

VAROVÁNÍ

Kontrolka napájení se rozsvítí červeně, pokud je nízká kapacita baterie. Pokud je kapacita baterie nižší než 10 %, kontrolka zhasne. Nezapomeňte nabít zařízení včas, aby se předešlo případným problémům.

Bezdrátový mikrofon skladujte na suchém a větraném místě, aby se zabránilo proniknutí vlhkosti do zařízení.

Nikdy neotevírejte kryt přístroje a neprovádějte neodborné a neodborné zásahy do zařízení. Pro případnou opravu kontaktujte autorizovaný servis nebo Vašeho prodejce.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace zařízení.

Stagg®



HDT:impex - 07/2019

Stagg®

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



SUW 12H-BE

BĚŽOVÁ BEZDRÁTOVÁ NÁHLAVNÍ
MIKROFONNÍ SOUPRAVA

Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny

Vysílač



Přijímač

POPIS PRODUKTU

Bezdrátová 2,4 GHz náhlavní souprava kondenzátorového mikrofonu, vysílače a přijímače.

Spojení automatické, snadné ovládání.

Společně mohou spolupracovat až 4 stejné systémy.

Vysílač i přijímač fungují na dobíjecí lithiovou baterii.

Vhodné pro použití s aktivními reproduktory Stagg.

Až 6 hodin provozu.

Vhodné pro prezentace, vzdělávací akce, pěvecká vystoupení apod. Lze použít jako bezdrátový mikrofon k počítači pro záznam zvuku videa apod.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Přenosová frekvence: 2.4 GHz

Frekvenční rozsah: 20 Hz - 20 KHz (+/- 3 dB)

Výstupní impedance: ≤ 2200 ohms

Párovací metoda: automatická

Typ mikrofonu: kondenzátorový

Směrovost mikrofonu: jednosměrná

Průměr mikrofonu: 6 x 2.7 mm (0.2 x 0.1")

Citlivost mikrofonu: - 45 dB (+/- 2dB)

S/N ration: > 63 dB

Napájení: dobíjecí lithiová baterie

Spotřeba energie: < 70 mA at 0 dBm

Operační napětí: 2.0 – 10 V DC

Operační dosah: 25 metrů

Provozní doba: max. 6 hodin

OBSAH BALENÍ

Vysílač	1
Přijímač	1
Běžový headset s mikrofonem	1
Jack 6.35 mm audio adapter	1
Dobíjecí kabel	1
Uživatelská příručka	1

Použití

1. Připojte přijímač ke vstupu MIC zesilovače, reproduktoru nebo jiného audio zařízení. V případě potřeby použijte redukci Jack 6,35 mm.

2. Zapněte přijímač pomocí hlavního vypínače. Kontrolka napájení bude blikat.



3. Zapněte vysílač pomocí hlavního vypínače. Kontrolka napájení bude blikat. Vysílač a přijímač se automaticky spojí. Po spárování zůstanou kontrolky napájení svítit.



4. Nastavte hlasitost na požadovanou úroveň pomocí tlačítek hlasitosti.



5. Umístěte mikrofon. Systém je připraven k použití.