



MOTOTRBO DM1400 UND DM1600 ZUBEHÖR



EINFACH EFFIZIENTER ARBEITEN

Eine einfache und klare Sprachverbindung ist ein „Muss“ für Ihren Arbeitsalltag? Wir verstehen! Denn wenn es um klare Verbindungen und bessere Zusammenarbeit geht, genießen unsere MOTOTRBO™ Produkte einen erstklassigen Ruf – analog und digital!

Mithilfe unserer Zubehörteile, die optimal auf die Leistung Ihres MOTOTRBO Funkgeräts abgestimmt sind, und sich nahtlos in Ihr Arbeitsumfeld einfügen, können wir entscheidend dazu beitragen, dass Sie in Ihrem Job in Zukunft noch effektiver werden. Mit unserem Zubehör wird nicht nur Ihr Funkgerät, sondern auch Ihr Arbeitsalltag bereichert.

Bauen Sie für Ihr DM1400 und DM1600 auf Motorola Original® Zubehör. Es ist das einzige Zubehör, welches design, gebaut und getestet wurde, um Ihnen ein optimales Zusammenspiel mit Ihrem Funkgerät zu gewährleisten.

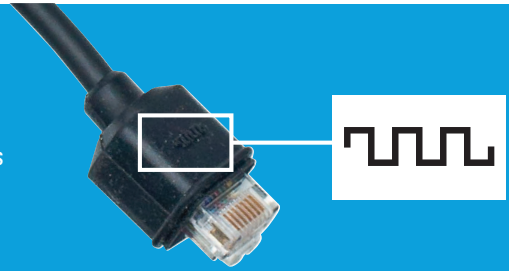
Nur mit Motorola Zubehör wird das volle Potenzial von MOTOTRBO, der fortschrittlichsten digitalen Funkgeräte-Plattform der Branche, ausgeschöpft. Funkgerätebenutzer sind ständig in Bewegung, sei es bei der Lieferung von Packstücken, der Abfertigung von Lkws oder der Koordination von Schiffsverkehr. Unsere komfortablen, abgestimmten und praktischen Zubehörteile sorgen dabei für eine einfache und effiziente Arbeitsweise.

Funkgeräte mit dem DM1400/DM1600 Zubehör und arbeiten Sie auf diese Weise noch produktiver und kostensparender. **Die Mischung macht's. Und so wird aus einem einfachen Zubehör schnell ein unerlässlicher Bestandteil Ihres Funkgeräts.**

AUS TÄGLICHEN HERAUSFORDERUNGEN WERDEN EFFIZIENTE VERBINDUNGEN

DIGITAL OPTIMIERT

Vergewissern Sie sich, dass Sie ausschließlich Motorola Audio-Zubehör benutzen, welches mit diesem digitalen Zeichen versehen ist. Es bedeutet, dass dieses Zubehör optimiert wurde, um sowohl im digitalen als auch im analogen Modus zu arbeiten. Alle Zubehörteile mit diesem Symbol wurden für den Gebrauch mit den DM1400/DM1600 Mobilfunkgeräten geprüft und zugelassen.



MOBILMIKROFONE

Finden Sie das passende Mikrofon für sich und Ihre Arbeit – egal ob Sie Pakete ausliefern oder Fahrgäste befördern.

Wählen Sie aus verschiedenen Modellen aus:

Kompaktmikrofone liegen gut in der Hand und schaffen so die besten Voraussetzungen für eine schnelle und angenehme Kommunikation

Tastaturmikrofone ermöglichen eine einfache Menünavigation, schnelle Rufnummernwahl und mehr

Strapazierfähige Mikrofone zeichnen sich durch ihre Robustheit aus und sind einfach zu bedienen, selbst mit Handschuhen

Telefonhandhörer vereinfachen die diskrete Kommunikation, so dass andere Ihnen beim Sprechen nicht zuhören können

LEISTUNG, DIE FÜR SICH SPRICHT



MOBILMIKROFONE

| | |
|----------|----------------------------|
| PMMN4090 | Kompaktmikrofon |
| PMMN4091 | Strapazierfähiges Mikrofon |
| PMMN4089 | Tastaturmikrofon |

| | |
|----------|--|
| GMMN4065 | Sonnenblendmikrofon |
| PMLN6481 | Telefonhandhörer mit Auflage |
| HLN9073 | Mikrofon-Aufhängeclip (benötigt Montage) |

DATENBLATT

MOTOTRBO DM1400 UND DM1600 ZUBEHÖR

KFZ-LÖSUNGEN

Egal, wohin Ihre Arbeit Sie führt – von Bus oder Bahn über kurze Strecken mit dem Lieferwagen – mit diesen unerlässlichen Kfz-Lösungen ist zu jeder Zeit eine einfache und sichere Kommunikation gewährleistet.

Wenn Sie das **Sonnenblendmikrofon** an der Sonnenblende Ihres Fahrzeugs befestigen, brauchen Sie nicht länger ein Mikrofon in der Hand zu halten. Diese Einrichtung lässt sich mit unseren Fernbedienungs-PTT-Optionen, z.B. einer am Lenkrad angebrachten **Drucktaste**, einem flexiblen Schwanenhalsmikrofon in unmittelbarer Reichweite oder einem **Fußschalter**, welcher in den Boden eingebaut ist, verbinden. So können wir Ihnen eine hundertprozentige Freisprechsituation gewährleisten.

BEHALTEN SIE DIE STRASSE IM BLICK UND DIE HÄNDE AM STEUER



RLN4858
Schwanenhals PTT

RLN4836
Notfall-Fußschalter

GMMN4065
Sonnenblendmikrofon

RLN4857
Drucktasten PTT

KFZ-PTT

| | |
|---------|------------------------------|
| RLN4836 | Notfall-Fußschalter |
| RLN4857 | Fernmontierte PTT-Drucktaste |
| RLN4858 | Schwanenhals PTT |

KFZ-BEFESTIGUNG

| | |
|---------|----------------------------|
| RLN6466 | Niedriger Haltebügel |
| RLN6467 | Hoher Haltebügel |
| RLN6468 | Verschließbarer Haltebügel |
| FTN6083 | DIN-Befestigungssatz |

| | |
|-------------|---|
| HKN4137 | Stromversorgung Akku – ca. 3 m (10 Fuß), 15 Amp. 14 AWG |
| HKN4191 | Stromversorgung Akku - ca. 3 m (10 Fuß), 20 Amp. 12 AWG |
| HKN4192 | Stromversorgung Akku - ca. 6 m (20 Fuß), 20 Amp. 10 AWG |
| HKN9327 | Zündungserkennungskabel |
| 03012045001 | Haltebügelmontageschrauben |

EXTERNE LAUTSPRECHER

Lassen Sie sich von lauten Umgebungen und widrigen Bedingungen – vom Dröhnen im Fahrerhaus eines Betonmischers oder dem Lärm eines Lieferwagens am Ladedock – nicht länger beeindrucken. Die externen Motorola Lautsprecher verstärken die Audio-Leistung in Ihrem Fahrzeug. Zusätzlich können Sie je nach Situation die passenden Lautsprecher auswählen.

HÖREN SIE AUCH IN DEN LAUTESTEN UMGEBUNGEN



RSN4001
13 W Externer Lautsprecher

EXTERNE LAUTSPRECHER

| | |
|----------|--------------------------------|
| HSN8145 | 7,5 W Externer Lautsprecher |
| RSN4001 | 13 W Externer Lautsprecher |
| GMKN4084 | Lautsprecherverlängerungskabel |

DATENBLATT

MOTOTRBO DM1400 UND DM1600 ZUBEHÖR

PROGRAMMIERKABEL UND ZUBEHÖR

| | |
|------------|--|
| PMKN4147 | Mobiles Programmierkabel, vorderer Anschluss |
| PMKN4151 | Mobiles Zubehöranschluss-Universalkabel, rückseitiger Anschluss |
| GMBN1021 | Zubehöranschlussabdichtung, rückseitiger Anschluss, mit Anschluss und Pins |
| HLN9457 | 16-Pin Anschluss-Set |
| PMKN4150 | 20-Pin MAP Testkabel, rückseitiger Anschluss |
| PMLN5620 | Anschlussverlängerung, 20-teilig |
| 3202607Y01 | Dichtung, Abdeckung, Zubehöranschluss |
| 6680388A26 | Crimpingzange |

ANTENNEN

VHF

| | |
|---------|---|
| RAD4198 | 136 – 144 MHz, ¼-Wellen-Antenne zur Montage mittels Durchgangsbohrung |
| RAD4199 | 146 – 150.8 MHz, ¼-Wellen-Antenne zur Montage mittels Durchgangsbohrung |
| RAD4200 | 150,8 – 162 MHz, ¼-Wellen-Antenne zur Montage mittels Durchgangsbohrung |
| RAD4201 | 162 – 174 MHz, ¼-Wellen-Antenne zur Montage mittels Durchgangsbohrung |

UHF

| | |
|---------|---|
| RAE4151 | 403 – 430 MHz, ¼-Wellen-Antenne zur Montage mittels Durchgangsbohrung |
| RAE4152 | 450 – 470 MHz, ¼-Wellen-Antenne zur Montage mittels Durchgangsbohrung |
| HAE6021 | 403 – 527 MHz 2,0 dB Gewinn BNC |

KABEL, ANTENNEN UND ZUBEHÖR



Für mehr Informationen über das MOTOTRBO DM1400 oder DM1600 Zubehör besuchen Sie motorolasolutions.com/mototrbo oder kontaktieren Sie Ihren nächstgelegenen Motorola Fachmann oder autorisierten Partner vor Ort unter motorolasolutions.com/contactus

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2018 Motorola, Inc. Alle Rechte vorbehalten.