

UTILITA'

- > Download
- > Cataloghi
- > Listino prezzi
- > Notizie
- > Associazioni
- > Normative
- > Radio mitiche
- > Links

REGISTRATI

E-MAIL

MARCUCCI SHOP

ENGLISH

HOME

<< Indietro

RADIO MITICHE: IC-W32E**Icom IC-W32E****RICETRASMETTITORE PORTATILE BIBANDA IN FM**

Prestazioni professionali e grande facilità d'uso.
Ideale per il radioamatore esperto e per quello alle prime armi. **Controlli di volume e sintonia indipendenti per ogni banda**

Funzione di scambio VHF/UHF

Consente di assegnare l'operatività in VHF/UHF dei controlli di volume e sintonia alla manopola più distante dall'antenna per rendere ancor più agevole l'uso dell'apparato.

Ricezione simultanea di due segnali nella stessa banda: V&V, U&U

Inoltre le due bande operative sono utilizzabili anche in trasmissione.

226 canali di memoria con possibilità di memorizzazione dei nomi

200 per uso generale, 2 per il canale di chiamata, 20 per i limiti di banda, 4 per il DTMF.

Ad ogni canale è assegnabile, tramite tastiera, un nome di lunghezza fino ad 8 caratteri alfanumerici, anche nei canali di memoria DTMF per l'autodialing.

Clonazione dei dati da portatile a portatile

Mediante cavetto opzionale. E' disponibile pure un software opzionale per l'editing dei dati tramite PC.

Tone Squelch e DTMF di serie

Corpo estremamente robusto e compatto, a norme MIL-STD 810. Con costruzione particolarmente robusta, conforme alle severe normative MIL STD810, il ricetrasmittitore si presta anche per impieghi gravosi e situazioni critiche.

Possibilità di Full-Duplex**Altre caratteristiche:**

- **Fino a 5W** di potenza RF con il pacco batterie BP-173
- **Ampio display LCD** retroilluminato con temporizzatore
- **Tastiera** retroilluminata
- **Funzione guida in linea**
Pratica funzione per snellire l'uso dell'apparato
- **Scansione completa della memoria** con possibilità di salto dei canali impostati come "skip"
- **Controllo remoto** mediante microfono opzionale HM-75A
- **Regolazione dello squelch** automatica o manuale
- **Circuito power save** e autospegnimento



- **Possibilità di alimentazione** da sorgente esterna 4.5V-16Vcc, con cavetto opzionale CP-12
- **Completo di** antenna, pacco batteria BP-180 (7.2V/600 mA/h), caricabatterie da muro, cinghiello, clip da cintura e manuale d'uso



**APPARATO CONFORME ALLA DIRETTIVA CE/99/05 (RTT&E)
SECONDO GLI STANDARD: EN 301 783-2;
EN 60950 (agosto 1992)+Amendment 11:1997; EN 301
489-1;
EN 301 489-15; Protocolli di accesso al canale : CTCSS, DTMF**

**ACCETTAZIONE MINISTERIALE DELLA NOTIFICA:
0003994 DEL 18/11/02**

ACCESSORI DEDICATI	
CS-W32	Software di clonazione
LC-128	Custodia in pelle
BC-110D	Caricabatterie lento da parete
BC-119NA	Caricabatterie rapido da tavolo (necessita AD-51)
BC-121N	Caricatore rapido a 6 posti (necessita AD-51)
BP-170	Contenitore per 4 batterie AA alcaline o Ni-Cd
BP-171	Pacco batterie al Ni-Cd 4.8V - 700mA/h
BP-172	Pacco batterie al Ni-Cd 4.8V - 950mA/h
BP-173	Pacco batterie al Ni-Cd 9.6V - 650mA/h
BP-180	Pacco batterie al Ni-Cd 7.2V - 600mA/h
FA-1443B	Antenna di ricambio
AQ-100R	Custodia a tenuta stagna
CP-12	Cavo accendisigari
AD-51	Adattatore per caricare le batterie nel BC-119NA
MEP-409I	Microfono/auricolare ad aria
EP-409IL	Auricolare ad aria con connettore a "L"
HM-46	Microfono/altoparlante
HM-46L	Microfono/altoparlante con connettore a "L"
HM-54	Microfono/altoparlante
HM-75A	Microfono con controllo a distanza
HM-131	Microfono/auricolare
HS-85	Cuffia/microfono con vox
HP-4	Cuffia stereo 100mW
OPC-254	Cavo alimentazione o ricarica da DC12V
SP-13	Auricolare
EM-101	Cuffia/microfono con VOX e tasto PTT
EM-201	Microfono/Auricolare nero con tasto PTT
EM-180	Microfono/altoparlante
EM-186	Microfono/altoparlante
EM-190	Microfono/auricolare
EP-100	Auricolare classico
EP-150	Auricolare classico
EP-201	Auricolare nero
EP-301L	Auricolare con connettore a "L"
EPM-201	Auricolare/microfono con tasto PTT

EPM-410	Auricolare/microfono con archetto e gambo in gomma
MK-433 O.H.	Microfono auricolare motociclare per casco aperto
MK-433 I.H.	Microfono auricolare motociclare per casco integrale
X-17	Laringofono con PTT
X-17 PLUS	Laringofono con PTT
OPC-478	Cavo di programmazione
OPC-478U	Cavo di programmazione per porta USB
OPC-474	Cavo di clonazione

CARATTERISTICHE TECNICHE					
GENERALI	Gamme operative:	VHF	144 - 146 MHz		
		UHF	430 - 434 / 435 - 438 MHz		
	Modo operativo:	FM (F3E)			
	Consumi (13.5V):	TX	MODO	VHF	UHF
			Hi	1.6A	1.5A
		Low	500 mA	600 mA	
		RX	Volume max.	210 mA	
	Power Save		40 mA		
	Alimentazione:	da 4.5 a 16Vcc			
	Canalizzazione:	5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 KHz			
	Temperatura operativa:	da -10°C a +60°C			
	Stabilità in frequenza:	± 5 ppm (da 0° a +50°C)			
Dimensioni:	57 (L) x 137 (H) x 33 (P) mm				
Peso:	450 gr.				
TRASMETTITORE	Potenza RF: (13.5V)	HI	5W		
		LOW	500 mW		
	Modulazione:	reattanza variabile			
	Deviazione max.:	± 5 KHz			
	Emissioni spurie:	-60 dB			
	Impedenza microfono:	2 k Ohm			
RICEVITORE	Configurazione:	doppia conversione supereterodina			
	Valori di F.I.:	F.I.	VHF	UHF	
		1 ^	30.85 MHz	46.05 MHz	
		2 ^	455 kHz	455 kHz	
	Sensibilità: (12dB SINAD)	< 0.16 µV (0.32 µV nella sub-banda)			
	Sensibilità Squelch:	< 0.16µV			
	Soppressione spurie e immagini:	VHF	> 60 dB		
		UHF	> 50 dB		
Livello di uscita audio:	> 180 mW con il 10% d.a.t. su 8 Ohm				