

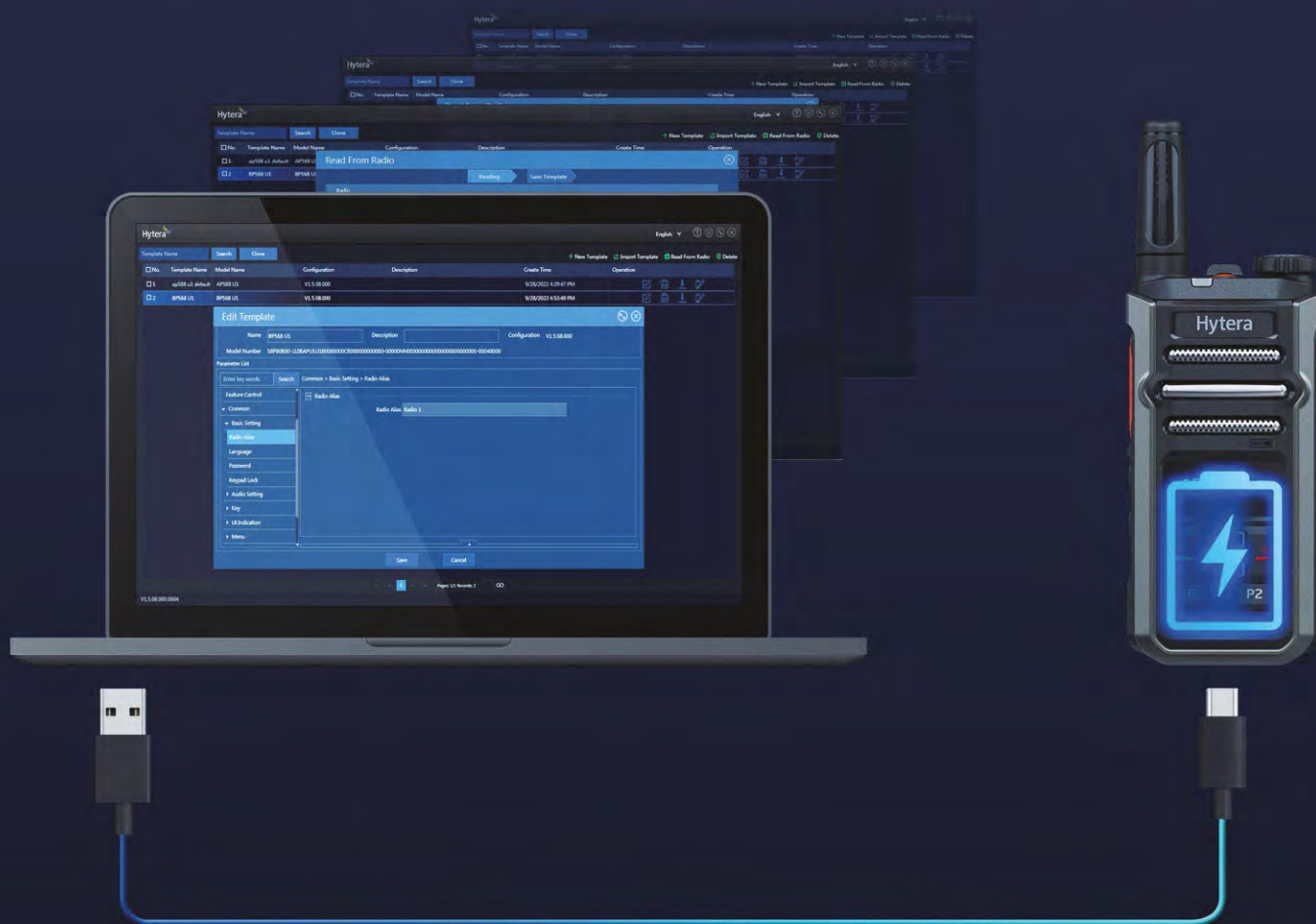
Radio DMR Portatile Ultra Leggera **BP365**

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.



Pulsante programmabile

Antenna ultra-corta (4.5cm)

Indicatore LED

PTT

Tasto programmabile

Tasto OK/Menu

Tasto programmabile

Porta USB Tipo C

Selettore canale

Foro per cinturino

Incavo per clip da cintura

Jack audio (3.5 mm)

Batteria ai Polimeri di Litio integrata

Display OLED da 0.9"

Indietro / On-Off

Tasti di navigazione



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)

Hytera Communications Europe

939 Yeovil Road, Slough, Berkshire, SL1 4NH

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



www.facebook.com/HyteraEurope



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



www.instagram.com/Hytera.Europe



Subscribe on YouTube

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.

ACCESSORI

● Standard ● Opzionale



Clip da cintura



Cinturino



Alimentatore



Cavo USB



Auricolare 3,5 mm



Cuffia BT

Distributore Autorizzato per l'Italia:

Advantec Srl
Via Caduti per la Libertà, 13
10060 Pinasca TO - Italy
Tel. +39 0121326770
info@advantec.it - www.advantec.it



Hytera

30th
1993-2023