



PD3-Serie

DMR-Handfunkgeräte

Die PD3-Serie von Hytera bietet Ihnen Business-Funkgeräte im Hosentaschenformat. Das kompakte Design und die intuitive Bedienung machen diese DMR-Handfunkgeräte zu Ihrem Begleiter für zuverlässige digitale Funkkommunikation.



Funkgeräte

PD3-Serie

PD355

PD365

PD375

DMR-Handfunkgeräte



Highlights

Digitalfunk sah noch nie so gut aus

Die Funkgeräte der PD3-Serie bestechen durch ihr modernes und kompaktes Design im Smartphone-Format und die intuitive Bedienung. Mit einem Gewicht von nur 160 g (PD355/PD365) und 165 g (PD375) sind sie auch an einem langen Arbeitstag angenehm zu tragen.

Unterstützt Analog- und Digitalfunk

Die PD3-Serie wurde in Übereinstimmung mit dem ETSI-Funkstandard Digital Mobile Radio (DMR) entwickelt. Die Handfunkgeräte unterstützen den konventionellen DMR-Betrieb und können darüber hinaus auch analog betrieben werden.

Erweiterter Frequenzbereich (PD375)

Das PD375 erweitert Hyteras PD3-Serie um einen größeren Frequenzbereich. Es funkt im UHF-Band bei 400 – 450 MHz oder bei 430 – 480 MHz.

Integriertes Antennendesign

Das einzigartige integrierte Antennendesign ermöglicht eine gute Erreichbarkeit ohne eine große Antenne am Funkgerät.

Günstige Anschaffung

Die Funkgeräte der PD3-Serie bieten Ihnen neben vielen Funktionen einen schnellen, unkomplizierten Start in den digitalen Mobilfunk zu einem fairen Preis.

Lange Akkubetriebsdauer

Mit dem mitgelieferten Lithium-Ionen-Akku (2000 mAh) erreichen die PD3-Handfunkgeräte im Digitalmodus eine Betriebsdauer von mindestens 12 Stunden, bei einem Betriebszyklus von 5-5-90.

Weitere Funktionen (Auswahl)

- Auswählbare Sendeleistung: 1,5 W oder 3 W
- Analoge Signalisierung: CTCSS, CDCSS
- Staub- und Feuchtigkeitsschutz nach IP54
- Stoß- und Vibrationsfestigkeit nach MIL-STD-810 C/D/E/F/G
- DMR-Textnachrichten mit bis zu 64 Zeichen
- Vier programmierbare Tasten
- Laden und Programmieren über Micro-USB-Schnittstelle
- Scan-Funktion für analoge und digitale Kanäle
- Vielseitige Sprachrufe: Einzelruf, Gruppenruf und Rundruf in digitalen Kanälen



Micro-USB-Anschluss zum Laden und Programmieren

Integriertes Antennendesign



Kompaktes Design und gut lesbares Display

Programmierbare Tasten

Erweiterter Frequenzbereich im UHF-Band bei 400 – 450 MHz
oder bei 430 – 480 MHz (PD375)

Standard-Lieferumfang



Lithium-Ionen-Akku
(2000 mAh) BL2009



EU-Netzteil Micro-USB
PS1029



Handschleife (Nylon)
RO01



Gürtelclip passend zum
Funkgerät

Weiteres Zubehör (Auswahl)



Programmierkabel USB
PC69



Ohrhörer mit C-Bügel
EH516

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Frequenzbereich PD355 / PD365 PD375	UHF: 400 – 440 MHz, 430 – 470 MHz UHF: 400 – 450 MHz, 430 – 480 MHz
Unterstützte Betriebsarten	<ul style="list-style-type: none"> DMR Tier II gemäß ETSI TS 102 361-1/2/3 Analog
Kanalanzahl	256 (128 analog + 128 digital)
Zonenanzahl	16
Kanalraster	12,5 / 25 kHz (analog) 12,5 kHz (digital)
Betriebsspannung	3,7 V (nominal)
Standard-Akku	2000 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90 Betriebszyklus, hohe Sendeleistung, Standard-Akku)	ca. 10 Stunden (analog) ca. 12 Stunden (digital)
Frequenzstabilität	± 0,5 ppm
Antennenimpedanz	50 Ω
Abmessungen (H × B × T)	123 × 58 × 23 mm (PD355) 135 × 58 × 24 mm (PD365) 140 × 54 × 23 mm (PD375)
Gewicht (mit Antenne und Standard-Akku)	ca. 160 g (PD355/PD365) ca. 165 g (PD375)
Display	einfarbiges LC-Display, 3 Zeilen

Umgebungsdaten	
Betriebstemperaturbereich	- 30 °C bis + 60 °C
Lagertemperaturbereich	- 40 °C bis + 85 °C
ESD	IEC 61000-4-2 (Level 4), ± 8 kV (Kontakt), ± 15 kV (Luft)
Staub- und Feuchtigkeitsschutz	IP54
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
relative Luftfeuchtigkeit	MIL-STD-810 C/D/E/F/G

Sender	
Sendeleistung	UHF: 1,5 / 3 W
Modulation	11 K0F3E bei 12,5 kHz 16 K0F3E bei 25 kHz
4FSK Digitale Modulation	12,5 kHz (nur Daten): 7K60FXD 12,5 kHz (Daten u. Sprache): 7K60FXW
Störsignale und Oberwellen	- 36 dBm (< 1 GHz) - 30 dBm (> 1 GHz)
Modulationsbegrenzung	± 2,5 kHz bei 12,5 kHz ± 5,0 kHz bei 25 kHz
Rauschunterdrückung	40 dB bei 12,5 kHz 45 dB bei 25 kHz
Nachbarkanaldämpfung	60 dB bei 12,5 kHz 70 dB bei 25 kHz
Audio-Empfindlichkeit	+ 1 dB bis - 3 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 3 %
Digital-Vocoder-Typ	AMBE+2™

Empfänger	
Empfindlichkeit (analog)	0,22 µV (typisch) (12 dB SINAD) 0,4 µV (20 dB SINAD) 0,22 µV (12 dB SINAD)
Empfindlichkeit (digital)	0,22 µV / BER 5 %
Nachbarkanaldämpfung TIA-603 ETSI	60 dB bei 12,5 kHz / 70 dB bei 25 kHz 60 dB bei 12,5 kHz / 70 dB bei 25 kHz
Intermodulation TIA-603 ETSI	70 dB bei 12,5 / 25 kHz 65 dB bei 12,5 / 25 kHz
Störsignalunterdrückung TIA-603 ETSI	70 dB bei 12,5 / 25 kHz 70 dB bei 12,5 / 25 kHz
Signal-Rausch-Abstand (S/N)	40 dB bei 12,5 kHz 45 dB bei 25 kHz
Audio-Ausgangsleistung	0,4 W
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %
Audio-Empfindlichkeit	+ 1 dB bis - 3 dB
Leitungsgebund. Störaussendung	< - 57 dBm

Alle technischen Angaben wurden werksseitig und gemäß den entsprechenden Standards ermittelt. Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung sind Änderungen vorbehalten.

Ihr Hytera-Partner:



Hytera
Respond & Achieve

Hytera Mobilfunk GmbH

Adresse: Fritz-Hahne-Straße 7, 31848 Bad Münder, Deutschland
Tel.: + 49 (0)5042 / 998-0 **Fax:** + 49 (0)5042 / 998-105
E-Mail: info@hytera.de | www.hytera-mobilfunk.com

Weitere Informationen unter:

www.hytera-mobilfunk.com

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie sich für Kauf,
Vertrieb oder Anwendungspartnerschaft
interessieren: ✉ info@hytera.de



SGS Certificate DE11/81829313

Hytera Mobilfunk GmbH behält sich das Recht vor, das Produkt-Design und die Spezifikationen zu ändern. Sollte ein Druckfehler auftreten, übernimmt Hytera Mobilfunk GmbH keine Haftung. Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Verschlüsselungseigenschaften sind optional und bedürfen einer gesonderten Gerätekonfiguration; unterliegt deutschen und europäischen Exportbestimmungen.

HYT Hytera sind eingetragene Warenzeichen von Hytera Co. Ltd. ACCESSNET® und alle Ableitungen sind geschützte Marken der Hytera Mobilfunk GmbH. © 2015 Hytera Mobilfunk GmbH. Alle Rechte vorbehalten.