



Voor- & nadelen

- + Meerdere oplaad plekken
- + Accu los oplaadbaar
- + Met riemclip oplaadbaar

Geleverd met

- Handleiding

PMLN8250

PMLN8250A is een meervoudige lader voor Motorola. De lader kan gebruikt worden voor Motorola CLR PLUS UHF. Met de meervoudige lader kan je twaalf CLR series tegelijkertijd opladen. Er kunnen zes radio's en zes accu's opgeladen worden, zo kan je ook nog radio's op de werkvloer gebruiken. Wat ook erg handig is, is extra losse accu's te bestellen. Op deze manier voorkom je het wachten op een radio die nog aan het opladen is, en niet met de radio op de werkvloer kan. Door de reserve accu's heeft u altijd een volle accu die gebruikt kan worden als u andere accu op is en geen tijd heeft om deze eerst nog op te laden. De lege accu kan opgeladen worden, en weer gebruikt worden als de andere accu leeg is. De radio's kunnen opgeladen worden terwijl ze nog aan hun riemclip zijn aangesloten. Dit voorkomt het kwijt raken van je riemclip.

Over Motorola

Elke dag vertrouwen de klanten van Motorola er op dat zij hun zakelijke en openbare veiligheidsklanten op een moeiteloze en betrouwbare manier kunnen laten communiceren, om het bedrijf te laten bloeien en gemeenschappen veilig te houden. Motorola noemt dit het hun levenslijn. Bij Motorola Solutions bouwen zij niet alleen aan die levenslijn, maar ook met missiekritieke services, software, video en analyse, ondersteund door veilige, veerkrachtige mobiele radiocommunicatie over het hele land. Zij bevorderen deze elke dag door hun toewijding aan innovatie. Motorola streeft naar continue innovatie en samenwerking met hun klanten om altijd klaar voor hun te staan, op de dagelijkse momenten en op de momenten die er het meest toe doen.

- ✓ Bezorgd op werkdagen binnen 24 uur
- ✓ Meer dan een webshop
- ✓ 24/7 paraat serviceteam NL&BE
- ✓ ISO9001 gecertificeerd
- ✓ Klanttevredenheid van 8.7
- ✓ Motorola Platinum partner

Extra informatie

Skus	PMLN8250A
Categorieën	Motorola
Tags	CLR446
Merk	Motorola
Soort	Lader
Accessoire-voor	CLR446
Laadplaatsen	12