

Starkey

Konferenz Mikrofon



Das Starkey Konferenz Mikrofon überträgt Gespräche in geräuschvoller Umgebung drahtlos auf 2,4-GHz Hörsysteme aus dem Hause Starkey. Die Mikrofone richten sich automatisch, oder auch manuell, auf den Hauptredner. Somit werden störende Hintergrundgeräusche reduziert und dem Nutzer wird das beste Sprachverstehen ermöglicht. Auch kann das Konferenz Mikrofon von einem Sprecher in lauten Hörumgebungen um den Hals getragen werden.

Das Konferenz Mikrofon kann zudem drahtloses Audio-Streaming von vielen elektronischen Audioquellen wie Fernsehern, Computern, MP3-Playern, DVD-Playern und Kabelboxen durchführen. Auch hier wird das Signal drahtlos direkt in die Hörsysteme übertragen.

Inhalt der Verpackung

- Konferenz Mikrofon
- Netzadapter
- Ladekabel
- Audio Streaming Kabel
- Tasche
- Silikonhülle
- Aufhängung mit Umhängeband
- Kabelgebundene Kopfhörer und Ohrhöreraufsätze
- Bedienungsanleitung

Produktübersicht

Technische Daten

Maße	Ø72mm x h13.7mm
Gewicht	59 Gramm
Stromversorgung	Integrierter Akku
Energiequelle zum Aufladen	5 VDC 1000 mA via micro USB Verbindung
Akku-Laufzeit	Bis zu 12 Stunden
Ladezeit	Circa 2 Stunden
Betriebsfrequenzen	2.4 GHz – 2.4835 GHz
Ausgangsleistung	+8 dBm
Audio-Schnittstellen	Analog 3.5 mm
Anzahl von Mikrofonen	8 MEMS Mikrofone
Unterstützte Audio Formate	<ul style="list-style-type: none">• Analog• Abtastrate: 16 kHz• Dynamischer Bereich: 144 dB
Streaming-Reichweite	Bis zu 10 Metern
Kabellose Verbindung	Ein paar 2.4 GHz Hörsysteme aus dem Hause Starkey
Betriebstemperatur	0°C (32°F) bis 40°C (104°F)
Lagertemperatur	-40°C (-40°F) bis +60°C (140°F)
Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung	10% bis 95%
Standards	In Übereinstimmung mit allen relevanten Normen.
Latenzzeit der Übertragung	40 MS