

EASY

RICETRASMETTITORE PMR446

- 8 + 8 canali di memoria, 50 toni CTCSS e 83 codici DCS modificabili da tastiera.
- Robusto corpo radio in alluminio pressofuso.
- Ampio display LCD che mostra il canale di memoria, livello batteria e livello segnale ricezione, Vox on/off e molto altro.
- Funzione Vox disponibile con microfono auricolare.
- Funzione Dual Watch.
- Livello squelch tarabile dall'utente.
- Funzione risparmio energia.
- Funzione BCLO e TOT.
- Funzione spegnimento automatico
- Funzione blocco tastiera

Fornito con pacco batteria agli ioni di litio 2200mAh, antenna, caricatore da tavolo, contenitore vuoto per pile alcaline, clip da cintura e manuale d'uso.

Specifiche

Gamma operativa: 446.00625 MHz ~ 446.09375 MHz

Canali di memoria: 8 + 8

Potenza RF: 0,5W

Tensione operativa: 7,4V

Alimentazione: batteria Li-Ion – 7,4V/2200 mAh

Temperatura operativa: -20°C - +60°C

Sensibilità: -122dBm

Dimensioni: 100 x 58 x 36 mm (antenna esclusa)

Peso: 251 gr batteria inclusa

Ref. Easy nero PM001005

Easy Mimetic PM001006



EASY

PMR 446 TRANSCEIVER

- 8 + 8 memory channels, up to 50 CTCSS codes and 83 DCS codes, adjustable by keypad.
- Die-cast aluminium rugged body.
- LCD screen displays many informations, as memory channel, battery level and signal interpretation level, Vox on/off and so on.
- Vox function with optional earphone-microphone.
- Dual Watch function.
- Squelch function adjustable by user.
- Power safe function.
- Busy channel Lock Out and Time Out Timer function.
- Automatic Power Off.
- Keypad lock.

Supplied with Li-Ion battery pack 2200 mAh, antenna, desktop battery charger, AAA battery case, belt clip and user's manual.

Specifications

Frequency range: 446.00625 MHz ~ 446.09375 MHz

Memory channels: 8 + 8

RF output power: 0,5W

Operating voltage: 7,4V

Power: Li-Ion battery pack – 7,4V/2200 mAh

Operating Temperature: -20°C - +60°C

Sensitivity: -122dBm

Dimensions: 100 x 58 x 36 mm (antenna excluded)

Weight: 251 gr battery included

Ref. Easy nero PM001005

Easy Mimetic PM001006

