



Funkgeräte-Vermietung.de

- Funkgeräte Vermietung
- Online Konfigurator

Funkgeräte

- Funkgeräte
 - Motorola CP040
 - Motorola CP140
 - Motorola GP300
 - Motorola GP340
 - Motorola GP340 ATEX
 - Motorola GP380
 - Motorola GP344
 - Motorola GP644
 - Motorola Repeater GR400
 - Motorola DP1400
 - Motorola DP3400
 - Motorola DP3441
 - Motorola DP4400
 - Motorola DP4401 ATEX
 - Motorola DP4600
 - Motorola DP4600e
 - Motorola DP4800
 - Motorola DP4800e
 - Motorola DP4801
 - Motorola DP4801 ATEX
 - Motorola SL4000
 - Mototrbo SL4010
 - Motorola DM3601
 - Motorola DM3400
 - Motorola DM3600
 - Motorola DM4400
 - Motorola DM4600
 - Motorola DM4601
 - Motorola DR3000 Repeater
 - Motorola SLR 5500 Repeater
 - Motorola MTP850
 - Motorola MTP850 S
 - Motorola MTP850 EX
 - Motorola MTP3250
 - Tetzelle Motorola MTS1
 - Motorola CEP400
- ## Headsets & Zubehör
- Headsets
 - Tarnheadset
 - Bügelheadset (light)
 - Bügelheadset (medium)
 - Helicopter Headset
 - Lautsprechermikrofon

Motorola DP4600

Das DP4600 aus der Mototrbo Serie von Motorola

Das Mototrbo DP4600 wie sein Nachfolger das [Motorola DP4600e](#) ist ein digitales Funkgerät der High-End-Klasse und firmiert, wie sein kleiner (displayloser) Bruder das [DP4400](#) sowie der passende Repeater (-> [Motorola DR3000](#)) unter der Submarke "Mototrbo" - die für Motorola Turbo steht und unter welcher Motorola die aktuellen DMR Funkgeräte anbietet.

Neben einem übersichtlichem und energiesparendem Display spendiert Motorola dem DP4600 unter anderem ein integriertes Bluetooth Modul, welches mit unserem [Motorola Bluetooth Headset](#) hervorragend zusammenspielt. Zudem bewirbt Motorola das DP4600 mit dem Claim "Bestes Audio seiner Klasse" - und das können wir voll und ganz bestätigen. Die Sprachübertragung ist - nicht zuletzt aufgrund des Rauschfilters - absolut klar, druckvoll und selbst bei lauten Hintergrundgeräuschen bietet das DP4600 eine unschlagbare Sprachverständlichkeit.

So richtig kann das DP4600 seine Stärken dann ausspielen wenn es in einer digitalen Funkumgebung - z.B. innerhalb eines Repeater-Netzwerkes (-> [Motorola DR3000](#)) eingesetzt wird. Von IP Site Connect bis hin zu Anwendungen innerhalb von Linked Capacity Plus sind dann keine Grenzen mehr gesetzt und via digitalem Bündelfunk können z.B. selbst größte Industrieparks abgedeckt werden.

Die wichtigsten Praxis-Features des Motorola DP4600 in Stichpunkten:

- 1000 mögliche Kanäle
 - Hervorragende Sprachverständlichkeit
- Die intelligente Tonfunktion passt die Lautstärke automatisch an evtl. vorhandene Hintergrundgeräusche an, filtert störendes Rauschen und garantiert so beinahe in jeder Umgebung einwandfreien Empfang und Verständlichkeit.
- Ideal im Einsatz in Kombination mit einer digitalen Funkzelle (z.B. mit dem [DR3000](#) Repeater)
 - Geringes Gewicht trotz maximaler Leistung: ca. 355,5 g (inkl. Akku)
 - Smarte Abmessungen: 130,3 x 55,2 x 41,1 mm
- Das Motorola DP4600 ist damit das kleinste digitale Funkgerät in unserem Motorola DP Mietpark, kleiner geht es dann nur noch mit dem [Motorola SL4000](#) bzw. dem [SL4010](#)
- Gesprächsunterbrechung durch Prioritätsruf möglich, d.h. z.B. Regie oder Technische Leitung spricht, alle anderen (bzw. alle Nutzer innerhalb der ausgewählten Gruppe) hören.
 - Gut lesbares, hochauflösendes Display inkl. Akku-Status, Kanalanzeige sowie Tag / Nachtmodus uvm.
 - SMS-Funktion (Lautlos kommunizieren? Kein Problem mit dem DP4600.)
 - Bis zu 16,2 Stunden Akkulaufzeit durch intelligente Akku-Nutzung
 - Talkaround Funktion

Fällt ein Repeater aus oder bewegen sich zwei Nutzer außerhalb der Funkzelle kann der Repeater umgangen und die Funkkommunikation zwischen zwei DP4600 direkt hergestellt werden.

- Integrierte Bluetooth Schnittstelle
- Robuste, bewährte, Motorola-Technologie auf Militärstandard, großer Push-To-Talk-Button, E-Mail-fähig (Gateway notwendig), Totmannfunktion, programmierbar

auf 1 W / 4 W Sendeleistung, Notruftaste, programmierbare Funktionstasten und vieles mehr...

Die Verschlüsselungstechnologie des Motorola DP4600 - einfach sicherer
Um geschäftskritische Kommunikation auch via Funkkommunikation so sicher wie möglich zu gestalten und z.B. Man-In-The-Middle Attacken auf Funkgespräche bis zur Unmöglichkeit zu erschweren beherrscht das Motorola DP4600 aktuelle Verschlüsselungstechnologien.

Das Motorola DP4600 - mit integriertem Basis-Explosionsschutz (FM) betrieben mit einem entsprechenden FM Akku ist das Motorola DP4600 für die Verwendung innerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. WICHTIG: Falls Sie den Einsatz von [Motorola Funkgeräten](#) in explosionsgefährdeter Umgebung planen, so sprechen Sie uns auf jeden Fall vor Anmietung der Funkgeräte darauf an. Nur so können wir sicherstellen, dass die gewählten Funkgeräte und das Zubehör über die entsprechende ATEX Zertifizierung für die geplante Anwendung verfügen.

Die FM Zertifizierung stellt eine Basis-ATEX-Zertifizierung da und wird hauptsächlich in den USA eingesetzt. In der europäischen ATEX Zertifizierung ist das FM Zertifikat zumeist bereits enthalten. Nach FM-Standard zertifizierte Funkgeräte wie das DP4600 werden z.B. gerne in Maschinenräumen von Schiffen eingesetzt die aufgrund der vorhandenen Öldämpfe als explosionsgefährdete Umgebung gelten. Interessierte finden mehr zum FM Standard auch auf folgender Website: FMGlobale.com (Unterseite: [Forschung & Standards](#)) sowie in unseren Funkgeräte Wiki unter "FM Zertifizierung".
Zwei 100%ige digitale ATEX Funkgeräte (DMR) aus Motorolas Motorola Serie finden Sie in unserem Mietpark mit dem [Motorola DP4401 Ex ATEX](#) sowie dem [DP4801 ATEX](#).

Funkgeräte-Vermietung.de vermietet das Motorola DP4600 hauptsächlich für folgende Einsatzzwecke:

- Kommunikation in großen bis größten Teams
- Abdeckung von Industrieparks oder Städten (in Verbindung mit DRM Repeatern von Motorola)
- Größte Festivals & Filmproduktionen
- Als Back2Back Funkgerät (ohne Repeater) für alle Produktionen geeignet, bei denen es auf sehr gute Sprachverständlichkeit, einfache und verlässliche Kommunikation sowie sehr lange Akku-Laufzeit ankommt.

Neben den robusten und sehr gut durchdachten Produktionseigenschaften verfügt das Motorola DP4600 auch über so schöne Features wie eine Warnfunktion wenn es (normalerweise mit dem Nutzer) den abgedeckten Raum einer Funkzelle verlässt. Durch drei Klicks auf den linken Pfeil und drei auf den rechten lässt sich jederzeit die Signalstärke in Dezibel anzeigen - gerade bei sehr großen Flächen ein nicht zu unterschätzendes Leistungsmerkmal.

Das Motorola DP4600 ist ein vollwertiges digitales Funkgerät und lässt keine Wünsche offen, die große Funktionsvielfalt, die robuste Verarbeitung auf Militärtechnik-Niveau (angewendete Militärstandards 810 C, 810 D, 810 E, 810 F, 810 G) sowie die sehr lange Akkulaufzeit machen es zu einem der beliebtesten digitalen Funkgeräte in unserem Mietpark.

Wir vermieten das Motorola (Motorbo) DP4600 zu unserem gewohnt unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis inkl. Zugriff auf unseren 24/7 Service. Gerne beraten wir Sie

selbstverständlich auch bei dem Aufbau und Betrieb von größeren digitalen Funkzellen und digitalem Bündelfunk - und erstellen Ihnen schnell ein unverbindliches Angebot.

Das Motorola DP4600 mieten....

... als Stand-Alone-Funkgerät oder mit Zubehör, wie dem Motorola DR3000, dem Bluetooth Headset oder zusätzlichen Motorola DP4600ern Akkus mit der Motorola IMPRES Technologie ist ganz einfach. Rufen Sie uns an (030/2938197-0), schreiben Sie uns eine [E-Mail](mailto:mail@funkgeraete-vermietung.de) (mail@funkgeraete-vermietung.de) oder nutzen Sie unser Online-Angebots-Tool indem Sie in das nächste Feld die gewünschte Anzahl der Motorola DP4600er Funkgeräte eintragen.

Funkgeräte-Vermietung.de ist ein Angebot der
Spreenauten GmbH
Bossestrasse 10
10245 Berlin. Germany

Fon +49.(0)30.293.8197-0
Fax +49.(0)30.293.8197-29

E-Mail: mail@funkgeraete-vermietung.de
Web: www.funkgeraete-vermietung.de

HRB: AG Berlin-Charlottenburg 136729B
UST ID: UST-ID Deutschland: DE279088233
Geschäftsführender Gesellschafter: Oliver Hertkorn (Tonmeister VDT)

Link zur Quelle dieser Seite <https://www.funkgeraete-vermietung.de/Motorola-DP4600.html>