

RICETRASMETTITORI PORTATILI PMR VHF/UHF

ALINCO

Quality. Style. Performance!

DJ-A11 136~174MHz

DJ-A41 400~470MHz



Simple Operation, Advanced Technology.

La serie Alinco DJ-A11/DJ-A41 riesce a coniugare un audio estremamente potente da 1W ed una grande robustezza ad una grande semplicità d'uso.

Ergonomico e dalle dimensioni compatte, è stato progettato per essere estremamente versatile e pratico, grazie anche ai suoi 128 canali programmabili - suddivisi in 8 gruppi da 16 canali ciascuno.

La serie DJ-A11/DJ-A41 offre inoltre un corpo radio a norme MIL-STD, segnalazioni CTCSS/DCS/DTMF, toni di allarme, compander audio, blocco del selettore rotativo, Vox entrocontenuto, scansione prioritaria, funzioni BCLO e TOT, e molto altro ancora.

La serie DJ-A11/DJ-A41 è un apparato semplice ma dalle grandi prestazioni, perfetto per offrire comunicazioni affidabili in ogni ambito.

*conforme alle norme MIL-STD-810G shock/vibrazioni

*compatibile all'indice di protezione da polvere e spruzzi IP54



VHF DJ-A11
UHF DJ-A41



MIL-STD-810G Compliant
-Shock: Method 514.6/1,IV
-Vibration: Method 516.6/1



Grandi prestazioni in un piccolo formato

Caratteristiche

- 128 canali programmabili
- Fornito con pacco batteria ricaricabile agli ioni di litio, caricabatterie rapido da tavolo e antenna ad alto guadagno
- Design compatto ed ergonomico 59x98x35mm (senza proiezioni) ed un peso di soli 227g (antenna e batteria incluse)
- 2 tipi di scansione (Canali/Prioritaria), 50 toni CTCSS e 116 codici DCS
- Connettore per microfono/altoparlante esterni
- Vox entrocontenuto, annuncio vocale (in inglese), funzioni kill/stun/revive, Scrambler analogico, Compander audio, Reverse Repeater, Auto spegnimento, BCLO, Time-Out-Timer e molte altre funzioni incluse

Classificazione IP54

5: Protezione da parziale da infiltrazione di polvere, comunque non sufficiente da pregiudicare l'operatività dell'apparato; protezione completa da contatto.

4: Protezione da spruzzi d'acqua provenienti da qualunque direzione senza danni all'apparato. Durata del test: 5 minuti / Volume acqua: 10 litri/minuto / Pressione: 80-100 kN/m²



EBP-87

Specifiche

Generali

- Gamma di frequenza: DJ-A11 136 ~ 174MHz*
DJ-A41 400 ~ 470MHz*
- Modo emissione: F3E (11K0F3E)
- Canalizzazione: 12,5 KHz
- Canali programmabili: 128
- Stabilità in frequenza: ±2.5ppm
- Tensione operativa: 7,4Vcc±20%
- Assorbimento (indic.): TX 1400mA / RX 30mA (max audio output)
Squelch 70 mA
- Temperatura operativa: -20 ~ +55 °C
- Dimensioni (proiezioni escluse, LxAxP): 59x98x35mm
- Lunghezza antenna: DJ-A11 170mm / DJ-A41 145mm
- Peso: 227g circa, batteria e antenna incluse

*programmabile all'interno di questa gamma operativa

Trasmittitore

- Potenza uscita RF: 5/2/0.5W
- Sistema di modulazione: a reattanza variabile FM
- Emissione spurie: < -36dB
- Deviazione massima in frequenza: ±5kHz / ±2.5kHz

Ricevitore

- Sistema di ricezione: doppia conversione supereterodina
- Frequenze intermedie: DJ-A11 38.85MHz / DJ-A41 26.45MHz
- Sensibilità (12dB SINAD): 0.25µV/0.35µV o migliore
- Selettività: -6dB: 10kHz o migliore
-60dB: 24kHz o migliore
- Potenza uscita audio: 1000mW (10% distorsione)

Accessori inclusi

(Cordino da polso incluso)

| Antenna | Pacco batterie | Caricabatterie rapido |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| A11 : EA-211 A41 : EA-212 | EBP-87 Li-ion 7.4V 1500mAh | EDC-189 |

| Adattatore ca | Clip da cintura |
|---------------|-----------------|
| EDC-191E | EBC-34 |

Accessori opzionali



- Cavo presa accendisigari EDH-40
- Battery eliminator EDC-198



- Microfono/auricolare EME-56A



- Microfono EMS-76

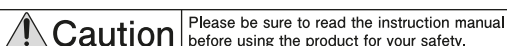
☒ Impermeabilità IP54 non garantita quando in uso con EME-56A, EMS-76 e/o EDH-40

Le specifiche e i contenuti di questa brochure sono soggetti a cambiamento senza obbligo di notifica

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. All rights reserved. Although Alinco has designed this brochure to be as accurate and comprehensive as possible, we reserve the right to make changes at any time to our equipment line, optional accessories, specifications, standard accessories, or availability of any such devices we manufacture and distribute. Please note that certain products and accessories may not be available in all countries of distribution therefore consult your Authorized Alinco Dealer for product availability and pricing. Specifications apply only to ham bands unless otherwise specified. Colors of images herein may appear slightly different from actual products due to print.

* Projections are not included in the declared dimension values.
* FCC and CE logos in this brochure mean that these products have been approved under the business-radio category of relative conformity unless otherwise specified.

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

FNFNENGL-PE
Ver.1.0 A11A41
Printed in Japan