

HANDMIKROFONE

ANWENDUNGEN IN DER LUFTFAHRT

zertifiziert



VORTEILE

- Qualifiziert und zertifiziert von AIRBUS,
- BOEING, DASSAULT FALCON und ATR
- Zertifiziert ETSO (MICS)
- Robust
- Versorgbar
- Servicestellen international



M 83



MICS

ANWENDUNGEN

Die Flotten aller führenden Fluggesellschaften sind mit den Mikrofonen **M83** und **MICS** ausgestattet.

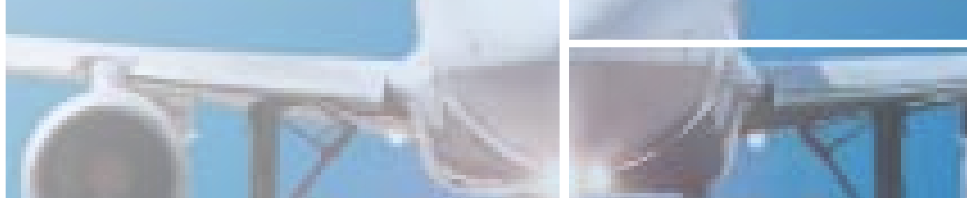
Es wurden bisher mehr als 70.000 Mikrofone hergestellt.

Sie sind im Cockpit oder der Kabine installiert und werden von Piloten und dem Kabinenpersonal genutzt.

Die Flugzeuge werden bei der Erstausrüstung mit diesen Mikrofonen ausgestattet. Wartungsarbeiten werden durch unser weltweites Netz von Händlern und Werkstätten durchgeführt.



HANDMIKROFONE



EIGENSCHAFTEN



M 83



MICS

	M 83	MICS
	Zertifiziert durch die Flugzeughersteller	Zertifiziert ETSO C139 - TSO C139 REACH - ROHS
Mikrofon	dynamisch verstärkt	Elektret verstärkt
Richtwirkung	Geräuschkompensiert	Geräuschkompensiert
Material	PA6	Metall
Durchmesser	≈46 mm	≈29mm
Länge	≈140 mm	≈210mm
Schnur - Stecker	Spiralkabel max. 2 m - Stecker PL68 - XLR	Spiralkabel max. 2 m - Stecker PL68 - XLR
Gewicht	250 g	≈ 200 g
Übertragungsanzeige (blau Tx licht)	nein	ja

SCHNITTSTELLEN

- Bordfunkgerät
- Bordsprechanlage

REFERENZEN

- AIRBUS
- BOEING
- DASSAULT
- ATR

UMWELTBEDINGUNGEN / EMV

- Betriebstemperatur: -15 à +70°C
- Lagertemperatur: -55 à +70°C
- Normen M11 : ETSO C139 - TSO C139 ; REACH ; ROHS