

# Mipro MI-58 RT

## Wireless InEar - System (5,8 GHz, incl. Ladeschale & Hörer)



### 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.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 Klinkenausgang 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 mit 1 x ICR18500 Li-Ionen Akku

MI-58T Stationärer Digitaler Stereosender  
Der Stereosender MI-58T ist mit einem leuchtenden OLED Display ausgestattet damit man es auch in wenig beleuchteten Umgebungen gut ablesen kann. Das Funktionsmenue wird über einen Tast-Drehregler gesteuert. Die Frequenzeinstellung am Sender wird per Fortsetzung auf Seite 2

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

**599,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**550,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem 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!

**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!  
Wir beraten Sie gerne persönlich.

# Mipro MI-58 RT Wireless InEar - System (5,8 GHz, incl. Ladeschale & Hörer)

Fortsetzung von Seite 1:

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 Netwerkkarte, 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](http://www.schlaile.de)