

ALINCO

Simple-Clean-Dependable

The World Awaits You.

Provate l'emozione che solo una radio ad onde corte può regalarvi!



NEW

Ricevitore da banco All mode LW/MW/SW

DX-R8E

Provate l'emozione di ricevere segnali da tutto il mondo con il ricevitore Alinco DX-R8E. Un nuovo ricevitore da base progettato per garantire affidabilità ed alte prestazioni in ogni occasione.

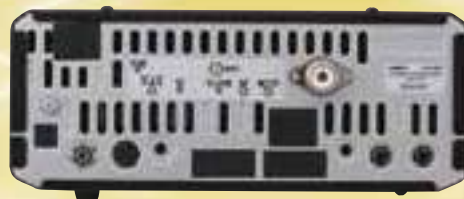
Il DX-R8E offre un circuito ricevente con 3 filtri ceramici (AM, FM,SSB, CW) a filtro stretto. un'eccellente stabilità da 1 ppm ed un ampio schermo LCD di facile lettura.

La modalità I/Q, con un freeware SDR di supporto, vi permetterà di avere un'uscita del segnale IQ dal connettore stereo 3.5mm e la decodifica del DRM utilizzando semplicemente un PC ed una scheda audio.

La semplice operatività dei comandi ed i tasti funzione - semplici ed essenziali - rendono questo apparato un ricevitore che potrete usare con soddisfazione fin dalla sua prima accensione. Dotato di molte funzioni che normalmente si possono trovare solo in ricevitori più costosi, il DX-R8E è pronto ad appagare ogni ascoltatore appassionato di onde corte, dal principiante al più esperto.



Vista con accessori opzionali



Attenzione: questo prodotto necessita di un alimentatore da 3Ah/12V e di un'antenna esterna opzionali

Ricevitore da base LW/MW/SW All Mode

Caratteristiche

- L'uscita del segnale I/Q consente l'utilizzo di un software SDR
- 150 kHz ~35MHz in AM/USB/LSB/CW/FM e modalità IQ
- Prese accessori sia frontali che posteriori
- Imputazione diretta della frequenza con il VFO
- Pannello frontale remotizzabile
- Ampio display LCD
- Altoparlante frontale e potente uscita audio da 2W audio
- Robusto chassis pressofuso
- Filtri ceramici stretti (AM 2,4kHz/SSB 1kHz) e filtro audio da 0,5kHz per la ricezione CW
- preamplificatore/attenuatore RF 4-livelli
- Lo shift IF ed il RIT riducono le interferenze
- Il noise blanker facilita una ricezione chiara
- 3 banchi/600 canali di memoria rendono semplice la memorizzazione delle frequenze preferite.
- Due set di coppie di ricerche programmate ed un'ampia varietà modi di scansione
- Auto-spegnimento, Sleep-timer, Blocco tastiera, illuminazione indicatore RX e molto altro!
- Il software di programmazione per PC semplifica le operazioni memorizzazione e di eventuale successiva modifica
- Monitor dei segnali ad onde corte di aeronautica, marina e altre fonti dati

Accessori standard

- Manuale di istruzioni
- Cavo di alimentazione cc EDC-37



Accessori opzionali

Descrizione	Adattatore presa accendisigari	Cavo alimentazione	Cavo per PC	Kit di separazione pannello frontale
Modello	EDC-36	EDC-37	ERW-7	EDS-17
Note	Noise filter	(ricambio)	Porta USB	cavo 5m /staffa/ pannello

Specifiche

Gamma operativa	150KHz ~ 34.99999MHz	
Modi ricezione	AM/FM/CW/USB/LSB/IQ	
Impedenza antenna	50Ω	
Messa a terra	Massa	
Stabilità in frequenza	±1ppm	
Dimensioni (proiezioni escluse)	240 (W) x (100) H x 293 (D) mm	
Peso	4.1 kg	
Temperatura operativa	-10°C a +60°C	
Requisiti alimentazione	13.8V DC ±15% (da 11.7 a 15.8V)	
Assorbimento	1A max	
Memorie	200 canali × 3 banchi = 600 ch	
Tipo di ricevitore	Doppia conversione supereterodina	
Sensibilità	SSB	da 0.15 a 1.8MHz 0dBu(1uV)
	CW	da 1.8 a 30MHz -12dBu(0.25uV)
	AM	da 0.15 a 1.8MHz +20dBu(10uV) da 1.8 a 30MHz +6dBu(2uV)
	FM	28 to 30MHz -6dBu(0.5uV)
Frequenza Intermedia	1a 71.75MHz 2a 455kHz	
Selettività	SSB, CW, AM (narrow)	2.4kHz/ -6dB 4.5kHz/ -60dB
	AM, FM	6kHz/ -6dB 18kHz/ -60dB
Grado di reiezione spurie	Superiore a 70dB	
Potenza uscita audio	Superiore a 2.0W (8 Ω, 10%THD)	
range variabile RIT	±1.2kHz	



Il software di programmazione ed il software SDR sono scaricabili gratuitamente dal sito <http://www.alinco.com>



Etichette canali a 7 caratteri alfanumerici

Distributore Autorizzato



K2M Srl
Piazzale Medaglie d'Oro 1
20135 Milano
www.k2m.it - info@k2m.it - 02.2627.0265

Copyright Alinco, Inc., Osaka, Japan. Tutti i diritti riservati. Questa brochure è stata creata da Alinco accuratamente, inserendo tutti gli accessori e descrivendo le specifiche del prodotto. Tuttavia Alinco si riserva la possibilità di effettuare cambiamenti in ogni momento alla propria linea di produzione, agli accessori opzionali, alle specifiche tecniche, agli accessori standard e opzionali, o alla loro disponibilità. Certi prodotti o accessori potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi, si prega di contattare il Distributore Autorizzato Alinco locale per verificare la disponibilità dei singoli articoli. Le specifiche si riferiscono solo alle bande esplicitate. I colori delle immagini potrebbero variare leggermente rispetto ai prodotti reali.



ALINCO, INC. Electronics Division

Yodoyabashi Dai-Bldg 13F, 4-4-9 Koraibashi,
Chuo-ku, Osaka 541-0043 Japan
Phone: 06-7636-2362 Fax: 06-6208-3802
<http://www.ALINCO.com>
E-mail: export@alinco.co.jp