



### Voor- & nadelen

- + Display en toetsenblok
- Geen keypad

### Geleverd met

- Motorola DM1600
- Voedingskabel
- Montagebeugel
- Handleiding

## Motorola DM1600 UHF digitaal

De digitale Motorola DM1600 mobilfoon is de eenvoudigste en betaalbare versie van de digitale mobilfoons met display en snelkeuze toetsen.

De mobilfoons van Motorola worden standaard geleverd met een vuistmicrofoon en bevestigingsbeugel. Daarnaast zit er standaard een voedingskabel bij. De mobilfoon heeft een gelijke werking als een portofoon maar heeft meestal een stuk meer vermogen. Een mobilfoon wordt meestal gebruikt in een meldkamer van de beveiliging of in een voertuig.

De mobilfoon is standaard nog niet voorzien van een antenne. Aanschaf van de antenne is sterk afhankelijk van de configuratie, plaats en gewenste bereik. Wij geven u graag advies voor de juiste antenne. Met name de juiste antenne vergroot het bereik van de mobilfoon behoorlijk.

### Digitale communicatie

In het geval dat er digitale kanalen in de portofoon geprogrammeerd worden heeft een ongeveer 20% meer bereik en uitstekende geluidskwaliteit. Digitale communicatie filtert achtergrondgeluiden weg en maakt het mogelijk om priv gesprekken te voeren, statusberichten te versturen of andere bijzonder functies te gebruiken.

### Belangrijkste kenmerken

- Digitaal
- Alfa-numeriek display
- Analooq of digitaal
- Transmit interrupt
- Dual capacity mode
- IP54

- ✓ Bezorgd op werkdagen binnen 24 uur
- ✓ Eerlijk, snel & betrouwbaar
- ✓ Winnaar FD Gazelle & Motorola Rising Star
- ✓ ISO 9001 & ISO 27001 gecertificeerd
- ✓ Klanttevredenheid van 9.3 over periode 2018-2023
- ✓ 0% gas, 66 zonnepalen en elektrische voertuigen
- ✓ Cashback programma voor het goede doel
- ✓ Al meer dan 15 jaar actief

### Extra informatie

Skus	DM1600-UHF-DIG
Categories	Mobilfoon kopen? De #1 in mobilfoons!, Motorola portofoon
Tags	DM1000
Weight	1.300
Dimensions	44 x 134 x 169 mm
Bluetooth	Nee
Display	Ja
Explosievrij-atex	Nee
Gps	Nee
Merk	Motorola
Noodknop	Nee
Scannen	Ja
Frequentie	UHF

