může klamat. Během poslechu se „pohodlná úroveň“ vašeho sluchu přizpůsobuje vyšší hlasitosti zvuku. Po delším poslechu může být to, co zní „normálně“, ve skutečnosti hlasitě a škodlivě pro váš sluch. Abyste tomu zabránili, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň, než se váš sluch přizpůsobí, a neměňte ji.

Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:

- Nastavte ovladač hlasitosti na nízké nastavení.
- Pomalu zvyšujte hlasitost, dokud neuslyšíte zvuk pohodlně a čistě, bez zkreslení.

Poslouvejte po přiměřenou dobu.

- Při dlouhodobém vystavení může i „bezpečná“ úroveň způsobit poškození sluchu.
- Zařízení používejte rozumně a dopřávejte si patřičné přestávky.

Dbejte na to, abyste při používání sluchátek dodržovali následující bezpečnostní pokyny.

- Poslouvejte při přiměřené hlasitosti a po přiměřenou dobu.
- Vyvarujte se zesilování hlasitosti v reakci na to, jak se přizpůsobuje váš sluch.
- Nenastavujte hlasitost natolik, že nebudete slyšet, co se děje kolem vás.
- V potenciálně nebezpečných situacích buďte opatrní nebo zařízení na chvíli přestaňte používat.

≡ Poznámka

- Typový štítek se nachází na zadní straně jednotky.

2 Mini Hi-Fi systém

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips! Chcete-li plně využít podpory, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte svůj výrobek na www.philips.com/welcome.

Úvod

Tento výrobek umožňuje

- vychutnat si zvuk z paměťových zařízení USB, zařízení podporující připojení Bluetooth nebo jiných externích zařízení;

K obohacení zvuku výrobek nabízí následující zvukové efekty:

- Dynamic Bass Boost (DBB)

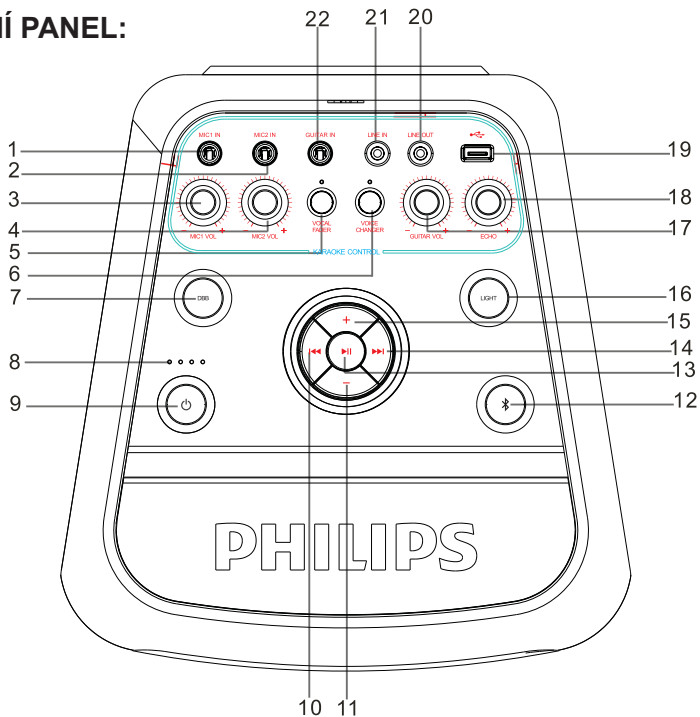
Obsah balení

Zkontrolujte a identifikujte obsah balení:

- Hlavní jednotka × 1
- Tištěné materiály
- Napájecí kabel × 1

Přehled hlavní jednotky

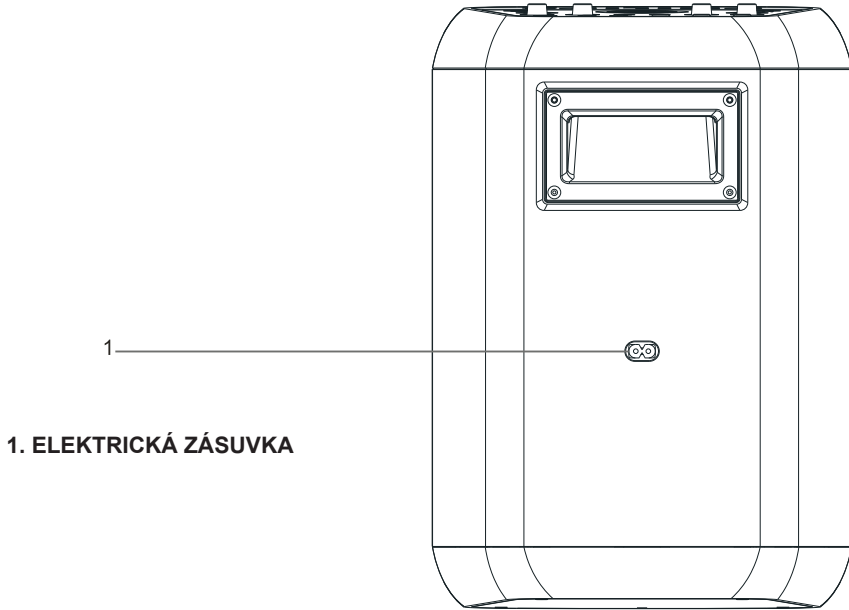
HORNÍ PANEL:



1. ZÁSUVKA MIC1
2. ZÁSUVKA MIC2
3. KNOFLÍK HLASITOSTI MIC1
4. KNOFLÍK HLASITOSTI MIC2
5. POSUVNÍK VOKÁLU
6. MĚNIČ HLASU
7. DBB
8. INDIKÁTOR NABITÍ BATERIE
9. ZOBRAZENÍ ÚROVNĚ NABITÍ BATERIE V POKYTOVOSTNÍM REŽIMU (červená kontrolka)
10. PŘEDCHOZÍ
11. HLASITOST-
12. BLUETOOTH (modrá kontrolka)
13. PŘEHRÁT/POZASTAVIT
14. DALŠÍ
15. HLASITOST+
16. OSVĚTLENÍ
17. HLASITOST KYTARY
18. OZVĚNA
19. SLOT USB
20. LINKOVÝ VÝSTUP
21. LINKOVÝ VSTUP
22. KYTAROVÝ VSTUP


















Přehled hlavní jednotky

ZADNÍ PANEL:



Základní přehrávání

OBSLUHA FUNKCÍ NA HORNÍM PANELU

- POWER ON/OFF**

- Stisknutím a přidržením na 3 sekundy jednotku zapnete/vypnete Stisknutím zobrazíte aktuální stav nabití baterie.
- VOCAL FADER**

- Opakovaným stisknutím přepínáte mezi funkcemi HLAS ZAPNUTÝ a HLAS VYPNUTÝ.
- DBB**

- Opakovaným stisknutím přepínáte možnostmi efektu DBB, a to DBB1/DBB2/ DBB VYPNUTO.
- 
- Stisknutím přejdete do režimu Bluetooth.
 - Stisknutím a přidržením odpojíte připojení Bluetooth.
- VOICE CHANGER**

- Opakovaným stisknutím změníte tón hlasu, a to hlas1/hlas2/hlas3/hlas vypnutý.
- LIGHT**

- Opakovaným stisknutím přepínáte mezi různými režimy osvětlení kontrolky LED na reproduktoru Stisknutím a podržením zapnete/vypnete blikající světlo.
- 
- Stisknutím dočasně pozastavíte přehrávání; dalším stisknutím přehrávání obnovíte.
- 
- Stisknutím přejdete na další stopu.
- 
- Stisknutím se vrátíte na předchozí stopu.
- 
- Stisknutím [VOLUME+] zvýšíte hlasitost.
- 
- Stisknutím [VOLUME-] snížíte hlasitost.
- MIC VOL**

- Pomocí knoflíku hlasitost mikrofonu lze nastavit hlasitost používanou pro karaoke nebo mluvené slovo.
- MIC ECHO**

- Pomocí knoflíku úroveň ozvěny mikrofonu lze nastavit úroveň ozvěny používané pro karaoke nebo mluvené slovo.
- GUITAR VOL**

- Pomocí knoflíku ovládání hlasitosti kytary na horním panelu lze ovládat hlasitost připojené kytary.
- MIC IN1/2**

- Externí mikrofon lze připojit do zdířky pro stereofonní konektor; mikrofon lze použít pro zpěv karaoke nebo mluvené slovo.
- GUITAR SOCKET**

- Kytarový vstup na horním panelu slouží k připojení kytary.
- USB SLOT**

- Paměťová zařízení USB používaná k přehrávání hudby ve formátu MP3 lze připojit do zásuvky USB na horním panelu.

Základní přehrávání

PŘEHRÁVÁNÍ MIKROFONU

- Mikrofon zapojte do zdířky pro mikrofon na horním panelu a pomocí knoflíku ovládání hlasitosti nastavte nízkou úroveň hlasitosti.
- Nastavte hlasitost a úroveň ozvěny mikrofonu na požadovanou úroveň. Použijte knoflík ovládání hlasitosti mikrofonu na horním panelu.

Nyní si vychutnejte zpěv karaoke!

POSTUP NABÍJENÍ

- Pomocí napájecího kabelu {součástí dodávky} propojte zásuvku vstupu napájení na jednotce s elektrickou zásuvkou. Před nabíjením je lépe jednotku zapnout, abyste zobrazili stav nabíjení baterie. Kontrolka nabíjení na jednotce bude během nabíjení blikat. Jakmile budou všechny čtyři kontrolky nabíjení trvale svítit, znamená to, že je baterie plně nabitá

Poznámka: nabíjecí baterii vestavěnou v jednotce lze rovněž nabíjet ve vypnutém stavu; v takovém případě nebude jednotka zobrazovat stav nabíjení

KONTROLA ŽIVOTNOSTI BATERIE

- Reproduktor je pro vaše pohodlí vybaven inteligentní funkcí kontroly stavu baterie.
- Když je jednotka zapnutá a neprobíhá nabíjení, zobrazíte jedním stisknutím tlačítka zobrazení stavu baterie stav baterie na kontrolce LED na jednotce

4 BÍLÉ LED se rozsvítí = přístroj je na 100% nabitý

3 BÍLÉ LED se rozsvítí = přístroj je na 75% nabitý

2 BÍLÉ LED se rozsvítí = přístroj je na 50% nabitý

1 BÍLÉ LED se rozsvítí = přístroj je na 25 % nabitý (signalizuje potřebu nabíjení)

3 Začínáme

! Upozornění

- Použití ovládacích prvků nebo nastavení nebo provádění postupů jiných než zde popsanych může vést v nebezpečném vystavení laserovému záření nebo jiné nebezpečné činnosti.

Pokyny v této kapitole vždy dodržujte v uvedeném pořadí.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na zadní straně přístroje.

Tato čísla si napište sem:

Č. modelu. _____

Sériové č. _____

Připojení

LINKOVÝ VSTUP

Jednotka je vybavena zdílkou pro vstup audia. Připojit lze analogové stereofonní zvukové signály z dalších zařízení, jako jsou VCD, CD, VCR, MP3 přehrávač atd.

Pomocí audio kabelu propojte vstupní zdíčku **LINE IN** na horním panelu tohoto přehrávače, jednotka se přepne do režimu vstupu LINE IN automaticky.

Připojení GUITAR IN

Pomocí konektoru kytarového vstupu na horním panelu lze k party reproduktoru připojit kytaru.

Pro připojení do vstupu GUITAR IN na horním panelu použijte 6,3 mm (1/4") konektor typu jack. Hlasitost připojené kytary, lze poté ovládat pomocí knoflíku ovládání hlasitosti kytary na horním panelu.

Připojení napájení

! Upozornění

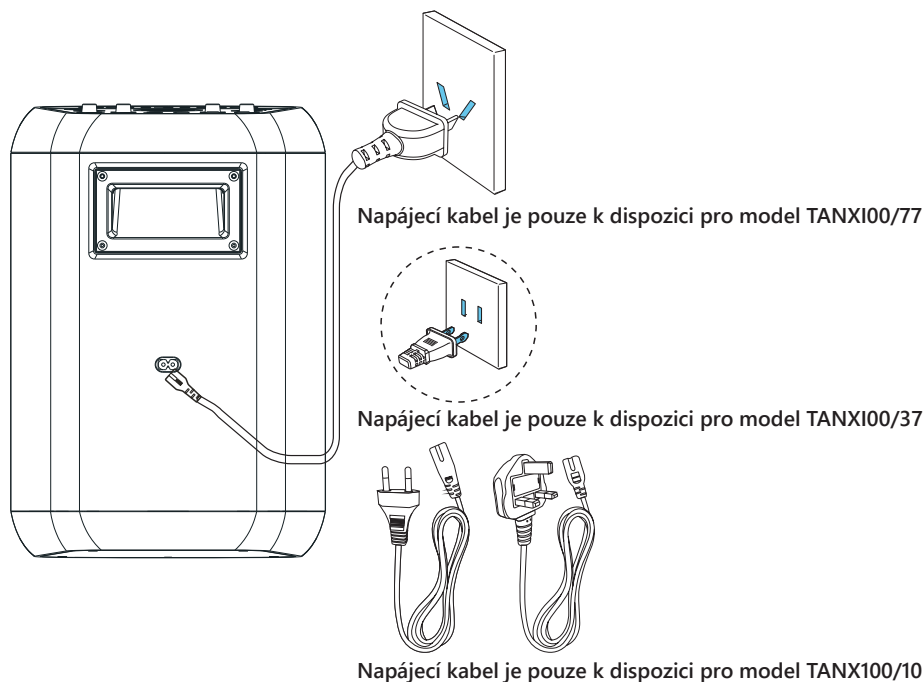
- Riziko poškození výrobku! Přesvědčte se, že napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování napájecího kabelu ze zásuvky vždy tahejte za zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.

☰ Poznámka

- Před připojením síťové šňůry zajistěte, aby bylo řádně zapojeno vše ostatní.

Napájecí kabel připojte do zásuvky AC IN na zadním panelu jednotky.

Poté druhý konec zapojte do zásuvky.



Zapnutí

Stiskněte tlačítko .


- ↳ Jednotku zapnete/vypnete stisknutím tlačítka a jeho podržením na 3 sekundy.

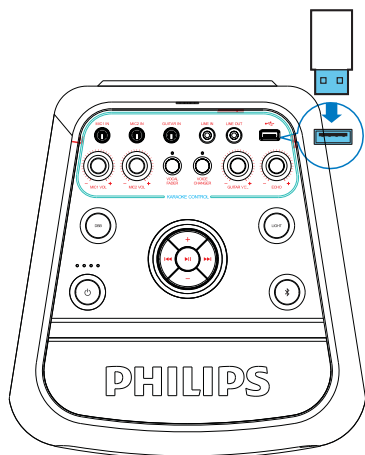
4 Přehrávání ze zařízení USB



Přehrávání z paměťového zařízení USB

Poznámka

- Dbejte na to, aby zařízení USB obsahovalo přehrávatelný zvukový obsah v podporovaném formátu.

- 1 Jednotku zapnete stisknutím tlačítka a jeho podržením na 3 sekundy.
- 2 Konektor USB zařízení zapojte do zásuvky .
Jednotka automaticky přejde o režimu přehrávání ze zařízení USB.





- 3 Stisknutím tlačítka  /  vyberte zvukovou stopu.
↳ Přehrávání se automaticky spustí.

Ovládání přehrávání

V režimu USB ovládejte přehrávání podle následujících pokynů.

Tlačítko Akce

- | | |
|---|--|
|  | Stisknutím přeskočíte na předchozí nebo následující stopu |
| + / - | Zvýšení/snížení hlasitosti. |
|  | Pro pozastavení nebo obnovení přehrávání stiskněte tlačítko. |

5 Přehrávání pomocí rozhraní Bluetooth

Výrobek umožňuje přes Bluetooth přenášení hudby ze zařízení s podporou připojení Bluetooth do systému.

Přehrávání ze zařízení Bluetooth

Po úspěšném připojení pomocí funkce Bluetooth na svém zařízení Bluetooth přehrávejte hudbu.


- ↳ Zvuk je přenášen ze zařízení Bluetooth do výrobku.

Připojení zařízení


Poznámka

- Než zařízení spárujete s tímto výrobkem, přečtěte si v jeho návodu k obsluze informace ohledně kompatibility s technologií Bluetooth.
- Výrobek umožňuje uložit až osm spárovaných zařízení. Deváté spárované zařízení nahradí první.
- Provozní dosah mohou snížit překážky mezi výrobkem a zařízením Bluetooth. Udržujte ve vzdálenosti od ostatních elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.
- Provozní dosah mezi výrobkem a zařízením Bluetooth je přibližně 10 metrů (30 stop).

Ruční připojení zařízení

- 1 Stisknutím tlačítka  vyberte režim Bluetooth.
- 2 Na vašem zařízení Bluetooth povolte připojení Bluetooth a vyhledávejte zařízení Bluetooth, která lze spárovat (viz návod k obsluze zařízení).
- 3 Na displeji zařízení vyberte ke spárování možnost **[PHILIPS TANX100]**.
 - ↳ Po úspěšném připojení bude kontrolka připojení Bluetooth trvale svítit.

Odpojení zařízení

- Stiskněte tlačítko  a podržte ho na tři sekundy;
- Na svém zařízení vypněte připojení Bluetooth;
- Přemístěte zařízení mimo komunikační dosah



Poznámka

- Než připojíte další zařízení Bluetooth, nejprve odpojte stávající zařízení.

6 Nastavení zvuku

Nastavení hlasitosti

Během přehrávání nastavte hlasitost pomocí tlačítek **+ VOL -**.

Vylepšení basů

U každé vybrané možnosti ekvalizéru je automaticky generováno nastavení funkce Dynamic Bass Boost (DBB). Ručně lze vybrat nastavení funkce DBB, které nejlépe vyhovuje vašemu poslechovému prostředí.

- Během přehrávání vyberte opakovaným stisknutím tlačítka **DBB**:
 - **DBB 1**
 - **DBB 2**
 - **DBB VYPNUTO**

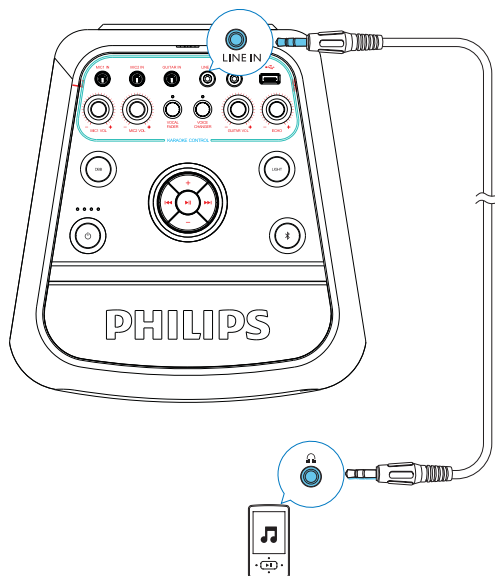
7 Další funkce

Poslech z externího zařízení

Tento výrobek umožňuje poslouchat hudbu z externího zvukového zařízení, např. z MP3 přehrávače.

Přehrávání z MP3 přehrávače

- 1 Jednotku zapnete stisknutím tlačítka a jeho podržením na 3 sekundy.
- 2 Audiokabel vstupu zvuku s 3,5mm konektory typu jack (není součástí dodávky) zapojte do:
 - zásuvky **LINE IN** na výrobku.
 - zásuvky pro připojení sluchátka na MP3 přehrávači.
 - jednotka se automaticky přepne do režimu **LINE IN**.
- 3 Přehrávejte hudbu na MP3 přehrávači (podle pokynů v návodu k obsluze).



Zapnutí nebo vypnutí dekorativního osvětlení

V zapnutém stavu vyberte opakovaným stisknutím tlačítka **LIGHT** barvu světla reproduktoru nebo světlo vypněte:

V zapnutém stavu přepínáte opakovaným stisknutím tlačítka **LIGHT** mezi různými světelnými režimy LED kontrolky reproduktoru.

V zapnutém stavu stisknutím a podržením zapnete/vypnete blikající světlo.

8 Informace o výrobku

Technické parametry

Zesilovač

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Střídavý příkon | Max. 40 W |
| Výstupní výkon baterie | 15 W |
| Frekvenční charakteristika: | 40 Hz - 20 kHz; ± 3 dB |
| Poměr signálu k šumu | ≥ 65 dBA |
| Celkové harmonické zkreslení | $< 1\%$ |

Reproduktor

| | |
|------------------------|-------------------|
| Impedance reproduktoru | 4 ohmy |
| Citlivost | 87 ± 3 dB/m/W |

Port USB

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Verze funkce USB Direct | 2.0, plná rychlost |
| Podpora nabíjení | 5 V, 500 mA |

Bluetooth

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Verze Bluetooth | V5.0 |
| Frekvenční pásmo připojení Bluetooth | 2,4 GHz ~ 2,48 GHz, pásmo ISM |
| Dosah připojení Bluetooth | 10 m (ve volném prostoru) |

Baterie

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Kapacita baterie | Vestavěná nabíjecí 11,1 V 2200 mAh |
|------------------|---------------------------------------|

Obecné informace

| | |
|---|----------------------|
| Napájení střídavým proudem | 100–240 V~, 50/60 Hz |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco | $\leq 0,5$ W |

Rozměry

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| - Hlavní jednotka (Š × V × H) | 268 × 385 × 285 mm |
|-------------------------------|--------------------|

Hmotnost

| | |
|-------------------|--------|
| - Hlavní jednotka | 5,6 kg |
|-------------------|--------|

Informace o přehrávání před rozhraní USB

Kompatibilní zařízení USB:

- Paměťové zařízení USB (USB 2.0)
- Přehrávače využívající paměťové zařízení USB (USB 2.0)
- paměťové karty (pro funkčnost s tímto zařízením je nutná čtečka karet)

Podporované formáty:

- USB nebo souborový formát paměti FAT12, FAT16, FAT32 (velikost sektoru: 512 bajtů)
- Přenosová rychlost MP3 (rychlost toku dat): 32–320 kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- Hloubka adresářů maximálně 8 úrovní
- Počet alb/složek: maximálně 99
- Počet stop/titulů: maximálně 999
- Název souboru v kódování Unicode UTF8 (maximální délka: 128 bajtů)

Nepodporované formáty:

- Prázdná alba: prázdné album je album, které neobsahuje žádné soubory MP3 a které nebude zobrazeno na displeji.
- Nepodporované formáty souborů jsou přeskočeny. Například dokumenty aplikace Word (.doc) nebo soubory MP3 s příponou .dlf jsou ignorovány a nebudou přehrány.
- Zvukové soubory AAC, WAV, PCM
- Soubory WMA

Podporované formáty MP3

- Maximální počet titulů: 999 (podle délky názvu souboru)
- Maximální počet alb: 64
- Podporované vzorkovací frekvence: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

- Podporované přenosové rychlosti: 32–320 (kb/s), proměnlivá přenosová rychlost

Údržba

Vyčistěte skříň

- Použijte měkký hadřík mírně navlhčený jemným čisticím roztokem. Nepoužívejte roztok obsahující alkohol, lihoviny, amoniak nebo abraziva.

9 Odstraňování potíží

Upozornění

- Nikdy nesnímejte kryt jednotky.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami.

Pokud při používání jednotky nastanou potíže, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud potíže přetrvávají, přejděte na web společnosti Philips (www.philips.com/support). Když kontaktujete společnost Philips, mějte jednotku poblíž a rovněž mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

Chybí napájení

- Ujistěte se, že je síťová zástrčka řádně zapojena do zásuvky.
- Ujistěte se, že je v elektrické zásuvce napájení.
- Za účelem úspory energie se jednotka automaticky přepne do pohotovostního režimu po 15 minutách od dokončení přehrávání, pokud poté nedojde k použití ovládacích prvků.

Žádný nebo špatný zvuk

- Nastavte hlasitost.

Žádná odezva přístroje

- Odpojte a znovu připojte síťovou zástrčku, poté přístroj znovu zapněte.

Některé soubory v zařízení USB nelze zobrazit

- Počet složek nebo souborů v zařízení USB překročil konkrétní omezení. Tento jev nepředstavuje poruchu.
- Formáty těchto souborů nejsou podporovány.

Zařízení USB není podporováno

- Zařízení USB je nekompatibilní s jednotkou. Zkuste jiné.

O zařízení Bluetooth

Po připojení k zařízení podporujícímu technologii Bluetooth je kvalita zvuku špatná.

- Špatný příjem Bluetooth. Přesuňte zařízení blíže k tomuto výrobku nebo odstraňte překážky mezi nimi.

Nelze se spojit se zařízením.

- Funkce Bluetooth v zařízení není aktivována. Informace o aktivaci funkce najdete v návodu k obsluze zařízení.
- Výrobek je již připojen k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte toto zařízení a zkuste to znovu.

Spárované zařízení se neustále připojuje a odpojuje.

- Špatný příjem Bluetooth. Přesuňte zařízení blíže k tomuto výrobku nebo odstraňte překážky mezi nimi.
- U některých zařízení může být připojení Bluetooth automaticky deaktivováno funkcí pro úsporu energie. Neznamená to poruchu tohoto výrobku.

10 Poznámka

Jakékoli změny nebo úpravy provedené na tomto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností **MMD Hong Kong Holding Limited**, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Shoda



MMD Hong Kong Holding Limited tímto prohlašuje, že je tento výrobek v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice **2014/53/EU**.

Prohlášení o shodě naleznete na www.philips.com/support.

Péče o životní prostředí

Likvidace starého produktu a baterie



Produkt je zkonstruován a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.



Tento symbol na produktu znamená, že se na produkt vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.



Tento symbol znamená, že produkt obsahuje

baterie, na které se vztahuje evropská směrnice 2013/56/EU a kterou nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem.

Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků a baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nevyhazujte produkt a baterie do běžného domovního odpadu. Správná likvidace starých výrobků a baterií pomáhá předcházet negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Vyjímání jednorázových baterií

Chcete-li vyjmout jednorázové baterie, viz část Instalace baterií.

Informace o životním prostředí

Obalový materiál tvoří jen to nejnужnější. Naší snahou bylo, aby šel obalový materiál snadno roztrždit na tři materiály: karton (krabice), pěnový polystyrén (výplň) a polyethylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu.) Systém se skládá z materiálů, které lze recyklovat a znovu použít, pokud demontáž provede specializovaná společnost. Dodržujte prosím místní předpisy ohledně likvidace obalového materiálu, vyčerpaných baterií a starých zařízení.

Oznámení ohledně ochranné známky



Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití takových značek společností **MMD Hong Kong Holding Limited** podléhá licenci. Ostatní ochranné známky obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.



Jedná se o přístroj CLASS II s dvojitou izolací a bez ochranného uzemnění.



**Buďte zodpovědní,
dodržujte autorská práva**

Vytváření neautorizovaných kopií materiálu chráněného proti kopírování, včetně počítačových programů, souborů, vysílání a zvukových záznamů, může být porušením autorských práv a představovat trestný čin. Toto zařízení by se k takovýmto účelům nemělo používat.



Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Philips a Philips Shield Emblem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány na základě licence. Tento produkt byl vyroben a je prodáván na odpovědnost společnosti MMD Hong Kong Holding Limited, nebo jedné z jejich přidružených společností a společnost MMD Hong Kong Holding Limited je ručitelem v souvislosti s tímto produktem.

