

Mipro ACT 314 B UHF

Wireless Receiver (6B - Band, 644-668MHz)



MIPRO analoger Diversity-Funkempfänger - 4-Kanal-Empfänger-System, UHF, 19"

-Metallgehäuse, LCD-Display, ACT-Funktion

* analoger Diversity-Funkempfänger UHF

* Frequenz 644 - 668

* 4-Kanal Empfänger-System

* beleuchtetes LCD-Display

* Metallgehäuse EIA-Standard 19" 1

UProduktbeschreibung

Die innovativen drahtlosen Mikrofon-Systeme

der ACT-300 Serie sind Ergebnis jahrelanger

und umfangreicher Erfahrung in Konstruktion

und Fertigung von Mikrofon- und

Funksystemen. Die Empfänger arbeiten mit

Diversity-Technik und kommen ein einem

robusten Metallgehäuse. Die

hintergrundbeleuchteten LCD-Displays sorgen

für mehr Benutzerfreundlichkeit und einen

professionellen Auftritt. Dank der

PLL-Synthesizer Technologie überzeugen die

Funksysteme mit hervorragender HF-Stabilität

zwischen Sender und Empfänger. Die ACT-300

Serie kombiniert professionelle Eigenschaften,

benutzerfreundliche Bedienung und

ausgezeichnete Qualität zu erschwinglichem

Preis.Eigenschaften

• Antennen-Diversity Technik für

optimalen Funkempfang.

• Robustes Metallgehäuse EIA-Standard

19" HE bzw. 1 HE.

• Hochwertige TNC-Antennenanschlüsse

mit 8V Versorgungsspannung für optionale

externe Antennen, Antennensysteme oder

Verstärker zur Erweiterung des

Empfangsbereichs und der Erhöhung der

Empfangsstabilität.

• Das hintergrundbeleuchtete

LCD-Display zeigt Frequenz-Code, RF &

Audio Pegel, Sender-Batterieanzeige, Diversity

Signale, Interferenz-Warnanzeige,

Benutzernamen, Gruppe, Kanal, Squelch-Level

und Sperrstatus.

• Helles grünes Display im Arbeitsmodus,

automatisches Dimmen des Displays im Stand

-by-Modus.

• Anzeige des Batteriestands des Senders

im Display des Empfängers.

• Anzeige des Funk- und Audiopegels.

• Warnanzeige bei Störungen des

Funksignals.

• Symmetrische XLR- und

unsymmetrische 6,3 mm Klinke

Audio-Ausgangsbuchse. Ausgangspegel

Schalter (Mic/Line-Signal) sowie

Einzel-/Summensignalschalter bei

Mehrkanalempfänger.

Fortsetzung auf Seite 2

- Anbindung: Funk
- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten: Empfänger

729,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

60,75

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.



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

Mipro ACT 314 B UHF Wireless Receiver (6B - Band, 644-668MHz)

Fortsetzung von Seite 1:

- UHF- PLL-Synthesizer mit hoher Stabilität und geringen Nebenaussendungen.
- 112 wählbare Kanäle in 10 verschiedenen Kanalgruppen zzgl. einer benutzerdefinierten Kanalgruppe mit bis zu 8 frei programmierbaren Kanälen.
- Gruppe 01~06 > 8 kompatible Kanäle pro Gruppe
- Gruppe 07~10 > 16 kompatible Kanäle pro Gruppe
- Gruppe 11: 8 frei wählbare Kanäle
- Das weltweit erste ACT (Automatic Channel Targeting) bietet eine präzise und schnelle Frequenzsynchronisation zwischen Empfänger und Sendern.
- Verbesserte RF-Filterelemente und Schaltkreise für geringere Empfindlichkeit gegenüber Störsignalen und mehr interferenzfreie Kanäle.
- Duale Squelch-Einstellung für NoiseLock und Piloton. Sender kann jeder Zeit Ein-/Ausgeschaltet werden, ohne störende Geräusche zu verursachen.
- Einstellen der Empfangsempfindlichkeit (SQ) über die branchenweit einzigartige Interferenz-Warnanzeige. Höhere Empfindlichkeit für einen weiteren Empfangsbereich, niedrige Empfindlichkeit um Störungen zu reduzieren.
- Externes Schaltnetzteil sowie Eingangsbuchse für den Betrieb mit 12 ~ 15V DC.



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