

Digitales Empfangsgerät für Drahtloses Übertragungssystem

Das digitale Empfangsgerät ist ein Wi-Fi Empfänger in Smartphone Ausführung, jedoch in reduzierter Funktion nur für den Betrieb mit einem drahtlosen Übertragungssystem für Audiosignale über WLAN Netzwerke. Er wird eingesetzt, wenn dem Nutzer kein eigenes Mobilgerät zur Verfügung steht, oder nutzeigene Geräte nicht eingesetzt werden soll. Durch benutzerfreundliche, intuitive Bedienung eignet sich das digitale Empfangsgerät für verschiedene Anwendungen wie diskrete Audioübertragung, Hörunterstützung, Audiodeskription und Übersetzungen.

Es bietet ein 6,8-Zoll-Full-HD+ -Display, zusammen mit Bluetooth-Kompatibilität und bis zu 40 Stunden ununterbrochenem Audio-Streaming unter normalen Nutzungsbedingungen. Das digitale Empfangsgerät verbindet sich mit drahtlosen Übertragungssystem für Audiosignale über WLAN Netzwerke und ermöglicht es Benutzern die Verbindung über Bluetooth oder mit der 3,5 mm Klinkenbuchse, mit ihren eigenen persönlichen Kopfhörern, Hörgeräten oder induktiven Halsschleifen, herzustellen. Das integrierte App-Tutorial führt durch die Installation und macht die Einrichtung am Veranstaltungsort schnell und einfach. Das digitale Empfangsgerät kann bis zu 64 Kanäle unterstützen und durch die extrem niedrige Audiolatenz eine gute Lippsynchronisation sicherstellen.

Das digitale Empfangsgerät hat folgende Eigenschaften:

- Ein-Weg-Kommunikation
- Unbegrenzte Anzahl von Empfangsgeräten (Receiver) in einer Gruppe
- Interner Li-Ionen Akku
- Akkuladung mehrerer Geräte gleichzeitig in einer Ladestation möglich
- Passendes Ladegerät in verschiedenen Größen verfügbar
- Akkuladung auch über USB-C möglich

Technische Daten:

Display:	6,8" Full HD+ Infinity Dot 1080 x 2460 Auflösung 396ppi
Kopfhöreranschluss:	3,5 mm Stereo-Kopfhörerbuchse
Integrierter Akku:	Lithium Polymer (Li-Po) 6000 mAh
Betriebszeit:	Bis zu 40 Stunden kontinuierliches Audio-Streaming
USB-Anschluss:	USB Typ C für Stromversorgung und Akkuladung
Abmessungen:	168 x 76,5 x 8,9 mm
Gewicht:	202 g ohne Hülle

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.

Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt

Fabrikat: Williams

Typ: WF-R2
oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____