

TUNAI

TUNAI WAND

BLUETOOTH AUDIO VYSÍLAČ



www.tunai-creative.com

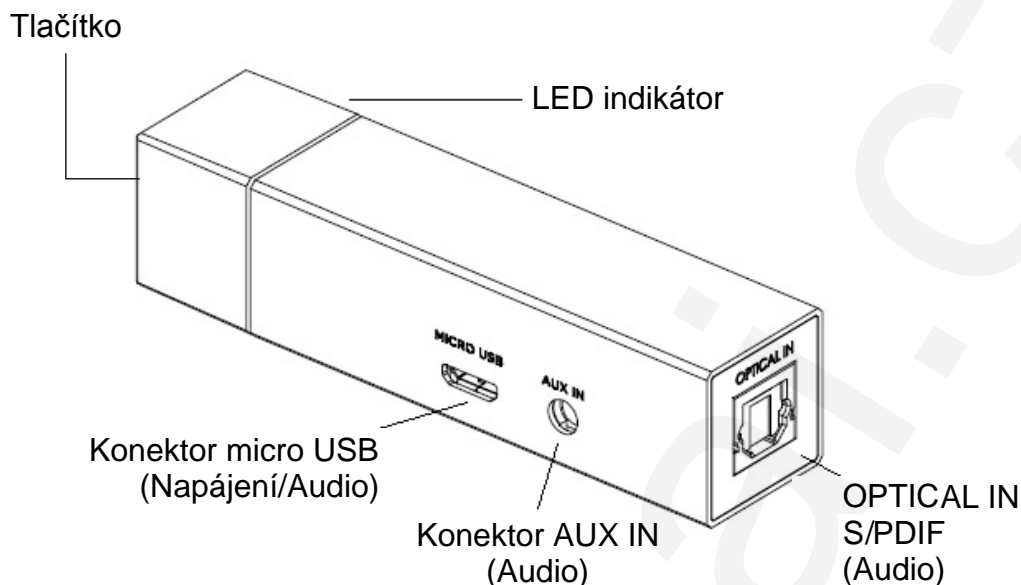


www.facebook.com/tunai.global/



www.instagram.com/tunai_creative_eng/

POPIS PRODUKTU TUNAI WAND



KONEKTORY

- **MICRO USB:** Konektor micro USB slouží k napájení a jako audio vstup.
- **AUX IN:** Konektor 3,5 mm slouží jako audio vstup.
- **OPTICAL IN:** Konektor S/DPIF (Sony/Philips Digital Interface) slouží jako optický audio vstup.

TLAČÍTKO

- **Krátký stisk:** Změna režimu / probuzení.
- **Dlouhý stisk:** Zapne pro produkt režim spárování.

LED INDIKÁTOR

Barva indikátoru

| | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Bílá | AUX |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Modrá | S/PDIF |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Oranžová | Micro USB |

Stav indikátoru

| | |
|---------------|--|
| Rychle bliká | Režim spárování |
| Pomalou bliká | K dispozici pro připojení předchozího spárovaného zařízení |
| LED svítí | Připojeno |
| LED nesvítí | LED automaticky zhasne po 5 minutách |

INSTALACE

- 1) Připojte napájecí adaptér pomocí přiloženého micro USB kabelu k produktu WAND. LED indikátor bude blikat, jakmile bude WAND napájen.
- 2) Připojte k produktu WAND zdroj zvuku a použijte příslušný vstupní konektor a odpovídající kabel (součástí balení je micro USB i 3,5 mm pro RCA).

SPÁROVÁNÍ

ZAPNUTÍ REŽIMU SPÁROVÁNÍ

- 1) Při prvním zapnutí přejde produkt WAND do režimu spárování.
- 2) Při vstupu do režimu spárování bude LED indikátor rychle blikat.
- 3) Chcete-li vynutit opětovný vstup produktu do režimu spárování, stiskněte tlačítko po dobu 5 sekund.

SPÁROVÁNÍ S BLUETOOTH SLUCHÁTKY

- 1) Zapněte u produktu WAND a u Bluetooth sluchátek režim spárování. WAND přejde do režimu spárování automaticky při prvním zapnutí.
- 2) Produkt WAND bude automaticky připojen k Bluetooth sluchátkům, jakmile oba produkty vstoupí do režimu spárování.
- 3) Jakmile dojde ke spárování, LED indikátor přestane blikat a bude svítit.

AUDIO KODEKY

Audio vysílač WAND podporuje aptX (rodina proprietárních algoritmů pro kompresi zvukových kodeků) pro vysoce kvalitní zvuk, i aptX pro nízkou latenci a standardní SBC (Smart Bitrate Control). Při připojení s aptX nebo aptX s nízkou latencí budou muset Bluetooth sluchátka tyto zvukové kodeky podporovat. Jinak se pro připojení použije standardní SBC.

Priorita připojení: aptX nízká latence > aptX > SBC.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- NEVYSTAVUJTE výrobek po dlouhou dobu přímému slunci.
- NEROZEBÍREJTE produkt, neoprávněná demontáž bude mít za následek zrušení záruky.
- POUŽÍVEJTE POUZE adaptéry s výstupem 5 V_{DC}.

ZÁRUKA

Záruka se nevztahuje na následující:

1. Záruka se nevztahuje na opotřebení věci způsobené jejím obvyklým užíváním.
2. Záruka také neplatí pro vady, které spotřebitel po převzetí na věci sám způsobil.
3. Poškození způsobené nesprávným použitím s jinými výrobky.
4. Poškození způsobené nedodržením pokynů.
5. Zakoupením potřebných produktů (nabíjecí adaptér, kabel, aj.) od neautorizovaného prodejce.
6. Neoprávněná demontáž produktu.
7. Poškození způsobené přímým sluncem, nehodou, zneužitím, nesprávným použitím, ohněm, zemětřesením nebo jinými vnějšími příčinami.

Distributor pro Českou republiku a Slovenskou republiku:

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a, 190 00 Praha 9

www.sunnysoft.cz