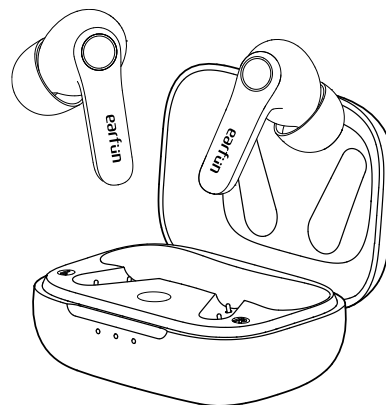


earfun

EarFun Air Pro 4

bezdrátová sluchátka s ANC
model TW600X Qualcomm® aptX™
AdaptiveHi-Res
AUDIO
WIRELESS

NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikace EarFun Audio

Stáhněte si aplikaci EarFun Audio a prohloubíte svůj hudební zážitek.

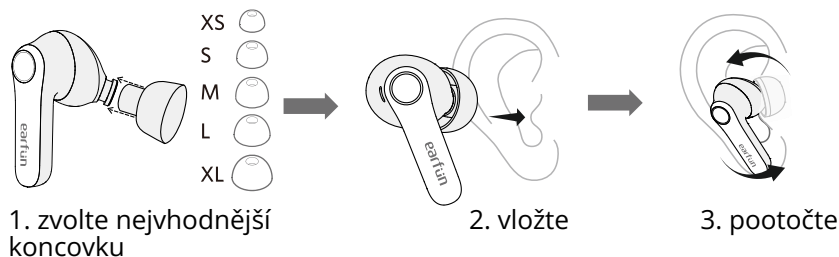
- bez povinné registrace, snadno použitelná aplikace
- vícepásmový ekvalizér, správa více zařízení
- nastavitelné dotykové ovládání, odstranění hluku větru
- uvolňující bílý šum, přepínač LDAC, přepínač zjišťování přítomnosti sluchátek v uchu
- aktualizace firmwaru, vyhledání sluchátek, herní režim atd.

EarFun Audio



Prostřednictvím aplikace EarFun Audio proveďte aktualizaci na nejnovější verzi firmwaru, abyste ze sluchátek dostali to nejlepší. Jestliže se sluchátka nechtějí k aplikaci připojit, nainstalujte aplikaci z obchodu s aplikacemi znovu nebo proveďte její aktualizaci.

Jak sluchátka nosit

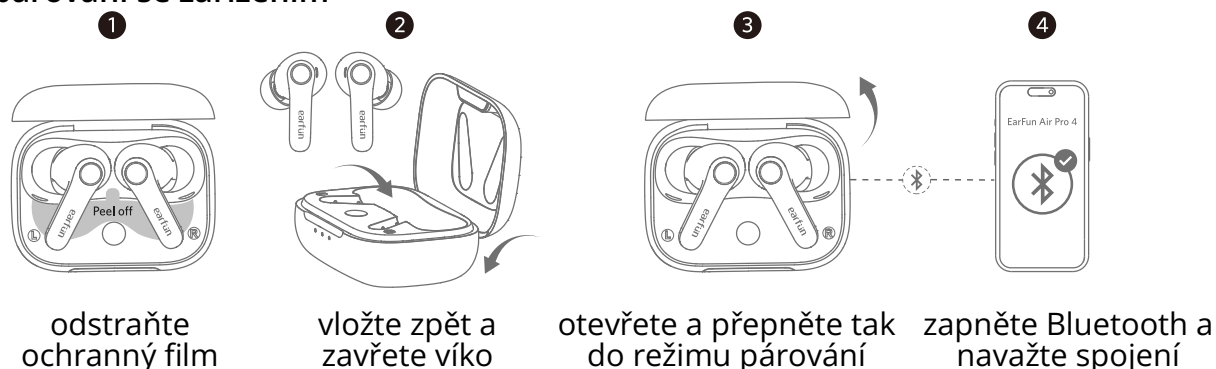


Poznámka:

1. Zvolte si nejlépe padnoucí koncovku, která zajistí nejlepší zvuk a bezpečné nasazení.
2. Zvolte levé nebo pravé sluchátko a vložte jej do příslušného ucha.
3. Otáčejte sluchátkem vzad a vpřed, aby koncovka sluchátka pohodlně zapadla.

Párování sluchátek

První párování se zařízením



Párování a spojení se dvěma zařízeními s Bluetooth současně

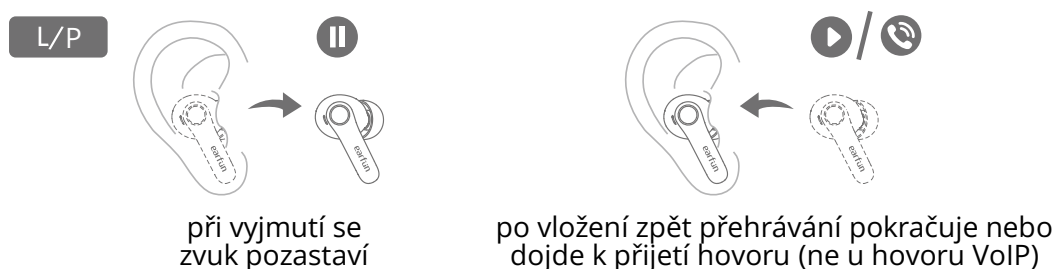
Varianta A

Nejsnáze se naváže spojení se dvěma zařízeními současně prostřednictvím aplikace EarFun.

Varianta B



Zjištění přítomnosti sluchátka v uchu



* Funkci zjištění přítomnosti sluchátka v uchu můžete zapnout či vypnout v aplikaci EarFun Audio.

LDAC

Jak zapnout a vypnout funkci LDAC:

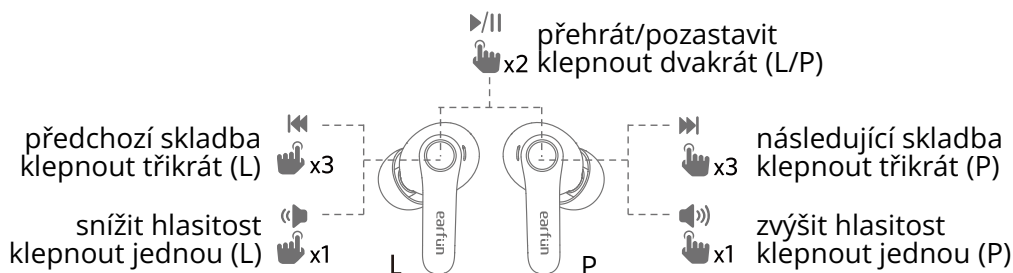
1. Ověřte si, zda váš přístroj s OS Android podporuje funkci LDAC. (Přístroje s iOS funkci LDAC nepodporují.)
2. Nainstalujte si aplikaci EarFun Audio a propojte s ní svá sluchátka.
3. V aplikaci přejděte k nastavení „Bluetooth Audio Quality“ (kvalita zvuku přes Bluetooth), zapněte nebo vypněte funkci LDAC, v potvrzovacím okně stiskněte „Sure“ (jistě) a sluchátka se znovu nastartují se zapnutou nebo vypnutou funkcí LDAC.

Resetování sluchátek

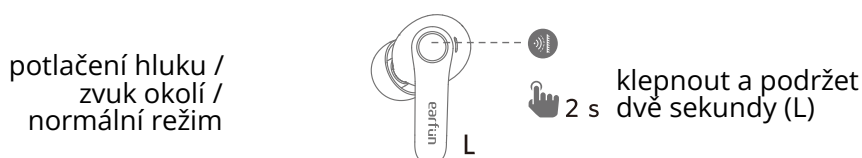


Dotykové ovládání

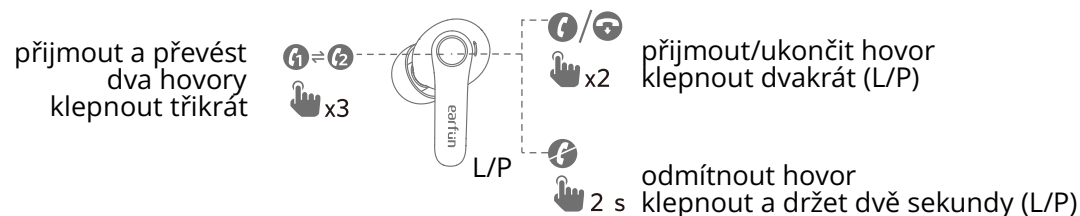
🎵 přehrávání hudby



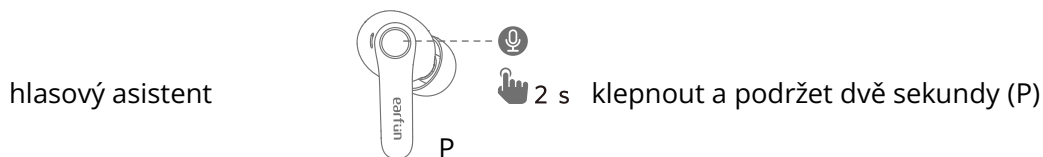
🔊 ovládání potlačování hluku



☎ telefonování hands-free



🗣 zapnutí hlasového asistenta



🎮 herní režim

Zapnete jej v aplikaci EarFun Audio.

Kontrolky sluchátek

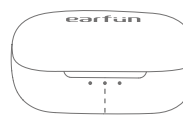
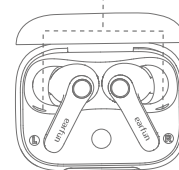
Stav sluchátek

zapnuto	rozsvítí se na jednu sekundu
vypnuto	rozsvítí se na jednu sekundu
režim párování	pomalou bliká
spojení navázáno	zhasne
obnovení továrního nastavení	blikne třikrát rychle

Stav akumulátorů

3 x bílá kontrolka	60–100 %
2 x bílá kontrolka	30–60 %
1 x bílá kontrolka	10–30 %
1 x bílá kontrolka bliká	< 10 %; dobijte prosím

bílé kontrolky LED uvnitř
nabíjecího pouzdra



bílé kontrolky LED z vnějšku
nabíjecího pouzdra

Technické údaje

verze Bluetooth	5.4
frekvence Bluetooth	2,402 GHz – 2,480 GHz
profil Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
vyzařený výkon Bluetooth	< 7 dBm (pro EU)
kapacita akumulátoru	54 mAh x 2 (sluchátka); 600 mAh (nabíjecí pouzdro)
doba nabíjení	1 hodina (sluchátka), 2 hodiny (nabíjecí pouzdro přes USB-C), 3,5 hodiny (nabíjecí pouzdro prostřednictvím bezdrátového nabíječe)
doba přehrávání	s vypnutým potlačením hluku – až 11 hodin, celkem 52 hodin s nabíjecím pouzdrům se zapnutým potlačením hluku – až 7,5 hodiny, celkem 35 hodin s nabíjecím pouzdrům
rozměry	62,5 mm x 46,6 mm x 29,2 mm
hmotnost	56 g

Řešení problémů

- ?: Co když se sluchátka nespojí s mým přístrojem?
- : Sejměte ochranný film z nabíjecího pouzdra a zkontrolujte, zda máte zapnuté rozhraní Bluetooth. Pokud se sluchátka ani pak nespojí, zkuste je vložit do nabíjecího pouzdra, zavřete jeho víko a vyčkejte 30 sekund. Poté sluchátka resetujte. Jestliže narazíte na další problémy, obraťte se prosím na prodejce.
- ?: Proč není spojení trvalé a náhle se přerušuje?
- : Zkontrolujte, zda mezi sluchátky a Bluetooth zařízením nejsou nějaké překážky. Vyhněte se možným zdrojům elektromagnetického rušení, jako je např. WiFi. Pokud jste ve vzdálenosti do 15 m bez překážek, je skutečný dosah ovlivněný způsobem použití a okolním prostředím. Zkuste také vypnout funkce LDAC, herní režim, aptX a vícebodové spojení.
- ?: Co dělat, když je jedno sluchátko tiché nebo má nízkou hlasitost?
- : Pokud svítí kontrolky uvnitř nabíjecího pouzdra, opatrně očistěte ze sítky reproduktoru nečistoty pomocí kartáčku či bavlněné štětičky namočené v alkoholu. Zkuste sluchátka resetovat a znovu spojit. Pokud problém přetrvává, obraťte se na prodejce.
- ?: Jak vyřešit problémy s hlukem?
- : Zvolte vhodnou koncovku do zvukovodu a pootočte sluchátka, aby správně těsnila. Vezměte na vědomí, že mírný hluk z okolí v režimu potlačení hluku je normálně slyšet u všech typů sluchátek s touto funkcí.
- ?: Co když mě během hovoru osoba na druhé straně linky neslyší?
- : Upravte polohu sluchátek tak, aby mikrofon směřoval k ústům. Ověřte si, zda Bluetooth zařízení má mikrofon sluchátek pro hovory povolený.
- ?: Co když se sluchátka nespojí s aplikací?
- : Ověřte si, zda máte zapnuté Bluetooth a povolené zjišťování polohy aplikací. Tato povolení neznamenají přenášení jakýchkoli osobních informací. Můžete také zkusit stáhnout aktuální verzi aplikace nebo aplikaci odinstalovat a nainstalovat znovu.
- ?: Co když kvalita zvuku nespĺňuje očekávání?
- : Doporučujeme nastavit ekvalizér v aplikaci EarFun Audio podle osobních preferencí.

Technická podpora

Více informací najdete v dokumentu otázky a odpovědi (FAQ) na www.myearfun.com
E-mail: service@mearfun.com

Oznámení FCC

Změny nebo úpravy neschválené stranou zodpovědnou za dodržování předpisů by mohly způsobit, že uživatel ztratí oprávnění zařízení obsluhovat.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v rámci omezení pro digitální zařízení třídy B dle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby zajistila jistou míru ochrany proti škodlivým interferencím v obytných oblastech. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii v pásmu radiových vln a, není-li instalováno a používáno v souladu s tímto návodem, může být příčinou škodlivých interferencí narušujících radiovou komunikaci.

Nelze však zaručit, že za jistých okolností nebude k interferencím docházet. Pokud zařízení způsobuje škodlivé interference rušící příjem rozhlasu či televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživatelům interference vyloučit jedním či několika následujícími způsoby:

- Přesměrujte nebo přemístěte anténu přijímače.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než do kterého je připojený přijímač.
- Poradte se s dodavatelem či zkušeným rozhlasovým/TV technikem a požádejte je o pomoc.

Tento přístroj vyhovuje části 15 pravidel FCC. Činnost zařízení je možná za těchto dvou podmínek:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí přijmout rušení z okolí, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí důsledky.

Soulad se směrnici pro elektromagnetické vyzařování

Toto zařízení splňuje expoziční limity vyzařování FCC stanovené pro neřízené prostředí. Tento vysílač se nesmí nacházet na stejném místě a pracovat v součinnosti s jinou anténou nebo vysílačem.

UPOZORNĚNÍ

Je-li akumulátor nahrazen nesprávným typem, hrozí jeho výbuch.

Vhození akumulátoru do ohně či horké trouby, mechanické poškození či proříznutí akumulátoru může mít za následek jeho výbuch; ponechání akumulátoru v prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k jeho výbuchu, vytečení hořlavé kapaliny či uvolnění plynu; vystavení akumulátoru extrémně nízkému tlaku vzduchu může mít za následek výbuch, vytečení hořlavé kapaliny nebo uvolnění plynu. Neposlouchejte zvuk s příliš velkou hlasitostí, aby nedošlo k poškození sluchu.

BLUETOOTH

Slovo B

Slovo Bluetooth a logo jsou registrované ochranné známky firmy Bluetooth SIG, Inc. Firma Earfun Technology (HK) Limited tyto značky používá v souladu s licenční smlouvou.

Ostatní obchodní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Qualcomm aptX je výrobkem firmy Qualcomm Technologies, Inc nebo jejích společností.

Qualcomm je ochranná známka firmy Qualcomm Incorporated, je registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích. aptX je ochranná známka firmy Qualcomm technologies International, Ltd., a je registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.

Snapdragon a Snapdragon Sound jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky firmy Qualcomm Incorporated. LDAC a logo LDAC jsou ochranné známky firmy Sony Corporation.

Logo Hi-Res Audio Wireless je použito v licenci od Japan Audio Society.

Prohlášení o shodě pro EU

Firma Earfun Technology (HK) tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými nařízeními směrnic 2014/53/EU a ROHS 2011/65/EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách www.myearfun.com v části pro podporu uživatelů.

Záruka

Firma Neox ručí za to, že tento výrobek bude bez závod na průmyslovém zpracování a materiálu po dobu dvou let od data původního prodeje. Při ověření platnosti záruky musíte předložit platný doklad o nákupu. Zařízení, které bude v záruční lhůtě uznáno jako vadné, bude opraveno bez úhrady za náhradní díly nebo práci, či vyměněno, a to dle výhradního uvážení firmy Neox. Uživatel je zodpovědný za veškeré náklady na přepravu do opravny firmy Neox. Uživatel hradí veškeré náklady spojené s odesláním zboží do a ze země původu.

Záruka se nevztahuje na vedlejší, náhodné nebo důsledkové škody vzniklé užitím nebo neschopnosti užít tento výrobek. Všechny náklady spojené s osazením nebo demontáží tohoto výrobku obchodníkem či jinou osobou nebo další náklady spojené s užitím výrobku nese koncový uživatel. Tato záruka se vztahuje výhradně na původního kupujícího výrobku a není přenositelná na žádnou třetí stranu. Nepovolené úpravy provedené na výrobku uživatelem nebo třetí stranou či důkazy o nesprávném použití či zneužití zařízení znamenají ztrátu záruky.

Potřebujete-li pomoci vyřešit problémy s používáním výrobku, využít další služby apod., spojte se s námi prostřednictvím webové stránky <https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>

NEOX GROUP s. r. o., V Slavětíně 2632/23, Praha 9 - Horní Počernice 193 00, Česká republika



NEOX GROUP s.r.o. www.neoxgroup.cz

model TW600

FCC ID: 2AVIT-TW600L

HVIN: TW600L

IC: 25936-TW600L

FCC ID: 2AVIT-TW600R

HVIN: TW600R

IC: 25936-TW600R

vyrobena v Číně



211-240505
211-240506