

# PD365LF

Hytera 

RADIO RICETRASMITTENTE DIGITALE-ANALOGICA  
DMR SENZA LICENZA/PMR446

Piccola, leggera ed elegante  
con batteria di lunga durata.

Tecnologia digitale di riduzione del rumore  
ambientale per garantire una comunicazione  
chiara anche in ambiente rumoroso.

Due time slot TDMA-DMR  
per raddoppiare il numero dei canali  
sulla stessa frequenza.

Connettore Micro USB  
per la ricarica.



**ADVANTEC**  
COMMUNICATIONS INNOVATION. IT'S IN OUR DNA

[www.advantec.it](http://www.advantec.it)

# PD365LF RADIO RICETRASMETTENTE DIGITALE-ANALOGICA DMR SENZA LICENZA/PMR446

Hytera



## CARATTERISTICHE

- ▶ Gamma di frequenza UHF 446,0-446,2 MHz (senza licenza)
  - 16 canali analogici
  - 32 canali digitali
- ▶ Due time slot per raddoppiare il numero di canali in DMO (diretta) sulla stessa frequenza
- ▶ Canalizzazione 12,5 kHz
- ▶ Canali analogici con toni sub audio CTCSS/CDCSS
- ▶ Scansione canali digitali oppure canali analogici
- ▶ Scrambler analogico
- ▶ Funzione VOX per uso a mani libere con accessori esterni
- ▶ Potenza RF (ERP) 500 mW
- ▶ Durata della batteria (5-5-90)
  - fino a 10 ore in modalità analogica
  - fino a 12 ore in modalità digitale
- ▶ Protezione ambientale IP54 e MIL-STD-810 C/D/E/F/G
- ▶ Connettore Micro USB per la ricarica e la programmazione
- ▶ Connettore jack 2,5mm per accessori audio
- ▶ 4 pulsanti programmabili
- ▶ Modi operativi: analogico / DMR Tier I / misto
- ▶ Tecnologia digitale di riduzione del rumore ambientale
- ▶ Messaggi di testo predefiniti
- ▶ Scansione canali digitali oppure canali analogici
- ▶ Funzioni digitali: chiamate private, di gruppo e generali



## DOTAZIONE

- ▶ Terminale radio
- ▶ Antenna integrata
- ▶ Batteria Lithium-Ion BL2009 (2000mAh - 4,2V)
- ▶ Alimentatore Micro-USB PS1031 (100-240VAC - 5VDC / 1A)
- ▶ Cinghia da polso e clip
- ▶ Istruzioni operative



## SPECIFICHE TECNICHE

Gamma frequenze	446,00625 - 446,196875 MHz
Modi operativi	ETSI TS 102 361-1 (DMR senza licenza) / Radio analogica PMR446
Numero di canali	256 suddivise in 16 zone
Spaziatura di canale	12,5 kHz (analogico, digitale)
Tensione di funzionamento	3,7 V DC
Batteria standard	2000 mAh (Li-Ion)
Durata batteria <sup>1</sup>	10 ore (analogico) / 12 ore (digitale)
Dimensioni <sup>2</sup> / Peso <sup>3</sup>	135 x 58 x 24 mm / 160 g
Potenza di trasmissione	3/2/1 W
Temperatura operativa	-30 °C ~ +60 °C
Grado di protezione	IP54
Resistente a norme	MIL-STD-810 C/D/E/F/G

<sup>1</sup>Ciclo di funzionamento 5-5-90, elevata potenza di trasmissione, batteria standard.  
<sup>2</sup>A x L x P, senza antenna.  
<sup>3</sup>Con antenna e batteria standard.

Tutte le informazioni tecniche sono state determinate in fabbrica e in conformità con gli standard corrispondenti.  
Apparato soggetto a modifiche in base allo sviluppo continuo.

## ACCESSORI OPZIONALI DEDICATI

**BL2009** Batteria Lithium-Ion (2000mAh - 4,2V)

**CH10L24** Base caricabatterie rapido da tavolo (per PD365 completa di cover POA129) con presa micro USB (senza alimentatore micro-USB). Compatibile solo con PD365/PD365LF nuovo hardware versione "G"

**PS6001** Alimentatore con 6 spine micro USB per multi caricabatterie CH10L24 (EU) 100-240VAC - 5VDC / 6A

**PS1031** Alimentatore micro-USB per PD365 o per base caricabatteria CH10L24 (EU) 100-240VAC - 5VDC / 1A

**PV1002** Cavo di alimentazione micro-USB da auto 11-25VDC - 5VDC / 1A

**ACS-01** PTT/microfono con ingresso per auricolare 3.5mm (da usare con ES-01, ES-02, EH-01, EH-02)

**ES-01** Auricolare semplice (jack 3.5mm) (da usare con ACS-01)

**ES-02** Auricolare con tubetto acustico trasparente (jack 3.5mm) (da usare con ACS-01)

**EH-01** Auricolare con C-hook (jack 3.5mm) (da usare con ACS-01)

**EH-02** Auricolare ruotabile (jack 3.5mm) (da usare con ACS-01)

**EHS16** Auricolare C-hook, con microfono e PTT in linea con attacco diretto per BD305/PD365

**PC69** Cavo di programmazione (USB)

**BC21** Clip con aggancio a cintura per radio PD365

**RO01** Cinghia da polso (nylon)

DMR  
DIGITAL MOBILE RADIO

Scopri di più  
su [advantec.it](http://advantec.it)



Advantec Srl  
Via Caduti per la Libertà, 13  
10060 Pinasca TO - Italy  
Tel. +39 0121 326770  
[info@advantec.it](mailto:info@advantec.it) - [www.advantec.it](http://www.advantec.it)



Seguici anche sui  
social network



Foto di copertina by freepik.com