

Mipro ACT 32 H 59

UHF Handsender (6B - Band,644-668MHz)



MIPRO ACT-32H59 Handsender mit dynamischem MU-59 Mikrofon und 2 x AA-Batterien

* Frequenz 644 - 668 MHz (6B)

* Schaltbandbreite 24 MHz

* Sendeleistung 30 mW

* Maße ACT-32H59 . . . 50 x 233 mm

* Gewicht ACT-32H59 . . . 246 g

Produktbeschreibung

Die innovativen drahtlosen Mikrofon-Systeme der ACT-300 Serie sind Ergebnis jahrelanger und umfangreicher Erfahrung in Konstruktion und Fertigung von Mikrofon- und Funksystemen. Die Handsender haben ein robustes Kunststoffgehäuse und sind mit AA-Batterien oder Li-Ionen Akku erhältlich. Für die Systeme mit Akku-Technik sind verschiedene Ladegeräte erhältlich. Eine Ladestandsanzeige am Sender informiert über den Ladezustand der Batterien, bzw. des Akkus. Die ACT-300 Serie kombiniert professionelle Eigenschaften, benutzerfreundliche Bedienung und ausgezeichnete Qualität zu erschwinglichem Preis. Eigenschaften

- Solides Kunststoffgehäuse schützt den Sender vor Schlägen von außen und macht ihn unempfindlich gegenüber Griffgeräuschen.
- Stabile PLL-Synthesizer Technologie.
- Automatische Synchronisation mit der Frequenz des Empfängers durch die patentierte

MIPRO ACT-32H59; -Funktion (Auto Channel Targeting).

• ACT-32H: Betrieb mit 2 x AA Batterien; ACT-32HC: Betrieb mit aufladbarem Akku 18500.

• Betriebszeit bis zu 12 Stunden.

• Einfaches und schnelles auswechseln der 2 AA-Batterien/Akkus durch Abschrauben des Gehäuseunterteil beim ACT-32H und durch Abschrauben des Mikrofonkopfes beim ACT-32HC.

• ACT 32HC (Akkubetrieb) nach Gebrauch einfach zum Laden in die Ladestation stellen.

• Die Handsender sind mit verschiedenen hochwertigen dynamischen oder Kondensator-Mikrofonköpfen erhältlich.

• Das Wechselkopfsystem ermöglicht einfaches und schnelles Umrüsten der Mikrofonköpfe.

• Der einzigartige mehrteilige Metallgrill der Mikrofonköpfe schützt die Kapsel vor Stößen, macht sie unempfindlich gegenüber Popgeräuschen und sorgt für klaren Klang.

• Verriegelbarer An/Aus-Schalter verhindert ungewolltes Abschalten des Fortsetzung auf Seite 2

- Anbindung: Funk
- Wandlerprinzip: Dynamisch
- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten: Handsender

189,00

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!

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 32 H 59 UHF Handsender (6B - Band,644-668MHz)

Fortsetzung von Seite 1:

Handsenders während der Benutzung.

• Die Handsender können mit unterschiedlichen Farbmarkierungen gekennzeichnet werden.

Technische Daten

Produktvarianten:

ACT-32H59 Handsender mit dynamischem MU-59 Mikrofon und 2 x AA-Batterien

ACT-32H80 Handsender mit Kondensator MU-80 Mikrofon und 2 x AA-Batterien

ACT-32HC59 Handsender mit dynamischem MU-59 Mikrofon und Li-Ionen Akku

ACT-32HC80 Handsender mit Kondensator MU-80 Mikrofon und Li-Ionen Akku

Frequenzbereich: 518 - 832 MHz

Schaltbandbreite: 24 MHz

Sendeleistung: 30 mW

Maße:

ACT-32H59 . . . 50 x 233 mm

ACT-32H80 . . . 50 x 233 mm

ACT-32HC59 . . 50 x 262 mm

ACT-32HC80 . . 50 x 262 mm

Gewicht:

ACT-32H59 . . 246 g

ACT-32H80 . . 246 g

ACT-32HC59.. 260 g

ACT-32HC. . . 260 g

Allgemeine Informationen

Wandlerprinzip: Dynamisch

Das Dynamische Mikrofon arbeitet nach dem Prinzip der elektromagnetischen Induktion.

Technisch betrachtet führt die Geschwindigkeit der Membranbewegung zum Signal - nicht die momentane Auslenkung, daher bezeichnet man es auch als Geschwindigkeitsempfänger.

Haupteinsatzbereich ist der Livebereich.



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