



Motorola DP4401e ruÄni radio

Description

Mototrbo DP 4401e je Motorola-in radio s tehnologijom sljedeÄe generacije. Motorola je jedan od vodeÄih svjetskih brendova u radio komunikacijama joÅi od modela radio stanice GP340. Najnovija iteracija u Motorola-inoj impresivnoj "floti" je Motorola DP4401e ("e = poboljÅano"). Motorola DP4401e je standardni dvosmjerni radio. Mototrbo DP4401e ima integrisan GPS i Bluetooth.

Sa snaÅnim pojaÄalom, Motorola DP4401e pruÅa jasan i glasan zvuk sa poniÅtavanjem industrijske buke za bolju komunikaciju. Motorola je poboljÅala trajanje baterije i domet ovog digitalnog radija, tako da moÅete oÄekivati â do 29 sati izmeÄu punjenja u digitalnom naÄinu rada i 22 sata u analognom naÄinu rada, kao i poboljÅani domet do 8% u odnosu na prethodne modele. p>

DinamiÄna evolucija digitalnog dvosmjernog radija iz nove serije "e" radio stanica kompanije Mototrbo. Model DP4401e je opremljen funkcijama: Bluetooth audio omoguÄava beÅiÄnu komunikaciju; Integrirana Wi-Fi moguÄnost omoguÄava udaljeno aÅuriranje softvera, kao i praÄenje lokacije u zatvorenom i na otvorenom za potpunu vidljivost korisnika.

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

- IP68 zaštita od prodiranja vode i prašine
- VHF (136 – 174 MHz) ili UHF (403 – 527 MHz)
- 32 kanala
- Veliko, posebno dizajnirano dugme za PTT (pritisni za razgovor); odlično za upotrebu sa rukavicama itd.
- Analogno/Digitalno kompatibilno
- Trobojna LED sijalica za vizuelnu povratnu informaciju o radnom statusu radio stanice
- Glasovna aktivacija
- Prekid prijenosa (prekid normalnog prioriteta prijenosa u odnosu na viši prioritet)
- Usamljeni radnik
- Ugrađeni GPS i Bluetooth
- Mogućnost daljinskog nadzora
- Dugme za hitne slušalice
- Standardna/napredna opcija privatnosti
- Dvosmjerni radio GPS

GPS (globalni sistem pozicioniranja) je mehanizam koji omogućava uređaju da koristi obližnje satelite kako bi izračunao svoju poziciju, a zatim ga vratio na repeter ili baznu stanicu. Poznavanje trenutne lokacije stanica nam omogućava da vidimo i efikasnije upravljamo grupama i timovima na terenu.