

Digitales Empfangsgerät für mobiles, drahtloses Kommunikationssystem

Das digitale Empfangsgerät hat folgende Eigenschaften:

- Ein-Weg-Kommunikation
- Unbegrenzte Anzahl von Empfangsgeräten (Receiver) in einer Gruppe
- Unbegrenzte Zahl an Empfangsgeräten (Receiver) in einer Gruppe
- Mobiles System. Eine Basisstation ist nicht erforderlich.
- 128+87-Bit-Verschlüsselung und PIN-Code.
- Vereinfachte Nutzung und Inbetriebnahme durch Presets und 5 speicherbaren Profilen
- Sehr hohe Reichweite von bis zu 250 m (je nach Umgebungsbedingungen)
- Einfaches Hinzufügen von Geräten zu einer Gruppe (Pairing Funktion)
- Interner Li-Ionen Akku
- Akkuladung mehrerer Geräte gleichzeitig in einer Ladestation möglich
- Passendes Ladegerät in verschiedenen Größen verfügbar
- Akkuladung auch über USB-C möglich
- Passende Basisstation für stationären Betrieb verfügbar

Technische Daten:

Sende- und Empfangsfrequenzen:	2,4 GHz Band 2402 - 2776 MHz FHSS
Modulation:	FSK
HF Empfindlichkeit:	-92 dBm
Reichweite:	bis 250 m im Freifeld
Latenz:	< 10 ms
Verschlüsselung:	87 bit oder 87+128 bit mit Pin Code
Frequenzgang (-3dB):	Intercom: 100 - 7.200 Hz; sonst : 100 - 11.500 Hz
Kopfhörer Ausgang:	3,5mm Miniklinke, 25 mW, 32 Ohm
Side Tone:	einstellbar (Off, Low, High)
Line Ausgang:	USB-C, Pegel einstellbar
Signal-Rauschabstand:	73 dB (A-gewichtet)
Klirrfaktor:	0,1% (1 kHz)
Akku Typ:	Li-Polymer (1800 mAh)
Akku Betriebszeit:	bis 48 Stunden Stand-by bis 16 Stunden Betrieb
Power Save Mode:	nach 5 Minuten
Ladezeit:	ca. 5 Stunden
Ladestrom:	ca. 450 mA
Ladekontakte:	2 x für passendes Ladegerät oder über USB-C
Display Anzeige:	OLED
Betriebstemperatur:	-10 °C bis 45 °C
Farbe:	schwarz / silber
Material:	ABS
Abmessungen (LxBxH):	107,3 x 66 x 12,6 mm
Gewicht:	94 g mit Akku

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: DLR-400 RCH
oder gleichwertig

1,000 St

EP _____

GP _____