

Radio DMR Portatile Ultra Leggera **BP365**

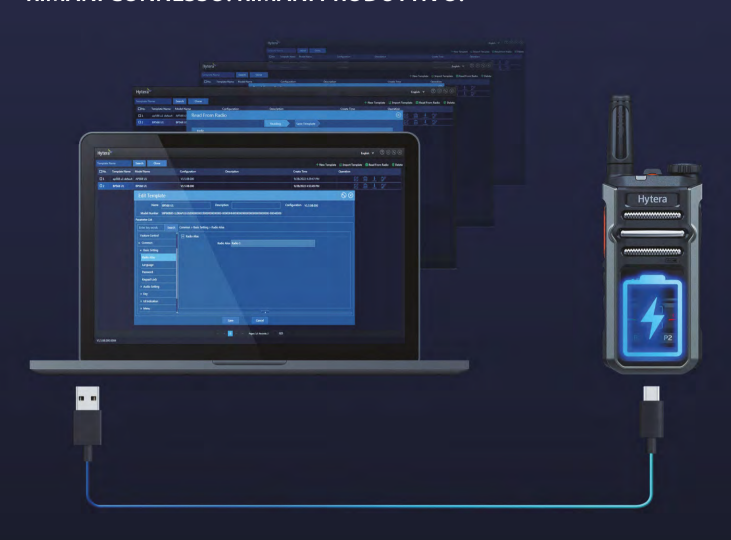
RIMANI CONNESSO. RIMANI PRODUTTIVO.

- · Compatibilità Analogico Digitale
- Cancellazione del Rumore Profesionale
- Due comunicazioni in diretta

- Design compatto
- Antenna ultra corta da 4.5 cm
- · Porta USB tipo C



RIMANI CONNESSO. RIMANI PRODUTTIVO.





Una porta per tutto

Gli utenti possono programmare , aggiornare e caricare il BP365 utilizzando la stessa porta USB Tipo C.



Risparmio licenze

Grazie alla tecnologia DMR a due slot, due utenti possono trasmettere voce simultaneamente sulla stessa frequenza.



VOX

Utilizzando la funzione di Trasmissione Operata dalla Voce (VOX), gli utenti possono effettuare chiamate in vivavoce senza dover premere e tener premuto il tasto PTT.



Ricarica veloce in movimento

La batteria può essere completamente ricaricata in sole 2,5 ore, e una ricarica di 1 ora garantirà 8 ore di comunicazione.

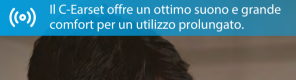


Essere informati in tutto il luogo di lavoro

Grazie alla potenza di trasmissione di 3W e alla sensibilità di ricezione fino a $0.18\mu V$, il BP365 consente agli utenti di comunicare tra loro ovunque si trovino nel luogo di lavoro.













SPECIFICHE

| Generale | |
|---|---|
| Intervallo di frequenze | 400-440MHz, 430-470MHz |
| Capacità di canali | 256 |
| Capacità delle zone | 8 |
| Canali per zone | 16 |
| Spazio canali | 12.5kHz/20kHz/25kHz |
| Tensione di funzionamento | 3.8V |
| Batteria | 2200 mAh Li-Polymer (built-in) |
| Durata della batteria (Ciclo di lavoro 5/5/90) | Analog: 10 hours |
| | Digital: 14 hours |
| Stabilità di frequenza | ±0.5ppm |
| Impedenza dell'antenna | 50Ω |
| Dimensioni (AxLxP)) | 158 x 55 x 24 mm |
| Peso | 135g |
| Display | OLED da 0,9" |
| BT (opzionale) | BT 5.0 BLE+EDR |
| Ricevitore | |
| | Analogico: 0.18μV |
| Sensibilità | Digitale: 0.18μV |
| Selettività dei canali adiacenti | TIA-603: 60 dB a12.5kHz / 70 dB a 20/25kHz |
| | ETSI: 60 dB a12.5kHz / 70 dB a 20/25kHz |
| Intermodulazione | TIA-603: 70 dB a12.5/20/25kHz |
| | ETSI: 65 dB a12.5/20/25kHz |
| Rifiuto delle risposte rpurie | TIA-603: 70 dB a 12.5/20/25kHz |
| | ETSI: 70 dB a 12.5/20/25kHz |
| Blocco | TIA-603: 80 dB |
| | ETSI: 84 dB |
| Rumore e Disturbi | 40dB a 12.5kHz, 43dB a 20kHz, 45dB a 25kHz |
| Potenza audio nominale | 0.5W |
| Distorsione audio nominale | ≤3% |
| Risposta audio | +1 a -3 dB |
| Emissione spurie condotte | <-57dBm |
| Trasmettitore | |
| Potenza d'uscita | 3W/1W |
| Modulazione FM | 11K0F3E@12.5kHz, 14K0F3E@20kHz, 16K0F3E@25kHz |
| Modulazione digitale 4FSK | 12.5 kHz data only: 7K60FXD |
| | 12.5 kHz data and voice: 7K60FXW |
| Emissione condotte/irradiate | -36dBm<1GHz, -30dBm> 1GHz |
| Limiti di modulazione | ±2,5kHz@12,5kHz, ±4,0kHz@20kHz, ±5,0kHz@25kHz |
| Rumore | 40dB@12,5kHz, 43dB@20kHz, 45dB@25kHz |
| Potenza canale adiacente | 60dB@12.5kHz, 70dB@20/25kHz+ |
| Risposta audio | 1 to -3dB |
| Distorsione audio | ≤3% |
| Protocollo digitale | ETSI-TS102 361-1,-2,-3 |
| Vocoder digitale | AMBE+2™ |
| Ambientali Temperatura di utilizzo | 2005 5005 |
| Temperatura di utilizzo | -20°C∼+50°C |

ACCESSORI

Clip da cintura Cinturino

Standard



Alimentatore



Optionale





Cuffia BT

Distributore Autorizzato per l'Italia:

Hytera Communications Europe

Temperatura di stoccaggio

939 Yeovil Road, Slough, Berkshire, SL1 4NH

info@hytera-europe.com | www.hytera-europe.com

(f)

ESD

www.facebook.com/ HyteraEurope





-40°C~85°C

www.linkedin.com/company/ hytera-communications-uk

IEC 61000-4-2 (Livello 3) ±4kV (Contatto), ±8kV (Aria)



Subscribe on YouTube







