

EDIFIER

M1360

Multimediální reproduktor
Návod k použití

Důležité bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ: Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhkosti.

Děkujeme, že jste si zakoupili tento výrobek Edifier. Společnost Edifier se již po generace snaží dodávat reproduktory s napájením, které uspokojí potřeby koncových zákazníků, a to i těch nejnáročnějších. Tento výrobek může doplnit vaši domácí zábavu, osobní počítač a miniaturní domácí kino o skvělý zvukový výkon. Přečtěte si prosím pozorně tento návod, abyste z tohoto systému získali to nejlepší.



Blesk s hrotem šipky uvnitř trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí v krytu výrobku které může být dostatečně silné, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem pro osoby.



Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, neodstraňujte kryt (ani zadní stranu). Uvnitř nejsou žádné díly, které by mohl uživatel opravovat. Údržbu svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu personálu.



Vykřičník uvnitř trojúhelníku má uživatele upozornit na důležité pokyny k obsluze a údržbě (servisu) v průvodní literatuře k výrobku.

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Tento návod si uschovejte.
3. Dbejte všech varování.
4. Dodržujte všechny pokyny.
5. Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
6. Čistěte pouze suchým hadříkem.
7. Neblokujte žádné větrací otvory. Instalaci proveďte v souladu s pokyny výrobce.
8. Neinstalujte v blízkosti jakýchkoli zdrojů tepla, jako jsou radiátory, topná tělesa, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
9. Neporušujte bezpečnostní účel polarizované nebo uzemněné zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dvě lopatky, přičemž jedna je širší než druhá. Zástrčka uzemňovacího typu má dvě lopatky a třetí uzemňovací kolík. Široká čepel nebo třetí kolík jsou určeny pro vaši bezpečnost. Pokud dodaná zástrčka do vaší zásuvky nepasuje, obraťte se na elektrikáře, aby zastaralou zásuvku vyměnil.
10. Chraňte napájecí kabel před chozením nebo skřípnutím zejména u zástrček, praktických zásuvek a v místě, kde vystupují z přístroje.
11. Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobcem.
12. Tento přístroj odpojte ze zásuvky při bouřce nebo při dlouhodobém nepoužívání.
13. Veškeré servisní práce svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoli způsobem poškozen, například je poškozený napájecí kabel nebo zástrčka, došlo k rozlité kapaliny nebo pádu předmětů do přístroje, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně nebo byl upuštěn.
14. Jako odpojovací zařízení se používá zástrčka MAINS nebo spojka spotřebiče, odpojovací zařízení musí zůstat snadno ovladatelné.



Používejte pouze s vozíkem, stojanem, stativem, držákem nebo stolem, které jsou specifikovány výrobcem nebo prodávány s přístrojem. Při použití vozíku dbejte při přemísťování kombinace vozíku a přístroje zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke zranění v důsledku převrácení.



Správná likvidace tohoto výrobku. Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácností v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně a podpořte tak udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Pro vrácení použitého zařízení využijte systémy pro vrácení a sběr odpadu nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Ti mohou tento výrobek převzít k ekologicky bezpečné recyklaci.



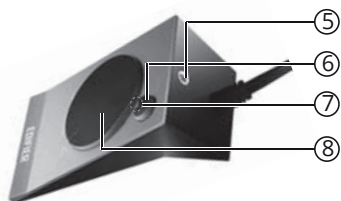
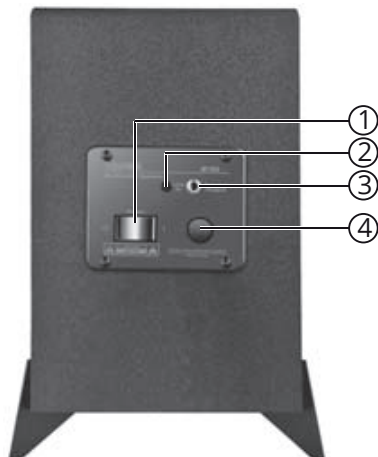
Toto zařízení je elektrický spotřebič třídy II nebo s dvojitou izolací. Bylo navrženo tak, aby nevyžadovalo bezpečnostní připojení k elektrickému uzemnění.

Co je v balení



Funkčnost výrobku

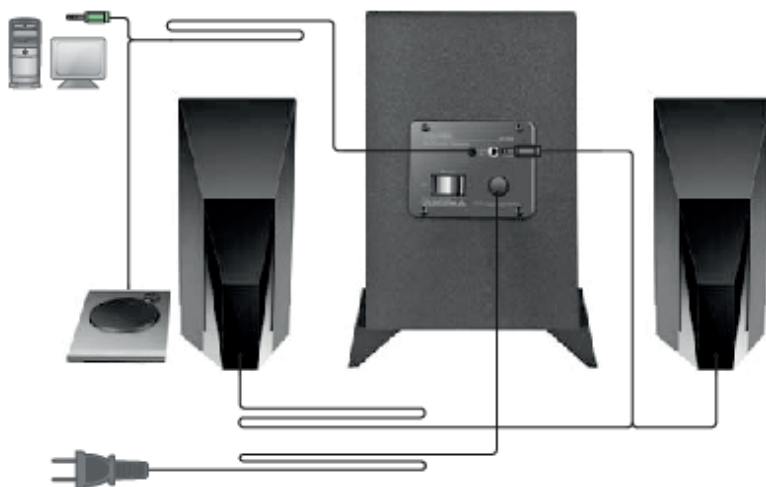
- 1.Vypínač napájení
- 2.Vstup linky
- 3.Výstup pro satelity
- 4.Napájecí kabel
- 5.Konektor pro sluchátka
- 6.Přepínač "Mute"
- 7.Indikátor LED
- 8.Knoflík pro ovládání hlasitosti



Poznámka:

- a. Zvuk se přes sluchátka přenáší pouze v případě, že jsou připojena ke konektoru pro sluchátka na kabelovém ovladači.
- b. Kabelový ovladač hlasitosti neovlivňuje hlasitost sluchátek.

Nastavení multimediálního systému



1. Připojte satelitní reproduktory a subwoofer

Připojte satelity k výstupnímu portu reproduktoru na zadním panelu subwooferu pomocí kabelu s 3,5mm konektorem připojeného k satelitům.

2. Připojte ke zdroji zvuku

Připojte zdroje zvuku (například zvukovou kartu počítače, přehrávač MP4 nebo přehrávač CD) ke kabelovému ovladači pomocí kabelu s 3,5mm konektorem připojeného ke kabelovému ovladači.

3. Zapojte a přehrávejte

Nastavte hlavní hlasitost na pohodlnou úroveň a poslouchajte hudbu z libovolného zdroje zvuku.

Specifikace

Výkon: R/L: RMS 2W × 2, SW: RMS 4.5W

Odstup signálu od šumu: ≥85dBA

Zkreslení: ≤0.5%

Vstupní citlivost: R/L: 350mV ± 50mV SW: 250mV ± 50mV

Frekvenční odezva: R/L: 150Hz~20kHz SW: 20Hz~170Hz

Basová jednotka: 4 inch (106mm)

Výšková jednotka: 50×90mm

Řešení problémů

Ne všechny reproduktory fungují:

Nejprve zkontrolujte, zda jsou vodiče reproduktorů pevně připojeny a poté zkontrolujte, zda nejsou konektory Line-in obrácené; zkontrolujte také, zda není na závadu zdroj zvuku.

Při přehrávání CD z počítače nefunguje jeden satelitní reproduktor:

Při přehrávání CD nefunguje jeden satelitní reproduktor, ale při přehrávání souborů ve formátu WAV systém funguje správně. Je to způsobeno především chybným propojením CD-ROM a zvukové karty, kdy je jeden kanál signálu zkratován se zemí. V návodu k obsluze CD-ROM a zvukové karty se podívejte, jak upravit zapojení vodičů.

Systém vůbec nefunguje:

1. Zkontrolujte, zda je připojeno napájení a zda je zapnutá zásuvka.

2. Zkontrolujte, zda je správně připojen vstupní audio kabel.

zvukových karet počítačů je příliš vysoký. Udržujte systém v aktivním režimu a odstraňte zdroj zvuku, pokud není slyšet žádný zvuk ve vzdálenosti 1 metr od systému, pak s tímto výrobkem není žádný problém.

Máte-li jakékoli další dotazy nebo obavy týkající se produktů EDIFIER:

Pro další pomoc navštivte naše webové stránky:

www.edifier.com nebo napište e-mail na podporu společnosti EDIFIER.

na adrese: main@edifier.com, Pokud dáváte přednost, můžete nás kontaktovat telefonicky na bezplatné lince: 1-877-EDIFIER (334-3437).

Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.