



PER STARE SEMPRE CONNESSI. IN STILE!

RADIO BIDIREZIONALE MOTOROLA CLP

Per fare l'accettazione degli ospiti o verificare le giacenze delle merci a magazzino, si punta a dispositivi discreti ma durevoli in grado di tenere tutto il personale sempre connesso senza intralci per il lavoro. La ricetrasmittente Motorola CLP PMR446 senza licenza offre tutto questo e molto altro, in un formato ridotto. Con un design leggero, un pulsante PTT semplice da utilizzare, un audio cristallino e comodi auricolari. Ora le varie unità possono entrare in comunicazione fra loro istantaneamente e rispondere con rapidità, per soddisfare le richieste dei clienti e migliorare l'assistenza alla clientela.

SEMPLICE E SLANCIATO

Dalla cucina al magazzino, la nostra radio CLP compatta unisce eccezionali prestazioni a portabilità ed eleganza. È piccola, leggera e semplice da utilizzare, con pulsante PTT di grandi dimensioni facilmente accessibile. E con un'antenna integrata, non vi sono parti sporgenti montate esternamente che possano ingombrare o disturbare. La

radio è inoltre dotata di una spia di stato intelligente che cambia colore a indicare il canale, trasmissione, ricezione, scansione e segnalare lo stato della batteria.

AUDIO FORTE E CHIARO

La radio Motorola CLP rende agevoli le comunicazioni nei luoghi rumorosi, che si tratti di un ristorante affollato, un albergo o un negozio e con una vasta scelta di comodi auricolari, per niente appariscenti, si può essere certi che le conversazioni saranno davvero private e discrete.

DUREVOLE, GIORNO DOPO GIORNO

Con un design innovativo e duraturo, creato appositamente per i negozi, l'ospitalità e la ristorazione, la CLP è in grado di sopportare anche le giornate più impegnative e gli utilizzi più pesanti. Il rivestimento resistente in policarbonato della CLP è dotato di proprietà anti-microbiche* integrate, che inibiscono la crescita di batteri e muffa sulle superfici della radio. La CLP è alimentata da una batteria agli ioni di litio che offre fino a 14 ore di conversazione, rendendo la CLP lo strumento di comunicazione ideale per i turni di lavoro più lunghi.

UNICA E PERSONALIZZATA

La CLP offre una notevole versatilità per il personale e l'attività. Si può indossare con un supporto magnetico o una cintura a complemento del guardaroba o dell'uniforme e si possono personalizzare le impostazioni della radio con il Software di personalizzazione CPS (Customer Programming Software) di Motorola per adattare le sue prestazioni alle propri esigenze.

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Portata fino a 6 piani o 7.400 m2 **.
- 8 canali con codici PL personalizzabili (mediante CPS)
- Grande pulsante PTT a trama ruvida, posizionato al centro per comodità di accesso
- Luce di stato intelligente: indica il canale attivo, la trasmissione e ricezione, la scansione e lo stato della batteria
- Sistema menu vocale
- Design compatto e slanciato
- Protezione anti-microbica*
- Porta per accessori a un solo spinotto a incastro
- Modalità monitoraggio/scansione
- VOX
- Durata della batteria fino a 14 ore
- Potenza di trasmissione 500 mW
- Con batteria agli ioni di litio ricaricabile, caricatore (con adattatori per il Regno Unito e il Continente europeo), auricolare e documentazione a corredo in dotazione
- Gamma completa di accessori opzionali

SPECIFICHE DELLA RADIO BIDIREZIONALE MOTOROLA CLP

		CLP446
SPECIFICHE GENERALI		
Banda di frequenza		PMR446
Portata		7.400 m ² / 6 piani **
Capacità dei canali		8
Larghezza di banda (canale)		12,5 kHz
Codici PL		39 std + 6 pers.
Codici DPL		84 std + 84 invertiti + 6 pers.
Durata media della batteria a 5/5/90		
Con batteria Li-Ion standard BT60 1130 mAh		9
Con batteria Li-Ion ad alta capacità BT90 1800 mAh		14
Dimensioni radio (A x L x P):		
Radio con batteria Li-Ion standard BT60		88 x 50 x 19 mm
Radio con batteria Li-Ion ad alta capacità BT90		88 x 50 x 24 mm
Peso		
Radio con batteria Li-Ion standard BT60		67,5g
Radio con batteria Li-Ion ad alta capacità BT90		85,3g
TRASMETTITORE		
RF in uscita		0,5 Watt
Stabilità in frequenza		< 2,5 ppm
Spurie e armoniche		< - 45 dBc
Ronzio e rumorosità in FM: a 12,5 kHz senza compansione		- 40 dB
Limite di modulazione: a 12,5 kHz		± 2,5kHz
Potenza canale adiacente		60 dBc
Emissioni spurie radiate a 12,5 kHz		< - 20 dBm
Risposta in audiofrequenza (0,3 – 3,0 kHz)		Fra +1 e - 3 dB
Distorsione audio		< 2%
RECEVITORE		
Sensibilità (12 dB SINAD)		122 dBm (0,18 uV)
Selettività canale adiacente: a 12,5 kHz		60 dB
Reiezione intermodulazione		60 dB
Reiezione risposta spuria (blocco 1 Mhz)		80 dB
Distorsione audio		< 5%
Ronzio e rumorosità CSQ a 12,5kHz		- 50 dB
Ronzio e rumorosità PL a 12,5 kHz		- 50 dB
Ronzio e rumorosità DPL a 12,5 kHz		- 45 dB
Emissioni spurie radiate (< 1 GHz)		< - 54 dBm
Emissioni spurie radiate (> 1 GHz)		< - 52 dBm
Uscita audio a <5% di distorsione		0,5 W a 8 ohm

STANDARD MILITARI	METODO	PROCEDURA	METODO	PROCEDURA	METODO	PROCEDURA	METODO	PROCEDURA	METODO	PROCEDURA
		810 - C		810 - D		810 - E		810 - F		810 - G
Bassa pressione	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	1	500.5	1
Alta temperatura	501.1	1, 2	501.2	1, 2	501.3	1, 2	501.4	1, 2	501.5	1, 2
Bassa temperatura	502.1	1	502.2	1, 2	502.3	1, 2	502.4	1, 2	502.5	1, 2
Shock termico	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1	503.5	1
Radiazione solare	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.5	1
Vibrazione	514.2	8, 10	514.3	1	514.4	1	514.5	1	514.6	1
Urto	516.2	1, 2, 5	516.3	1, 4	516.4	1, 4	516.5	1	514.6	1

SPECIFICHE AMBIENTALI	
Temperatura di esercizio	Fra -30°C e +60°C (radio)
Urti e vibrazioni	Il rivestimento in policarbonato supera requisiti EIA 603
Polvere e umidità	Soddisfa requisiti EIA 603

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Tutte le specifiche mostrate sono tipiche. La radio soddisfa i requisiti normativi applicabili. Frequenze radio soggette a disponibilità.

*Le proprietà anti-microbiche non proteggono gli utilizzatori e le altre persone da batteri, virus, germi o altri organismi patogeni. Pulire sempre con cura il prodotto prima e dopo ciascun utilizzo. Non si applica agli accessori.

**La portata ottenuta varia a seconda del campo e delle condizioni locali.

Per maggiori informazioni su come la radio bidirezionale Motorola CLP può arricchire la vostra attività, visitateci sul web all'indirizzo: www.motorolasolutions.com/emea/clp o cercate il vostro rappresentante o partner autorizzato Motorola più vicino su: www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono usati su licenza. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei loro rispettivi proprietari. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.

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

Versione 3 gennaio 2012

Distribuito da: