

# Mipro ACT 32 H 80

## UHF Handsender (MU-80 Kapsel)



### 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-Trade;-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 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 Fortsetzung auf Seite 2

- Anbindung: Funk
- Art des Mikrofons: Hand-Mikrofon
- Einsatzmöglichkeiten: Live
- Richtcharakteristik: Niere
- Verwendung: Gesang/Sprache
- Wandlerprinzip: Kondensator
- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten: Handsender

**209,00**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem 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!

**9,00**

### Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls bis zu 200,- EUR günstiger erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

### 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 ACT 32 H 80 UHF Handsender (MU-80 Kapsel)

Fortsetzung von Seite 1:

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

Frequenzgruppen:

518 - 542 MHz (5NB)

620 - 644 MHz (6A)

644 - 668 MHz (6B)

716 - 740 MHz (7B)

740 - 764 MHz (7C)

823 - 832 MHz (8AD) anmeldefrei

(Mittellücke)

Sendeleistung: 30 mW

Optionales Zubehör

Dokumente DatenblattBedienungsanleitung All

gemeine InformationenWandlerprinzip:

Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und

Druckgradientenmikrofone, teils mit  
umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum

Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist

immer eine Versorgungsspannung notwendig.

Diese wird im Allgemeinen aus der

Phantomspannung eines Mischpultes oder einer

im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen.

Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros

einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als

ihre dynamischen "Kollegen".



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)