

La radio PKT-23 è un ricetrasmittitore ad uso libero PMR446 molto semplice da utilizzare grazie alla sua forma compatta ed al suo peso molto contenuto. Inoltre garantisce una estrema durabilità ed affidabilità grazie all'elevato standard tecnologico garantito da Kenwood. Ciò la rende la radio ideale ad esempio per tutte le applicazioni in campus universitari, hotel, centri commerciali, aree hospitality ed attività sportive.

Compatto

Con soli 110g, è la radio più piccola e leggera della linea KENWOOD PMR446.

Semplice

Semplicità d'utilizzo ed uso su frequenze libere, tutto in una confezione 'all-in-one' pronta per l'impiego immediato.

Robusto

Certificato IP54 (resistente alla polvere ed all'acqua) offre una eccezionale robustezza (MIL-STD 810 C/D/E/F/G 11).

Potente

Potenza di trasmissione 500mWatts. Fino a 15 ore di autonomia (5-5-90; battery saver ON).

Ricarica 'on-the-go'

Grazie al connettore micro-USB, è possibile ricaricare la radio in macchina o in altri luoghi con semplicità.

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE

- KNB-71L Batteria al litio (3,8V/ 1.430 mAh)
- KBH-20 Clip cintura
- KSC-44CR Caricatore rapido
- Manuale utente
- KSC-44SL Adattatore AC singolo

ACCESSORI OPZIONALI



SPECIFICHE TECNICHE

MODEL	PKT-23E
GENERALI	
Frequenza operative	446.0 to 446.1 MHz
Numero canali	Max. 8
Canalizzazione	12.5 KHz
Tensione batteria	3.8 V DC ± 10 %
Durata batteria (5-5-90)*	Approx. 15 hrs
Stabilità in frequenza	+/-2.5 ppm
Dimensioni (esclusa antenna)	W46.0 x H85.0 x D21.0 mm
Peso con batteria	Approx. 110 g
RICEVITORE	
Sensibilità EN 20dB SINAD	-7.0 dBµV
Selettività	60 dB
Intermodulazione	60 dB
Distorsione audio	< 5 %
Uscita audio (interna)	300 mW/4 Ω
Uscita audio (esterna)	2 mW/32 Ω
TRASMETTITORE	
Potenza RF	ERP 500 mW
Emissioni spurie	-36 dBm ≤ 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz
Disturbo FM & rumore	50 dB
Distorsione di modulazione	< 5 %
Classe di emissione	8K50F3E

* Riferito al duty cycle standard 5 % TX/ 5 % RX/ 90 % standby.

JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via Sirtori 7/9, 20129 Milano - Italy
Tel.: 02 - 20482.1 - Fax: 02 - 29516281

info@kenwood.it - www.kenwood.it



CL-803E-E-6

KENWOOD

UHF FM TRANSCEIVER

PKT-23

PMR446

Ricetrasmittitore ad uso libero

UN CONCENTRATO DI PRESTAZIONI IN FORMATO TASCABILE

ProTalk[®] LT

PockeT
size

ProTalk[®]LT
RICETRASMETTITORE UHF FM
PKT-23

PMR446

Ricetrasmittitore ad uso libero



Dimensioni Reali
L: 46 mm
A: 85 mm
P: 21 mm
*Antenna esclusa.



Comunicare in libertà Robusto ed affidabile per il tuo business

Leggero, compatto e semplice da usare

Grazie alle sue dimensioni, il PKT-23 si impugna saldamente nella mano ed è semplice da utilizzare dal vostro staff in ogni circostanza, grazie al pulsante posto sul pannello frontale. Una radio di soli 110gr che può essere portata senza problemi in tasca oppure alla cintura grazie alla clip di aggancio in dotazione.



Durata eccezionale fino a 15 ore

La radio PKT-23 garantisce 500mW di potenza per assicurare comunicazioni affidabili e di massima qualità con una durata eccezionale fino a 15 ore grazie alla batteria al litio di 1.430 mAh in dotazione.

Durata batteria	
Durata batteria (5-5-90 duty cycle)	Saver on: 15 ore Saver off: 11 ore
Tempo ricarica batteria	2 ore

Voce guida per annuncio canali

La radio PKT-23 fornisce fino ad 8 canali, assicurando la possibilità di assegnare le risorse in base ai membri della squadra. La voce guida informa l'utente del canale operativo. Tutti i canali sono approvati dal 'UK/EU PMR446 Service' garantendo la piena compatibilità con tutte le altre radio PMR446.



Calling Alert

Il LED luminoso avverte l'operatore dell'arrivo di una chiamata.



LED luminoso multicolore

La radio PKT-23 è dotata di un LED luminoso lampeggiante a 3 colori per indicare lo stato operativo della radio e della carica della batteria.



Conforme alle norme MIL-STD e IP54

Standard	MIL 810C Methods/Procedures	MIL 810D Methods/Procedures	MIL 810E Methods/Procedures	MIL 810F Methods/Procedures	MIL 810G Methods/Procedures
Low Pressure	500.1/I	50 0.2/I, II	500.3/I, II	500.4/I, II	500.5/I, II
High Temperature	501.1/I, II	501.2/I, II	501.3/I, II	501.4/I, II	501.5/I, II
Low Temperature	502.1/I	502.2/I, II	502.3/I, II	502.4/I, II	502.5/I, II
Temperature Shock	503.1/I	503.2/I	503.3/I	503.4/I, II	503.5/I
Solar Radiation	505.1/I	505.2/I	505.3/I	505.4/I	505.5/I
Rain	506.1/I, II	506.2/I, II	506.3/I, II	506.4/I, III	506.5/I, III
Humidity	507.1/I, II	507.2/II, III	507.3/II, III	507.4	507.5/II
Salt Fog	509.1/I	509.2/I	509.3/I	509.4	509.5
Dust	510.1/I	510.2/I	510.3/I	510.4/I, III	510.5/I
Vibration	514.2/VIII, X	514.3/I	514.4/I	514.5/I	514.6/I
Shock	516.2/I, II, V	516.3/I, IV	516.4/I, IV	516.5/I, IV	516.6/I, IV
International Protection Standard					
Dust & Water Protection	IP54				

Jack 3.5D entrocontenuto

Un connettore jack 3.5D permette di utilizzare gli accessory audio KHS-33 oppure KHS-34 per la massima qualità delle comunicazioni anche in ambienti rumorosi.



*Cuffie e auricolari non sono forniti con il prodotto.

VOX entrocontenuto

Il VOX entrocontenuto permette l'uso della radio 'a mani libere', consentendo all'operatore di continuare il proprio lavoro e di comunicare con i propri colleghi.

Micro-USB

La porta standard micro-USB permette la ricarica della radio allo stesso modo di un comune smartphone.



Built-in self programming

Gli utenti possono configurare molti parametri come ad esempio canali, toni QT o DQT senza la necessità di utilizzo di un SW di programmazione apposito.