

### IC-7760

Ricetrasmittitore All Mode HF/50 MHz con tecnologia a campionamento diretto e pannello di controllo separato con doppio display touch screen a colori



#### Caratteristiche

- > Accordatore automatico d'antenna entro contenuto, memorizza le impostazioni in base alla frequenza di trasmissione in modo che possa sintonizzarsi rapidamente quando si cambia banda operativa
- > Alimentazione 90-264 Vac
- > Display principale a colori da 7" e display secondario da 2,4" entrambi touch screen ad alta risoluzione
- > Pannello di controllo remotizzabile via LAN
- > Ricevitori doppi ed indipendenti
- > Campionamento diretto RF
- > DIGI-SEL insieme a Preamplificatore
- > Tecnologia DPD (Digital Pre-Distorsion)
- > 2 uscite BF indipendenti
- > 4 antenne separate ed indipendenti
- > Slot SD per archiviazione dati
- > Uscita per monitor esterno
- > Gestione remota



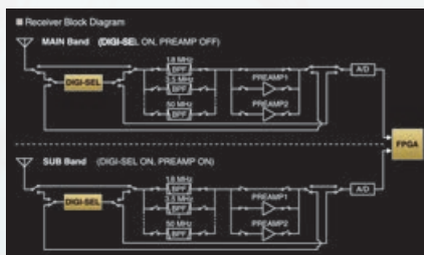
#### Dotazione

Pannello di controllo, cavo di alimentazione, adattatore AC BC-267E, cavo ethernet da 3,0 m, staffa di supporto da base MBF-7760C, connettori vari, manuale d'uso.



#### Accordatore automatico d'antenna

L'accordatore automatico d'antenna entro contenuto memorizza le impostazioni in base alla frequenza di trasmissione in modo che possa sintonizzarsi rapidamente quando si cambia banda operativa



#### Doppio ricevitore

Consente di ricevere contemporaneamente due diverse bande e due diverse modalità operative



#### Display touch screen

Display principale a colori da 7" e display secondario da 2,4" entrambi touch screen ad alta risoluzione

## Accessori opzionali dedicati

- HM-219 Microfono da palmo
- SM-30 Microfono da base
- SM-50 Microfono da base con tasti UP/DOWN
- SP-33 Altoparlante esterno
- SP-41 Altoparlante esterno con filtri audio
- BC-267E Adattatore AC di ricambio
- AH-730 Accordatore automatico d'antenna da outdoor 1,8-50 MHz
- RC-28 Encoder remoto completo di cavo USB
- RS-BA1 Software per il controllo remoto
- IC-PW2 Amplificatore lineare HF/50 MHz da 1kW con tecnologia DPD (Digital Pre-Distortion)
- OPC-2501 Cavo di feedback DPD da 3 m consente di collegare l'IC-7760 all'IC-PW2



**SM-50**  
Microfono da tavolo



**RC-28**  
Encoder remoto



**AH-730**  
Accordatore automatico d'antenna da outdoor 1,8-50 MHz



**IC-PW2**  
Amplificatore lineare HF/50 MHz



## Specifiche tecniche

Gamma frequenze (MHz)	Tx 0,1357 - 0,1378 MHz / 1,810 - 1,999 MHz / 3,500 - 3,800 MHz / 7,000 - 7,200 MHz / 10,100 - 10,150 MHz / 14,000 - 14,350 MHz / 18,068 - 18,168 MHz / 21,000 - 21,450 MHz / 24,890 - 24,990 MHz / 28,000 - 29,700 MHz, 50,000 - 52,000 MHz	
	Rx: 0,030 - 60,00 MHz (garantito 0,500 - 29,999 MHz e 50,000 - 54,000 MHz)	
Modi operativi	USB, LSB, CW, RTTY, PSK31/63, AM, FM	
Numero memorie	101 (99 regolari + 2 scansione)	
Connettori d'antenna	4 SO-239 (50Ω sbilanciato Tuner off), 1 BNC (ingresso/uscita antenna RX)	
Potenza di trasmissione	SSB/CW/FM/RTTY/PSK: 1-200 W (HF/50 MHz)	AM: 0,25-50 W (HF/50 MHz)
Alimentazione	Unità RF 90 ~ 264V CA   Pannello di controllo 15V CC ±0,75V (con BC-267E)	
Consumo	TX: 800 VA RX: Unità RF + pannello di controllo 150 VA tip. (stand-by/audio max) Pannello di controllo 3.0 A (audio max a 15.0 V DC)	
Temperatura operativa	0 °C ~ + 50 °C	
Dimensioni	Unità RF 425 x 149 x 442 mm   Pannello di controllo 340 x 118 x 103,5 mm	
Peso	Unità RF 15,8 Kg   Pannello di controllo 2,3 Kg	
Uscita audio (10% dist. 8Ω di carico)	>2,0 W	