

Drahtlose Mikrofonanlagen ACT-300 Serie

MIPRO ist weltweit einer der führenden Hersteller von professionellen drahtlosen Mikrofonanlagen, die sowohl für Installationen als auch professionelle Touring-Anwendungen geeignet sind.

Für die verschiedenen Ansprüche bietet MIPRO verschiedene Serien an, die alle mit der einzigartigen ACT-Funktion ausgestattet sind. Die patentierte ACT-Funktion (Automatic Channel Targeting) wird zur automatischen Frequenzeinstellung an den Sendern eingesetzt. Mittels der ACT-Taste ist es möglich, die eingestellte Frequenz per Infrarot zum Sender zu übertragen und dort einzustellen. So lassen sich selbst umfangreiche Mehrkanalanlagen schnell und einfach vor Ort realisieren.

Mit der Verwendung von PLL-Synthesizer-Technologie wird größtmögliche Frequenzflexibilität gewährleistet. True-Diversity-Empfang, die Piloterkennung und eine regelbare Rauschsperrung (Squelch) sorgen bei allen ACT Systemen für eine sichere, stabile Übertragung und rauschfreien Empfang.

ACT Systeme sind robust, können flexibel und professionell in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden und bieten eine ausgezeichnete und souveräne Audio- und Funkqualität.

- Einzel- und Doppelpempfänger in kompaktem Gehäuse in halber Rackgröße (9,5").
- Helles und kontrastreiches LCD-Display.
- Diversitysystem für optimalen Funkempfang.
- Bis zu 16 Kanäle simultan pro Band verwendbar.
- Automatische Programmierung der Sender per ACT-Funktion.
- Alle wichtigen Betriebszustände werden im Display angezeigt.
- Automatisches Dimmen des Display, wenn der Sender ausgeschaltet wird.
- Einstellbarer Squelch.



- "Pilot Tone & NoiseLock" - Der Sender kann jederzeit aus- und eingeschaltet werden, ohne Störgeräusche zu verursachen.
- Anzeige des Batteriestands des Senders am Empfänger.
- Anzeige des Funk- und Audiopegels am Empfänger.

- Optische Warnanzeige für Störungen des Funksignals.
- XLR und 6,35 mm Klinkeanschluss.
- TNC-Antennenanschlüsse mit 8V Spannungsversorgung.
- Solides Metallgehäuse.
- Frequenz: 823 - 832 MHz

Intelligente Ladetechnik 3-in-1 Ladestation für Hand- und Taschensender

MIPRO bietet mit seinem durchgängigen Konzept von Lithium-Ionen-Akkus und ausgereifter Ladetechnik eine professionelle Lösung für professionelle Audioanwendungen.

- Intelligente Ladetechnik gewährleistet - schnellstmögliche Aufladung - immer die höchste Ladekapazität.
- Präzise, zuverlässige Anzeige des Ladezustandes bei aktiver Ladung (rot) und fertiger Ladung (grün).
- Erkennung von fehlerhafter Elektronik und Verpolungsschutz.
- In einer Ladestation können gleichzeitig zwei Sender (Hand- und/oder Taschensender) oder zwei Wechselakkus oder ein Sender und ein Wechselakku geladen werden.



- Bei größeren Anlagen können mehrere Ladestationen mechanisch gekoppelt werden.

Handsender

- Handsender mit solidem Kunststoffgehäuse
- Einfache Frequenzprogrammierung per ACT-Funktion
- Extrem unempfindlich gegenüber Griffgeräuschen
- Anzeige des Batteriestatus am Sender
- Mehr als 12 Stunden Betriebszeit mit 2x AA-Batterien (ACT-32H)
- Mehr als 10 Stunden Betriebszeit mit Li-Ionen Akku (ACT-32HC)
- Bis zu 100 m Reichweite



Mikrofonkopf

- Wechselkopfsystem für dynamische Mikrofonskapsel (-59) oder Kondensatormikrofon (-80)
- Nierencharakteristik

Anzeige

- ACT-32H
 - LCD-Display
 - Batteriestatus
 - Gruppe / Kanal
- ACT-32HC
 - LED-Anzeige
 - Batteriestatus

Frequenzbereich

- 823 - 832 MHz

Gewicht

- ACT-32H - ca. 246 g
- ACT-32HC - ca. 260 g

Größe

- ACT-32H - 50 x 233 mm
- ACT-32HC - 50 x 262 mm

Taschensender

- Taschensender mit solidem, leichtem Kunststoffgehäuse mit drehbarem Gürtelclip
- Einfache Frequenzprogrammierung per ACT-Funktion
- Mic- / Guitar-Pegel einstellbar
- Einstellbare Eingangsempfindlichkeit
- LCD-Display mit Anzeige von Batteriestatus, Gruppe und Kanal
- Mini-XLR Anschluss für Nackenbügel-, Ansteck- oder Instrumentenmikrofon und Instrumentenkabel
- Mehr als 12 Stunden Betriebszeit mit 2x AA-Batterien (ACT-32T)
- Mehr als 10 Stunden Betriebszeit mit Li-Ionen Akku (ACT-32TC)
- Bis zu 100 m Reichweite



Frequenzbereich

- 823 - 832 MHz

Gewicht

- ca. 81 g

Größe

- 63 x 82 x 22 mm

Ansteck-Mikrofone

- Das MU-53L/LS ist ein hochwertiges Ansteckmikrofon mit einem großen Dynamikumfang, das auch bei hohen Schalldruckpegeln eingesetzt werden kann.
- Das MU-55L/LS ist ein hochwertiges, unauffälliges und leichtes Ansteckmikrofon das spritzwassergeschützt und schweißresistent ist.
- Beide Mikrofone haben einen natürlichen, ausgewogenen Klang.
- Lieferbar sind beide in schwarz und beige.
- Diese Mikrofone sind gut geeignet für Anwendungen in Theatern, Kirchen, Konferenzen und sonstigen Präsentationen.



MU-53L/LS

- Mikrofonkapsel
- Electret, D=10 mm
- Richtcharakteristik
- Niere
- Gewicht
- ca. 19 g
- Kabellänge
- 150 cm



MU-55L/LS

- Mikrofonkapsel
- Electret, D=4,5 mm
- Richtcharakteristik
- Kugel
- Gewicht
- ca. 14 g
- Kabellänge
- 150 cm

Nackenbügel-Mikrofone

- Für alle Sprach- und Gesangsanwendungen.
- Unauffälliges, kompaktes Design für einen sicheren und bequemen Halt.
- Mikrofonmontage links oder rechts möglich.
- Schweißresistent.
- Flexibler Mikrofonhals und Mikrofonauf'ngung.



MU-53HN/HNS

- Mikrofonkapsel
- Electret, D=10 mm
- Richtcharakteristik
- Niere
- Gewicht
- ca. 30 g
- Kabellänge
- 150 cm

MU-55HN/HNS

- Mikrofonkapsel
- Electret, D=4,5 mm
- Richtcharakteristik
- Kugel
- Gewicht
- ca. 25 g
- Kabellänge
- 150 cm

MU-210

- Mikrofonkapsel
- Electret, D=10 mm
- Richtcharakteristik
- Niere
- Gewicht
- ca. 27 g
- Kabellänge
- 150 cm

MU-23

- Mikrofonkapsel
- Electret, D=3 mm
- Richtcharakteristik
- Kugel
- Gewicht
- ca. 22 g
- Kabellänge
- 150 cm

Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

Dippacher-Audio-Systeme e.K.
Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517
E-mail: info@dippacher-ek.de
Web: www.dippacher-ek.de

Hergestellt von:

MIPRO Germany GmbH
74239 Hildthausen, Germany
MIPRO