

# D-Shell Headsets

Komfortabel, leicht und professionell

## VORZÜGE

- Extrem leichte Ausführung bei hohem Tragekomfort
- Sowohl links als auch rechts tragbar
- Innovatives und elegantes Design
- Ermöglicht freihändige Kommunikation
- Ideal für hektische Arbeitsumgebungen
- Hoher Tragekomfort auch bei langen Einsätzen
- Kabelintegrierte („Inline“) PTT-Taste mit VOX-Umschaltung für komfortables Senden
- Flexibles Boom-Mikrofon für eine optimale Anpassung an individuelle Tragepositionen
- Hervorragende Lautstärke dank großer Lautsprecher
- Verfügbar für GP/CP-Serie und GP344/388



Im Zuge ständig wachsenden Marken- und Image-Bewusstseins suchen Kunden heute mehr denn je nach funktionalen Lösungen mit ansprechendem Design. Die D-Shell Headsets verbinden hohen Tragekomfort und elegantes Design mit der Motorola-typischen Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit. Die D-Shell Modelle wurden speziell für den Einsatz in den folgenden Branchen konzipiert:

### **Hotel- und Gaststättengewerbe, Unterhaltungsbranche und Event-Management:**

Die extrem leichten und eleganten Headsets sind ideal für die Koordination vor Ort und im direkten Umgang mit Gästen. Kein Mithören von Nachrichten durch Unbeteiligte und Gäste.

**Einzelhandel und Immobilienverwaltung:** Durch innovatives Design und Technologie lassen sich nicht nur die Einsätze von Servicemitarbeitern und Ressourcen ideal koordinieren, sondern auch Sicherheitskräfte und Verkaufspersonal stets erreichen.

**Private Sicherheitsdienste:** Dank freihändiger Kommunikation ist der Arbeitseinsatz nicht behindert und es besteht ständiger Kontakt zu Kollegen und Zentrale.

**Bildungswesen und Sport:** Auch bei langen Einsätzen wie Sportveranstaltungen oder Seminaren ermöglichen die Headsets eine schnelle und klare Kommunikation bei hohem Trage- und Bedienungskomfort.

# Audiozubehör

Bestellnummer	MDPMLN4653 – GP Professional Serie
	MDPMLN4658 – Commercial Serie
	MDPMLN4657 – GP344/388

Beschreibung	Ultraleichtes Headset mit Inline PTT-Taste
Betriebsmodi	Senden und Empfangen
PTT	Inline
Sprachaktivierung – VOX	Ja
Empfang über	Ohrmuschel
Senden	Boom-Mikrofon
Diskreter Nachrichtempfang	Ja
Anforderungen des Kunden	Einfache Bedienbarkeit und Effizienz

## MIKROFON

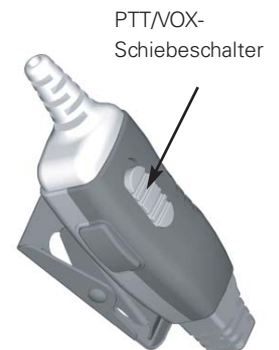
Typ	Flexibles Bügelmikrofon
Elektret Kondensatormikrofon	2,2 K $\Omega$ , omni-direktional
Empfindlichkeit	-43 $\pm$ 4 dBV/Pa @ 1 KHz
Frequenzbereich	300 Hz bis 3 KHz
Betriebsspannungsbereich	1 bis 10 V
Stromverbrauch	< 0,5 mA @ VS = 2,0 V, RL = 2,2 K $\Omega$

## OHRHÖRER

Typ	D-Shell, Gummiausführung
Lautsprecher	23 mm Durchmesser, 0,25 Watt
Max. Audio Output	104 $\pm$ 4 dB @ 1 KHz, 3,3 Vrms
Frequenzbereich	300 Hz bis 3 KHz
Klirrfaktor (THD)	<10%, 300 Hz bis 3 KHz

## UMWELTSPEZIFIKATIONEN

Betriebstemperatur	-30° C bis + 60° C
Lagertemperatur	-57° C bis + 85° C
Temperaturschock	-57° C bis + 80° C
Regentest	40 mph, 30 min, Sprühregen aus 6 Richtungen
Feuchtigkeit	RH (Relative Luftfeuchtigkeit) 90% @ 50° C für 8 Stunden
Korrosionsunempfindlichkeit	MIL-STD 810F Methode 509.4
Vibrationstest	MIL-STD 810F Methode 514.5, Prozedur 1
ESD Electro Static Discharge	IEC 801-2 (IEC 61000 4-2)
Zulassungskennzeichen	CE, EME



**Motorola GmbH** Government and Enterprise Mobility Solutions, Am Borsigturm 130, 13507 Berlin,  
Telefon 0 30 / 66 86-0, Fax 0 30 / 66 86-19 16

[www.motorola.de/funk](http://www.motorola.de/funk)

MOTOROLA and the Stylized M Logo are registered in the U.S. Patent and Trademark Office.  
All other product or service names are the property of their registered owners. © Motorola, Inc. 2006

Best.-Nr. DSHELL.DS-DE 03-06