

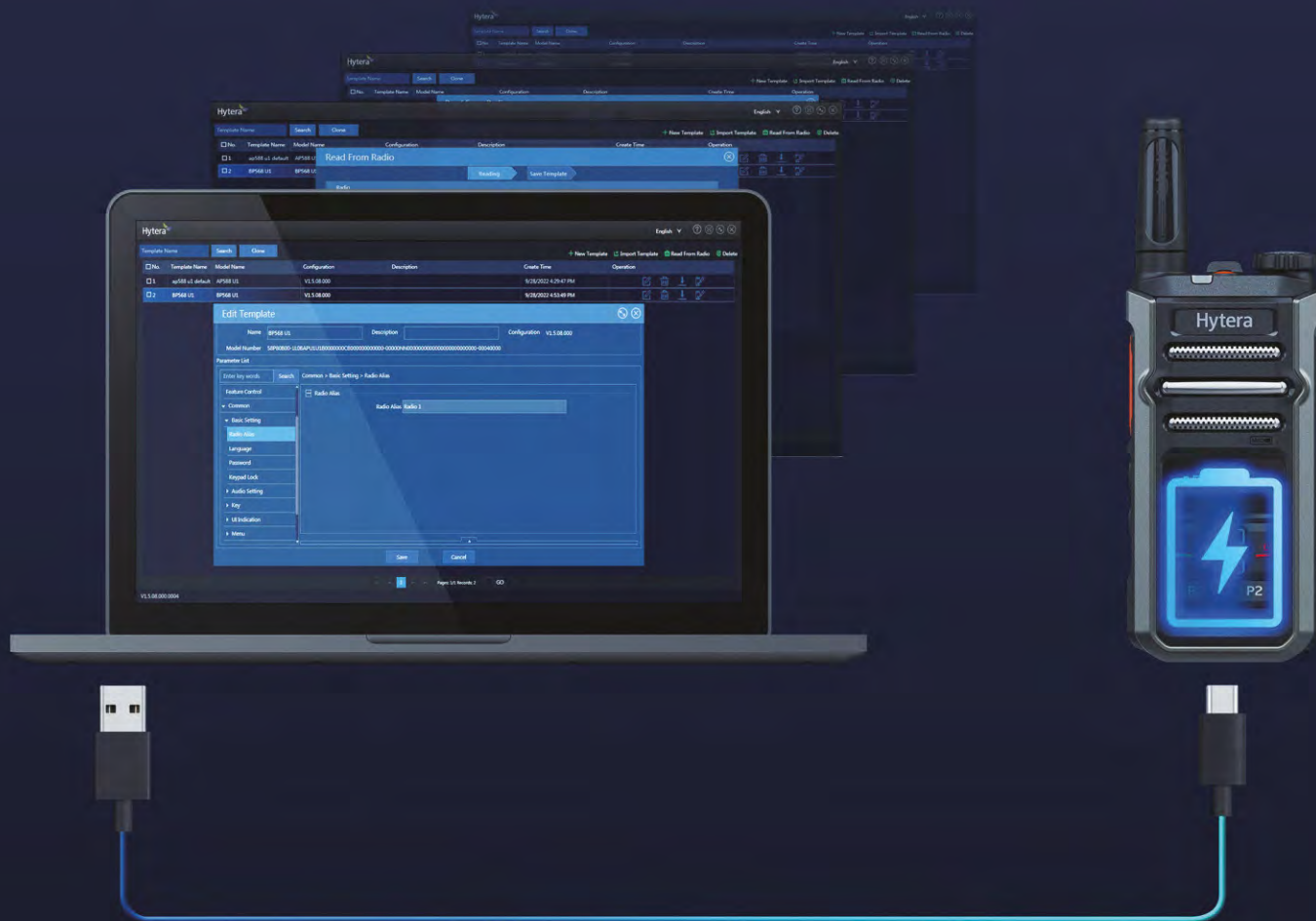
Radio DMR Portatile Ultra Leggera **BP365**

RIMANI CONNESSO. RIMANI PRODUTTIVO.

- Compatibilità Analogico - Digitale
- Cancellazione del Rumore Professionale
- 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.



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.



Risparmio licenze

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



Essere informati in tutto il luogo di lavoro

Grazie alla potenza di trasmissione di 3W e alla sensibilità di ricezione fino a $0,18\mu\text{V}$, il BP365 consente agli utenti di comunicare tra loro ovunque si trovino nel luogo di lavoro.



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.



L'antenna ultra-corta da 4.5 cm garantisce una grande comodità senza ingombro.



Il C-Earset offre un ottimo suono e grande comfort per un utilizzo prolungato.



Il design compatto e il fattore di forma sottile rendono il BP365 più sottile e leggero.



L'algoritmo di cancellazione del rumore professionale garantisce audio cristallino.



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 | |
| Sensibilità | Analogico: 0.18μV Digitale: 0.18μV |
| Selettività dei canali adiacenti | TIA-603: 60 dB a 12.5kHz / 70 dB a 20/25kHz ETSI: 60 dB a 12.5kHz / 70 dB a 20/25kHz |
| Intermodulazione | TIA-603: 70 dB a 12.5/20/25kHz ETSI: 65 dB a 12.5/20/25kHz |
| Rifiuto delle risposte spurie | 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 |
| Trasmittitore | |
| 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 | -20°C~+50°C |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C~85°C |
| ESD | IEC 61000-4-2 (Livello 3) ±4kV (Contatto) , ±8kV (Aria) |

ACCESSORI

● Standard ● Opzionale



Clip da cintura



Cinturino



Alimentatore



Cavo USB



Auricolare 3,5 mm



Cuffia BT

Distributore Autorizzato per l'Italia:



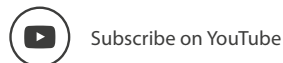
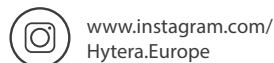
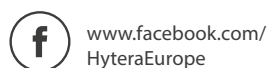
BPG Radiocomunicazioni Srl

Via Nazionale, 13
10060 Pinasca TO - Italy
Tel. + 39 0121800669
commerciale@bpg.it - www.bpg.it

Hytera Communications Europe

939 Yeovil Road, Slough, Berkshire, SL1 4NH

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



Hytera reserves the right to modify the product design and the specifications.
In case of a printing error, Hytera does not accept any liability. All specifications are subject to change without notice.