

## Ručna radio stanica Motorola DP4401e

100289

Mototrbo DP 4401e su Motorolini radio uređaji tehnologije sljedeće generacije. Motorola je jedan od vodećih svjetskih brendova u radio komunikacijama još od GP340 modela radio stanica. Najnovija iteracija u Motorolinoj impresivnoj „floti“ je i Motorola DP4401e („e = enhanced“). Motorola DP4401e je standardni dvosmjerni radio uređaj. Mototrbo DP4401e ima integrirani GPS i Bluetooth.

S moćnim pojačalom, Motorola DP4401e pruža jasan i glasan zvuk s industrijskim otklanjanjem buke za bolju komunikaciju. Motorola je poboljšala vijek trajanja baterije i raspon ovog digitalnog radija, tako da možete očekivati izdržljivost do 29 sati između punjenja u digitalnom načinu i 22 sata u analognom načinu, kao i poboljšanog raspona do 8% u odnosu na prethodne modele.

Dinamična evolucija u digitalnom dvosmjernom radiju iz nove "e" serije radio stanica tvrtke Mototrbo. Model DP4401e je opremljen značajkama: Bluetooth audio omogućava komunikaciju bez žica; integrirani Wi-Fi kapacitet omogućuje daljinsko ažuriranje softvera, kao i praćenje lokacije u zatvorenom i na otvorenom za potpunu vidljivost korisnika.

### Tehničke specifikacije

- IP68 zaštita od ulaska vode i prašine
- VHF (136 - 174 MHz) ili UHF (403 - 527 MHz)
- 32 kanala
- Veliki, posebno dizajnirani PTT (push-to-talk) gumb; odličan za korištenje sa rukavicama i sl.
- Analogno / Digitalno kompatibilna
- Trobojna LED žarulja za vizualnu povratnu informaciju o statusu rada radio stanice
- Glasovna aktivacija
- Transmit Interrupt (prekid normalnog prioriteta odašiljanja nad većim prioritetom)
- Lone Worker
- Ugrađen GPS i Bluetooth
- Mogućnost udaljenog monitoringa
- Gumb za hitne slučajeve
- Standardna / Napredna mogućnost privatnosti
- Two Way Radio GPS

GPS (global positioning system) je mehanizam koji dopušta uređaju da koristi satelite koji su mu u blizini, pomoću kojih izračuna svoju poziciju i zatim ju šalje nazad do repetitora ili bazne stanice. Znajući trenutnu lokaciju stanica nam dopušta da vidimo i efektivnije upravljamo sa grupama i ekipama na terenu.

