

PD795IS

DMR-Handfunkgerät (ATEX)



Maximale Sicherheit

Das ATEX-Handfunkgerät PD795IS von Hytera bietet dank seiner „ia“-Zertifizierung Arbeitssicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen, die zum Beispiel explosive Gase und brennbaren Staub enthalten können. Es erfüllt die europäischen ATEX-Richtlinien, FM-Standards und IEC-Standards und garantiert durch seine herausragende Robustheit zuverlässige Kommunikation.

Fehlersicherer Aufbau und Akkuverriegelung

Das PD795IS ist durch sein mechanisches Design vor Fehlnutzung gesichert. Bei der Verwendung von Akkus oder Zubehörteilen mit einer unzureichenden Sicherheitsstufe wird automatisch ein Alarm ausgelöst. Die patentierte Verriegelung des Akkus sorgt dafür, dass bei einem Sturz des Funkgeräts der Akku nicht herausfallen kann.

Innovative Kunststoffverkapselung

Sowohl das Funkgerät selbst als auch der Akku sind kunststoffverkapselt. So wird verhindert, dass Flüssigkeit, Staub oder schädliches Gas eindringen kann und die internen Schaltkreise damit in Verbindung kommen.

Technische Daten PD795IS

Allgemeine Daten	
Frequenzbereich	VHF 136 – 174 MHz / UHF 400 – 470 MHz
Unterstützte Betriebsarten	<ul style="list-style-type: none"> DMR Tier II (ETSI TS 102 361-1/2/3) Simulcast XPT Digital Trunking DMR Tier III (ETSI TS 102 361-1/2/3/4) Analog, MPT 1327
Kanalanzahl	1024
Zonenanzahl	64 (mit jeweils bis zu 256 Kanälen)
Kanalabstand	12,5 / 20 / 25 kHz (analog) 12,5 kHz (digital)
Betriebsspannung	7,4 V (nominal)
Standard-Akku	1800 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90, hohe Sendeleistung, Standard-Akku)	ca. 14,5 h / 13 h (GPS) (analog) ca. 17 h / 15 h (GPS) (digital)
Frequenzstabilität	± 1,5 ppm
Antennenimpedanz	50 Ω
Abmessungen (H x B x T, ohne Antenne)	141 x 55 x 39 mm
Gewicht (mit Antenne & Standard-Akku)	495 g
Display	160 x 128 Pixel, 65536 Farben, 1,8 Zoll, 6 Zeilen

Umweltbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"> -30 °C bis +60 °C (sichere Umgebung) -20°C bis 50°C (gefährliche Umgebung) -20°C bis +55°C (gefährliche Umgebung, nur Gas T3)
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
ESD	IEC 61000-4-2 (Level 4), ± 8 kV (Kontakt), ± 15 kV (Luft)
Staub- und Feuchtigkeitsschutz	IP67 (non-explosion-proof)
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810 C / D / E / F / G
Relative Luftfeuchtigkeit	MIL-STD-810 C / D / E / F / G
ATEX-Explosionsschutz	<p>ATEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> I M1 Ex ia I II 1 G Ex ia IIC T3 II 1 D Ex ia IIIC T160°C II 2 G Ex ib IIC T4 II 2 D Ex ib IIIC T120°C <p>IECEx:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ex ia I Ma Ex ia I Mb Ex ia IIC T3 Ga Ex ia IIIC T160°C Da Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T120°C Db <p>FM/CSA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Class I, Division 1, Groups A,B,C,D T3B Class I,II, III, Division 1, Groups A,B,C,D,E,F,G T3 C Class I, Division 2, Groups A,B,C,D T4 Class II,III Division 2, Groups E,F,G T4A Class I, Zone 0, AEx ia IIC T3 Class II, Zone 0, AEx ia IIIC T160°C Class I, Zone 1, AEx ib IIC T4 Class II, Zone 1, Ex ib IIIC T120°C

Sender	
Sendeleistung	1 W (nominal)
Modulation	11 K0F3E bei 12,5 kHz 14 K0F3E bei 20 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 ±4,0 kHz bei 20 kHz ±5,0 kHz bei 25 kHz
Rauschunterdrückung	40 dB bei 12,5 kHz 43 dB bei 20 kHz 45 dB bei 25 kHz
Nachbarkanaldämpfung	60 dB bei 12,5 kHz 70 dB bei 20 / 25 kHz
Audio Response (TIA-603D)	+1 dB bis -3 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 3 %
Digital-Vocoder-Typ	AMBE +2™

Empfänger	
Empfindlichkeit (analog)	0,3 µV (12 dB SINAD) 0,22 µV (typisch) (12 dB SINAD) 0,4 µV (20 dB SINAD)
Empfindlichkeit (digital)	0,3 µV / BER 5 %
Nachbarkanaldämpfung TIA-603	60 dB bei 12,5 kHz / 70 dB bei 20 und 25 kHz
ETSI	60 dB bei 12,5 kHz / 70 dB bei 20 und 25 kHz
Intermodulation TIA-603 ETSI	70 dB bei 12,5 / 20 / 25 kHz 65 dB bei 12,5 / 20 / 25 kHz
Störsignalunterdrückung TIA-603 ETSI	70 dB bei 12,5 / 20 / 25 kHz 70 dB bei 12,5 / 20 / 25 kHz
Signal-Rausch-Abstand (S/N)	40 dB bei 12,5 kHz 43 dB bei 20 kHz 45 dB bei 25 kHz
Nominale Audio-Ausgangsleistung	0,5 W
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 3 %
Audio Response (TIA-603D)	+1 dB bis -3 dB
Leitungsgebund. Störaussendung	< -57 dBm

GPS	
Zeit bis zur ersten Positions-erkennung (TTFF)	< 1 Minute (Kaltstart) < 10 Sekunden (Warmstart)
Horizontale Genauigkeit	< 10 Meter

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



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



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. © 2019 Hytera Mobilfunk GmbH. Alle Rechte vorbehalten.