

NÁVOD PRO UŽIVATELE

Vysoce výkonný reproduktorový systém

Před použitím sady si prosím nejdříve pozorně přečtěte tento návod a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

MODEL
RK3



MFL70041944

Bezpečnostní informace



VÝSTRAHA: K OMEZENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEODSTRAŇUJTE KRYT (NEBO ZADNÍ STĚNU) PŘÍSTROJE, UVNITŘ NEJSOU ČÁSTI URČENÉ K OBSLUZE UŽIVATELEM. SE SERVISEM SE OBRAŤTE NA KVALIFIKOVANÝ SERVISNÍ PERSONÁL.

Symbol blesku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost nebezpečného napětí bez izolace ve vnitřním prostoru výrobku, které může být natolik vysoké, že představuje riziko úrazu osob elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých provozních a servisních pokynů v dokumentaci dodávané s přístrojem.

VAROVÁNÍ: ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, CHRAŇTE TENTO VÝROBEK PŘED DEŠTĚM A VLNĚM.

VÝSTRAHA: Příklad nesmí být vystaven vodě (kapající nebo odstříkující) a nesmějí na něm být umístěny předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.

VAROVÁNÍ: Neinstalujte přístroj v těsném prostoru, jako je knihovna nebo podobný prostor.

VÝSTRAHA: Nepoužívejte v blízkosti tohoto výrobku zařízení o vysokém napětí. (například elektrická plácačka na mouchy) Tento výrobek by mohl kvůli elektrickému přepětí přestat fungovat.

VÝSTRAHA: Neblokujte ventilační otvory. Příklad umístíte v souladu s pokyny výrobce. Účelem zdířek a otvorů v krytu je zajištění ventilace a spolehlivého provozu produktu a ochrany proti přehřátí. Nikdy nesmíte dojít k zakrytí otvorů tím, že výrobek položíte na postel, pohovku, koberec nebo podobný povrch. Tento výrobek by neměl být umístěn do vestavěného zařízení, jako je například knihovna nebo police, pokud není zajištěno řádné větrání nebo nejsou dodrženy pokyny od výrobce.

POZNÁMKA: Bezpečnostní informace zahrnující identifikaci výrobku a hodnoty jmenovitých výkonů naleznete na hlavním štítku v dolní části nebo jinde na výrobku.

UPOZORNĚNÍ týkající se napájecí šňůry

Napájecí šňůra umožňuje zařízení odpojit. Elektrická zástrčka musí zůstat snadno dostupná pro odpojení v případě nouze.

Prostudujte si stránku s technickými údaji v tomto návodu k obsluze, abyste zjistili požadavky na napájení. Zásuvky ve zdi nepřetěžujte. Přetížené zásuvky ve zdi, uvolněné nebo poškozené zásuvky, prodlužovací šňůry, roztržené napájecí šňůry, nebo poškozená nebo prasklá izolace vodičů představují nebezpečí. Kterýkoli z těchto stavů by mohl vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Pravidelně kontrolujte stav napájecí šňůry přístroje, a pokud její vzhled naznačuje poškození nebo zhoršení stavu, odpojte ji, přerušte používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za identický náhradní díl v autorizovaném servisním středisku. Napájecí šňůru nevystavujte špatnému fyzickému nebo mechanickému zacházení, jako je například zkroucení, zauzlování, přiskřípnutí, přivírání ve dveřích nebo chůze po ní. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, zásuvkám a místům, kde šňůra vychází ze zařízení.

Tento přístroj je vybaven přenosnou baterií či akumulátorem.

Bezpečný způsob vyjmutí baterie z přístroje:

Vyjměte použitou baterii nebo blok baterií, postupujte opačným způsobem než při vkládání. Abyste zamezili kontaminaci prostředím ohrožující zdraví lidí a zvířat, odložte starou baterii do příslušného kontejneru na určených sběrných místech. Baterie nebo akumulátor nepatří do běžného domovního odpadu. Doporučujeme využít místních systémů bezplatného odběru baterií a akumulátorů. Baterie chraňte před nadměrným horkem, například slunečním svitem, ohněm atd.

VÝSTRAHA: Na přístroj nesmějí být pokládány žádné zdroje otevřeného ohně, například zapálené svíce.

Symbody

~	Odkazuje na střídavý proud (AC).
≡	Odkazuje na stejnosměrný proud (DC).
⊞	Odkazuje na zařízení třídy II.
⏻	Odkazuje na režim stand-by.
	Odkazuje na „VYPNUTO“ (napájení).
⚡	Odkazuje na nebezpečné napětí.

! Výstraha

Ochrana proti stříkající vodě (IPX4)

Toto zařízení má ochranu proti stříkající vodě podle IPX4. IPX4 znamená ochranu pouze proti stříkající vodě. Toto zařízení má ochranu proti stříkající vodě, avšak může dojít k jeho poškození, kdyby bylo používáno pod vodou.

- Zařízení nepoužívejte pod vodou nebo jinou kapalinou.
- Nestříkejte vodu na zařízení úmyslně.
- Jestliže zařízení nepoužíváte, kryt vstupních konektorů bezpečně uzavřete.
- Při nabíjení baterií zařízení nevystavujte působení vody.
- Jestliže bylo zařízení postříkáno vodou, otřete je suchým hadříkem.

Preventivní opatření pro manipulaci s akumulátorem

- Toto zařízení má vestavěný ventilem regulovaný olověný akumulátor. (1,2V / 7,0 Ah)
- Akumulátor nepoužívejte v uzavřeném prostoru nebo v blízkosti ohně.
- Akumulátor nabíjejte za stanovených podmínek nabíjení.
- Pokud se zjistí jakákoliv koroze pólu akumulátoru, úniky elektrolytu nebo deformace pouzdra, akumulátor nepoužívejte.
- Pokud akumulátor vytéká, vyjměte ho ze zařízení, přičemž použijte ochranu rukou a oděvu, postupujte při tom velmi opatrně, aby nedošlo ke kontaktu s kůží nebo očima.
- Pokud akumulátor vyteče a elektrolyt se vám dostane na kůži nebo oblečení, okamžitě jej smyjte velkým množstvím čisté vody. Pokud se vám elektrolyt dostane do očí, okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nepoužívejte akumulátory, které se liší typem, jsou od různých výrobců nebo akumulátory s různou historií používání.
- Akumulátor nevhazujte do ohně, ani jej neohřívajte.
- Svorky akumulátoru nezkratujte.
- Nepokoušejte se akumulátor rozebírat, předělovat nebo likvidovat.
- Akumulátor nenechávejte v dosahu dětí.
- Akumulátor se dá vyměnit. Jestli potřebujete dobít baterii pořád častěji, je možná vhodný čas na její výměnu. Servis akumulátorů se musí provádět v středisku péče o zákazníky LG Electronics.
- Baterii, která nebyla používána po dlouhý čas, před uskladněním plně nabijte a vypněte spínač ON/OFF (OFF). Baterii skladujte ve chladném a suchém místě.
- Během skladování baterií dobíjejte alespoň jednou za každé tři měsíce. Bude-li baterie skladována delší dobu bez dobíjení, může se zkrátit její životnost.
- Použité akumulátory se musí recyklovat nebo likvidovat odděleně od domovního odpadu.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!