

Hytera Communications Hytera EM31 -Ohrhörer mit Mikrofon - Ohrstöpsel

über dem Ohr angebracht - kabelgebunden - 3,5 mm Stecker - Schwarz

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller Hytera Communications

Hersteller Art. Nr. EM31

EAN/UPC 6927404308232



Beschreibung

Das Hytera EM31-Headset wurde für Benutzer entwickelt, die bei Kommunikationsgeräten Wert auf Zuverlässigkeit und Komfort legen. Dieser kabelgebundene Kopfhörer mit integriertem Mikrofon und Bedienelementen am Kabel wurde speziell für 2-Wege-Funksysteme entwickelt und bietet eine klare Audioausgabe und einfache Bedienung. Die Ohrstöpsel und die Über-dem-Ohr-Halterung sorgen für einen bequemen Sitz, der sich auch für stundenlanges Tragen eignet. Mit einer beeindruckenden Impedanz von 150 Ohm und einem maximalen Schalldruck von 118 dB bietet es eine hervorragende Klangqualität in verschiedenen Umgebungen. Die Einhaltung der REACH- und RoHS-Normen unterstreicht Hyteras Engagement für den Umweltschutz. Ob für den professionellen Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen oder für die tägliche Kommunikation, das Hytera EM31 bietet eine Mischung aus Leistung und Komfort.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Hytera EM31 - Ohrhörer mit Mikrofon - 3,5 mm Stecker

Produkttyp Ohrhörer - kabelgebunden - 3,5 mm Stecker

Empfohlene Verwendung 2-Way Radio

Farbe Schwarz

Kopfhörer-Formfaktor Ohrstöpsel - über dem Ohr angebracht - monaural

Anschlusstechnik Kabelgebunden

Impedanz 150 Ohm

Mikrofon Kabel

Bedienungselement Push-to-Talk (PTT), Voice-Operated Exchanged (VOX)

Allaemein

Ausführliche Details

Produkttyp	Ohrhörer - kabelgebunden - 3,5 mm Stecker
Gewicht	11 g
Farbe	Schwarz
Empfohlene Verwendung	2-Way Radio

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor Ohrstöpsel - über dem Ohr angebracht - monaural

Anschlusstechnik Kabelgebunden



Impedanz	150 Ohm
Max. Geräuschdruck	118 dB
	Mikrofon
Тур	Kabel
Formfaktor	Eingebaut
	Fernbedienung
Steuerung	Push-to-Talk (PTT), Voice-Operated Exchanged (VOX)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, REACH
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.