

Mipro MI-58 RT

Wireless InEar-System (5,8 GHz)



Produktbeschreibung

Das MI-58 ist ein digitales, drahtloses InEar Monitor System das im lizenzfreien 5,8 GHz Frequenzband arbeitet. Die große Bandbreite gewährleistet einen erweiterten Frequenzgang von 20 Hz bis 23 kHz, einen großen Signal-Rauschabstand, eine kleine Latenzzeit und eine weitaus bessere, rauschfreie Klangqualität als dieses mit analogen Systemen im UHF Bereich möglich ist.

Durch den sehr attraktiven Preis und das hohe Qualitätsniveau erreicht das digitale drahtlose InEar Monitorsystem MI-58 ein unschlagbares Preis- Leistungsverhältnis. Die zusätzliche Option mit integriertem DANTE-Interface, ermöglicht das direkte Einspielen von digitalen Audiosignalen.

Das digitale drahtlose InEar Monitorsystem MI-58 besteht aus dem robusten, stationären Stereosender MI-58T und dem sehr handlichen MI-58R Taschenempfänger. Dieses System ist in der Lage auch sehr hochwertige Ohrhörer präzise anzusteuern und somit das bestmögliche Klangerlebnis zu erzielen. Benutzerfreundliche Bedienelemente und eine große Übertragungreichweite erleichtern die tägliche Arbeit mit diesem System sowohl im Proberaum als auch auf kleinen und großen Bühnen.

Rackmount für einen Sender finden Sie hier,

Antennenkabel einzeln hier!

Antennenkabel im 2-er Pack finden Sie hier, Rackmontage f. 2x9,5" Sender gibt's hier!Eigenschaften

MI-58R Taschenempfänger

Der Taschenempfänger MI-58R bietet verschiedene Abhörmöglichkeiten, wie Stereo-, Mono- oder Mix-Mode an und der Nutzer kann seine bevorzugte Klangfarbe mit dem integrierten EQ einstellen. Über den 3,5 mm Klinkeausgang liefert der Taschenempfänger links und rechts 120 mW Leistung an 16 Ohm. • sehr kompaktes, leichtes, Kunststoffgehäuse • LCD Display zeigt Audiopegel, Batteriestand, HF Signalpegel • Funktionsmenue: Group-Channel-ID, AF Mode (Stereo-Mix), Balance, Equalizer, Lock-Unlock, ENG-Mode • Ohrhörerausgang: 3,5 mm Stereoklinke • Stromversorgung mit1 x ICR18500 Li-ionen Akku

MI-58T Stationärer Digitaler Stereosender

Der Stereosender MI-58T ist mit einem leuchtenden OLED Display ausgestattet damit Fortsetzung auf Seite 2

- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten: Wireless In-Ear/Monitoring

649,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

550,00

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

45,83

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

450,00

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 100,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter www.kulturpass.de

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Rundfunkstraße 11, 76185 Karlsruhe, Deutschland

 musik
Schlaile

76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Mipro MI-58 RT Wireless InEar-System (5,8 GHz)

Fortsetzung von Seite 1:

man es auch in wenig beleuchteten Umgebungen gut ablesen kann. Das Funktionsmenue wird über einen Tast-Drehregler gesteuert. Die Frequenzeinstellung am Sender wird per Infrarotsignal mit der ACT-Funktion an den Taschenempfänger übertragen. Zur Einstellung der optimalen Eingangsempfindlichkeit für die Audiosignale hat der MI-58T eine spezielle SLC Funktion, die per LED anzeigt, ob der optimale Eingangspegel eingestellt ist. Das Audiosignal kann direkt am MI-58T über einen 3,5 mm Miniklinken oder einen 6,25 mm Klinkenstecker mit einem Kopfhörer abgehört werden.

Über die RJ-11 Buchsten kann der MI-58T optional über PC oder Netzwerkinterface, auch per Handy oder Tablet, ferngesteuert werden. Die professionelle Variante des MI-58T ist mit einem DANTE-Interface ausgestattet und erlaubt somit das direkte Einspielen digitaler Audiosignale.

• Standard Rackgehäuse 1/2 19" 1 HE, Metall

• OLED für Funktionsmenue, LED für Eingangspegel.

• OLED Display zeigt: Audiopegel, Kanal Nr. - Kanal-ID, Stereo- Mono- Mix Mode, HF Signalpegel

• Einstellung

Audioeingangsempfindlichkeit

• Monitor-Kopfhörerausgang mit Lautstärkeregelung

• Tast-Drehregler zur

Menueführung Technische Daten

Produktvarianten:

MI-58RT Komplettes In-Ear Monitor

System mit MI-58T Sender, MI-58R

Empfänger, E-8S InEar Hörer, und MP-8

Ladegerät

MI-58R Einkanalempfänger mit

wechselbarem Akku.

MI-58T Stationärer Einkanalsender mit

externem 240 V AC Netzteil.

MP-8 Einfachladegerät

MP-80 Zweifachladegerät

Frequenzbereich:

5,725 ~ 5,850 GHz

Schaltbandbreite:

Frequenzgruppen:

125 MHz

• 12 interferenzfreie Kanäle in Gruppe A,

• 24 interferenzfreie Kanäle in Gruppe B1

& B2

• 64 ID Codes wobei jeder Kanal durch einen eigenen ID-Code zusätzlich identifiziert werden kann.

Sendeleistung:

25 mW

Abmessungen:

MI-58R 63 x 82 x 23 mm.

MI-58T 210 x 44 x 206 mm.

Gewicht:

MI-58R 98 g inkl. Batterien.

MI-58T 1,1 kg.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de