



## BEVAR FORBINDELSEN MED STIL

# MOTOROLA CLP TOVEJS RADIO

Uanset om det er indtjekning af gæster eller kontrol af lagerbeholdning ønsker du diskret, holdbart udstyr for at sikre, at dine medarbejdere konstant og komfortabelt holder kontakten ved lige. Den licensfri Motorola CLP PMR446 tovejs radio leverer alt dette og mere til – i kraft af dens lille størrelse, letvægtsdesign, nemme push-to-talk-knap, krystalklare lyd og komfortable øresnegle. Nu kan dine team komme i øjeblikkelig forbindelse med hinanden og hurtigt besvare kundeforespørgsler og forbedre kundeservice.

### ENKEL OG ELEGANT

Vores kompakte CLP radio kombinerer ekstraordinær ydeevne og stilfuld bærbarhed fra køkken til lager. Den er lille, let og enkel at bruge med en overdimensioneret push-to-talk-knap, der er lettilgængelig og med indbygget antenne, så intet udefra øger vægten eller kommer i vejen. Plus et smart statuslys, der ændrer farve for at angive kanal, sending, modtagelse, scanning og batteristatus.

### STÆRK OG KLAR LYD

The Motorolas CLP radio gør kommunikation til en blid vind i støjende miljøer – uanset om dine team er i kontakt med hinanden i en restaurant, et hotel eller en detailhandel, hvor der er travlt, og med et udvalg af komfortable og diskrete øresnegle, kan du være sikker på, at samtaler føres på privat og ubemærket vis.

### HOLDBARHED DAG IND OG DAG UD

Med et innovativt og holdbart design, der er udviklet specielt til miljøer inden for detail, hoteldrift og restauration, kan CLP klare dine travleste dage og hårdeste anvendelse. CLP'ens hårdføre polycarbonat-hylster har indbyggede antimikrobielle\* egenskaber, der hæmmer bakterievækst og mug på radioens overflader. CLP'en bruger et Li-Ion batteri, der kan give op til 14 timers taletid, og gør CLP'en til det ideelle kommunikationsredskab til lange vagter.

### PERSONLIGGØR OG TILPAS

CLP'en tilbyder alsidighed for dit personale og din forretning. Bær CLP'en i en magnetisk clips eller bælte som tilbehør til enhver garderobe eller uniform. Tilpas radioindstillingerne med Motorolas Customer Programming Software (CPS) for at matche CLP'ens ydelse til dine krav.

### GENERELLE FUNKTIONER:

- Rækkevidden dækker op til 6 etager eller 7400 m2\*\*
- 8 kanaler med tilpasselige PL-koder (via CPS)
- Overdimensioneret PTT-knap med overfladestruktur og central placering for nem adgang
- Smart Status Glow – viser den aktive kanal, radiosending og -modtagelse, scanning og batteristatus
- Stemme-menusystem
- Elegant og kompakt design
- Antimikrobiel beskyttelse\*
- Enkeltbenslås-i tilbehørsport
- Tilstand for monitor-/scanning
- VOX
- Op til 14 timers batteritid
- 500 mW strømforsyning
- Leveres med genopladeligt Li-Ion batteri, oplader (med UK- og Euro-stik), øresnegl og dokumentation.
- Komplet udvalg af valgfrit tilbehør

## SPECIFIKATIONER FOR MOTOROLA CLP TOVEJS RADIO

		CLP446
<b>GENERELLE SPECIFIKATIONER</b>		
Frekvensbånd		PMR446
Rækkevidde		7400 m2 / 6 etager **
Kanalkapacitet		8
Kanalbåndbredde		12,5 kHz
PL-koder		39 std + 6 tilpassede
DPL-koder		84 std + 84 omvendte + 6 tilpassede
Gennemsnitlig batterilevetid @ 5/5/90		
m/standard Li-Ion batteri BT60 1130 mAh		9
m/højkapacitets Li-Ion batteri BT90 1800 mAh		14
Radiodimensioner (H x B x D):		
Radio med standard Li-Ion batteri BT60		88 x 50 x 19 mm
Radio med højkapacitets Li-Ion batteri BT90		88 x 50 x 24 mm
Vægt		
Radio med standard Li-Ion batteri BT60		67,5 g
Radio med højkapacitets Li-Ion batteri BT90		85,3 g
<b>SENDER</b>		
RF-output		0,5 Watts
Frekvensstabilitet		< 2,5 ppm
Parasitsignaler og harmoniske oversvingninger		< -45 dBc
FM brum og støj @ 12,5 kHz uden kompression		-40 dB
Begrænsning modulation: @ 12,5 kHz		± 2,5kHz
Nabokanaleffekt		60dBc
Emission af parasitsignaler ved stråling @ 12,5kHz		< -20dBm
Audiofrekvenssvar (0,3 – 3,0 kHz)		+1 til -3 dB
Lydforvrængning		< 2%
<b>MODTAGER</b>		
Følsomhed (12 dB SINAD)		122 dBm (0,18 uV)
Nabokanalselektivitet @ 12,5 kHz		60 dB
Intermodulationafvisning		60 dB
Afvisning af falske signaler (spærring 1Mhz)		80 dB
Lydforvrængning		< 5%
CSQ brum og støj @ 12,5 kHz		-50 dB
PL brum og støj @ 12,5 kHz		-50 dB
DPL brum og støj @ 12,5 kHz		-45 dB
Emission af parasitsignaler ved stråling (< 1 GHz)		< -54 dBm
Emission af parasitsignaler ved stråling (> 1 GHz)		< -52 dBm
Audio-output @ <5 % Forvrængning		0,5 W @ 8 ohm

MILITÆRE STANDARDER	METODE	PROCEDURE	METODE	PROCEDURE	METODE	PROCEDURE	METODE	PROCEDURE	METODE	PROCEDURE
		810 - C		810 - D		810 - E		810 - F		810 - G
Lavt tryk	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	1	500.5	1
Høj temperatur	501.1	1, 2	501.2	1, 2	501.3	1, 2	501.4	1, 2	501.5	1, 2
Lav temperatur	502.1	1	502.2	1, 2	502.3	1, 2	502.4	1, 2	502.5	1, 2
Temperatur-chok	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1	503.5	1
Solstråling	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.5	1
Vibration	514.2	8, 10	514.3	1	514.4	1	514.5	1	514.6	1
Stød	516.2	1, 2, 5	516.3	1, 4	516.4	1, 4	516.5	1	514.6	1

<b>MILJØSPECIFIKATIONER</b>	
Driftstemperatur	-30° C til +60° C (radio)
Stød og rystelser	Polycarbonat-hylsteret overholder EIA 603
Støv og fugt	Opfyldt EIA 603

Specifikationerne kan ændres uden forudgående varsel. Alle viste specifikationer er de typiske. Radioen overholder gældende forskrifter og krav. Radiofrekvenser i henhold til tilgængelighed.

\*De antimikrobielle egenskaber beskytter ikke brugere eller andre mod bakterier, vira, mikrober eller øvrige sygdomsfremkaldende organismer. Rengør altid produktet omhyggeligt før og efter hver brug. Gælder ikke tilbehør.

\*\*Den opnåede rækkevidde vil være afhængig af terræn og lokale betingelser.

For flere oplysninger om, hvordan denne Motorola CLP tovejs radio kan styrke din forretning, besøg os venligst på vores website: [www.motorolasolutions.com/emea/clp](http://www.motorolasolutions.com/emea/clp) eller find din nærmeste Motorola-forhandler eller autoriserede Motorola-partner på: [www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact\\_Us](http://www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS og det stiliserede M-logo er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Motorola Trademark Holdings, LLC og anvendes under licens. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, UK

Version 3 januar 2012

Forhandlet af: