



Analog-Funkgeräte

Handfunkgeräte und Fahrzeugfunkgeräte von Hytera

Hyteras Funkgeräte der Marke HYT für den lizenzfreien und lizenzpflichtigen Analogfunk bieten jedem Anwender einen hohen Mehrwert. Ihre robuste und kompakte Bauweise, ihre hilfreichen Funktionen und ihre hohe Zuverlässigkeit sorgen für eine reibungslose Kommunikation, egal ob im Beruf oder in der Freizeit.

Ob Baugewerbe, Facility Management oder Gastronomie: Mit den Analog-Funkgeräten von Hytera steigern Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeiter.

HYT
Two-way Radio

Funkgerät

TC-320 PMR446

PMR446-Handfunkgerät

Das Analog-Handfunkgerät TC-320 PMR446 ist ein lizenzfreies Funkgerät, das viele Funktionen zu einem günstigen Preis bietet.

Das TC-320 PMR446 zeichnet sich durch seine kompakte Bauform und sein erstklassiges ergonomisches Design aus. Anwender des TC-320 PMR446 profitieren darüber hinaus von der außerordentlichen Klangqualität und der hohen Stoßfestigkeit.



Highlights

Lizenzfreies Funkgerät

Das TC-320 PMR446 ist ein PMR446-Funkgerät und kann daher ohne besonderen Bedarfsnachweis oder eine Lizenz eingesetzt werden.

Kompaktes und langlebiges Gehäuse

Das Funkgerät ist stark genug, um einem Sturz aus 1,5m Höhe zu widerstehen.

Doppel-Spritzguss und Anti-Rutsch-Design

Aufgrund der Kombination aus Doppel-Spritzguss-Verfahren bei der Herstellung und der Anti-Rutsch-Technologie der Oberfläche lässt sich das TC-320 PMR446 komfortabel und bequem bedienen.

Aufladen und programmieren über Mini-USB-Schnittstelle

Sie können das TC-320 PMR446 über seine Mini-USB-Schnittstelle direkt aufladen und mit Hilfe der Programmiersoftware und eines Programmierkabels von Hytera programmieren.

Funktionen (Auswahl)

- Audio-Compander
- Scrambler
- Monitor-Funktion
- CTCSS/CDCSS und Rauschunterdrückung
- VOX
- Kanalsuchlauf (Channel Scan)
- Energiesparmodus
- Warnton bei niedrigem Akkuladestand
- Sperre belegter Kanäle (Busy Channel Lockout)
- Sendezeitbegrenzung (Time-out Timer, TOT)
- Über PC programmierbar (Mini-USB-Schnittstelle)
- Drahtgebundene Cloning-Funktion zum Übertragen von Einstellungen auf ein anderes Funkgerät
- Programmierbarer Squelch-Pegel



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Frequenzbereich	446,00625 MHz bis 446,09375 MHz
Kanalanzahl	16
Kanalraster	12,5 kHz
Betriebsspannung	3,8 V
Standard-Akku	1700 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90 Betriebszyklus)	ca. 10 Stunden
Frequenzstabilität	± 2,5 ppm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (H x B x T) (mit Standard-Akku, ohne Antenne)	100 mm x 48 mm x 27 mm
Gewicht (mit Standard-Akku)	135 g

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

Sender	
Sendeleistung	0,5 W
Modulation	8 K0F3E
Störsignale und Oberwellen	≤ -36 dBm
Geräuschspannungsabstand	≤ -34 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

Empfänger	
Empfindlichkeit	≤ 0,282 µV
Nachbarkanalämpfung	≥ 55 dB
Intermodulation	≥ 55 dB
Störsignalunterdrückung	≥ 60 dB
Signal-Rausch-Abstand	≥ 34 dB
Nominale Audio-Ausgangsleistung	400 mW
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 % (400 mW)

Standard-Lieferumfang



Lithium-Ionen-Akku (1700 mAh) BL1715



Netzteil mit Mini-USB-Anschlusskabel PS0601



Gürtelclip BC16



Umhängeband RO01

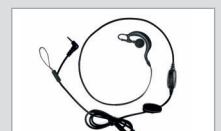
Weiteres Zubehör (Auswahl)



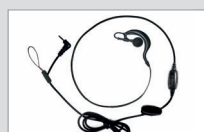
Tragetasche (PU) mit Gürtelschlaufe PCN003



Schnell-Ladeschale CH05L01



Ohrhörer mit Ohrbügel, Mikrofon EHS12



Ohrhörer mit Ohrbügel, Mikrofon (VOX oder PTT) EHS09



Programmierkabel (USB) PC30

Die oben gezeigten Darstellungen sind nur für Referenzzwecke gedacht. Die Produkte selbst können von diesen Darstellungen abweichen.

Funkgerät

TC-446S

PMR446-Handfunkgerät

Das lizenzfreie Funkgerät TC-446S vereint moderne analoge Technologien mit benutzerfreundlichem Design und sorgt so für mehr Produktivität.

Dank seiner Kompaktbauweise und dem geringem Gewicht eignet sich dieses robuste Funkgerät in idealer Weise für den Einsatz im Facility Management, Hotel- und Gastgewerbe, Produktionsbereich, Einzelhandel, Bildungswesen und Baugewerbe.



Highlights

Lizenzfreies Funkgerät

Das TC-446S ist ein PMR446-Funkgerät und kann daher ohne besonderen Bedarfsnachweis oder eine Lizenz eingesetzt werden.

Lange Akkubetriebsdauer und Energiesparfunktionen

Das TC-446S erreicht mit seinem Standard-Akku im Betrieb eine Betriebsdauer von bis zu 24 Stunden bei einem Betriebszyklus von 5-5-90. Die programmierbare Energiesparfunktion schaltet sich ein, wenn 10 Sekunden lang keine Nutzung des Funkgerätes stattgefunden hat.

Signalisierung CTCSS / CDCSS

38 verschiedene CTCSS und 61 verschiedene CDCSS-Subaudiotöne ermöglichen einen schnellen und bedienerfreundlichen Direktruf, Gruppenruf und Fernsteuerung.

Sendezeitbegrenzung

Das TC-446S verfügt über eine Sendezeitbegrenzung, um versehentlichen Dauerbetrieb zu vermeiden.

Funktionen (Auswahl)

- Monitor-Funktion
- CTCSS/CDCSS und Rauschunterdrückung
- VOX
- Kanalsuchlauf (Channel Scan)
- Energiesparmodus
- Warnton bei niedrigem Akkuladestand
- Sperre belegter Kanäle (Busy Channel Lockout)
- Sendezeitbegrenzung (Time-out Timer, TOT)
- Über PC programmierbar
- Drahtgebundene „Cloning“-Funktion zum Übertragen von Einstellungen auf ein anderes Funkgerät
- Auswählbare Squelch-Pegel



Technische Daten

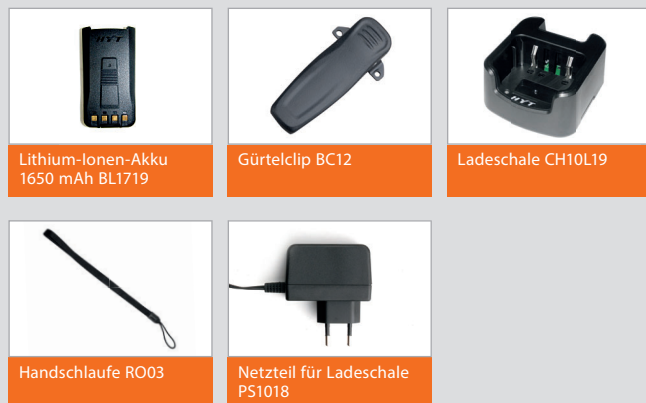
Allgemeine Daten	
Frequenzbereich	446,00625 MHz bis 446,09375 MHz
Kanalanzahl	16
Kanalraster	12,5 kHz
Betriebsspannung	7,4V
Standard-Akku	1650 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90 Betriebszyklus)	ca. 24 Stunden
Frequenzstabilität	± 2,5 ppm
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Abmessungen (H x B x T) (mit Standard-Akku, ohne Antenne)	113 x 54 x 35 mm
Gewicht (mit Antenne und Standard-Akku)	270 g
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810 C/D/E/F
Staub- und Feuchtigkeitsschutz	IP54

Sender	
Sendeleistung	0,5 W
Modulation	8 K0F3E
Störsignale und Oberwellen	≤ -36 dBm (< 1GHz) ≤ -30 dBm (> 1GHz)
Geräuschspannungsabstand	≤ -38 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

Empfänger	
Empfindlichkeit	≤ 0,282 µV
Nachbarkanalämpfung	≥ 60 dB
Intermodulation	≥ 60 dB
Störsignalunterdrückung	≥ 70 dB
Signal-Rausch-Abstand	≥ 40 dB
Nominale Audio-Ausgangsleistung	800 mW
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 % (800 mW)

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

Standard-Lieferumfang



Weiteres Zubehör (Auswahl)



Die oben gezeigten Darstellungen sind nur für Referenzzwecke gedacht. Die Produkte selbst können von diesen Darstellungen abweichen.

Funkgerät

TC-610

Analog-Handfunkgerät

Raue, laute und staubige Arbeitsumgebungen auf Baustellen können sich negativ auf die Effizienz und die Produktivität auswirken, wenn dadurch das Funkgerät verschmutzt oder der Empfang beeinträchtigt wird.

Das Handfunkgerät TC-610 ist speziell auf solche Szenarien abgestimmt und verfügt über einen herausragenden Staub- und Feuchtigkeitsschutz.



Highlights

Staub- und Wasserschutz gemäß Schutzart IP66

Dank des IP66-Schutzes können Sie Schmutz und Staub ohne Bedenken vom TC-610 abwaschen. Ein Wasserstrahl (40 mm), der aus einer beliebigen Richtung bis zu eine Minute lang auf Ihr TC-610 trifft, kann dem Gerät nichts anhaben. Es kann nach dem Abwaschen und Trocknen wie gewohnt weiter betrieben werden.

Klare Sprachausgabe und große Reichweite

Für die effiziente Arbeit in lauten Umgebungen kommt es für Ihr Team vor allem auf exzellente Audioqualität an. Ein leistungsfähiger Lautsprecher gewährleistet kristallklaren Klang, auch in lauten Umgebungen. Die hohe Sendeleistung stellt eine große Reichweite sicher.

Zuverlässiges mechanisches Design

Das TC-610 ist mit der HYT-Akkuverriegelung versehen, um den Akku und das Funkgerät auch bei längerer Nutzung sicher zu verbinden.

Umschaltbar zwischen niedriger und hoher Sendeleistung

Per Tastendruck kann der Anwender auf niedrige oder hohe Sendeleistung wechseln, um den Akku zu schonen oder um eine größere Distanz zu überbrücken.

Akku-Sparmodus

Die Akku-Sparfunktion wird automatisch aktiviert, wenn auf dem Kanal über einen längeren Zeitraum keinerlei Aktivitäten registriert werden und kein Send-/Empfangsbetrieb stattfindet.

Funktionen (Auswahl)

Warnung bei niedrigem Akkuladestand

Bei niedriger Akkuladung wird dem Benutzer mit dieser Warnung signalisiert, dass der Akku aufgeladen werden muss.

CTCSS/CDCSS

Richten Sie Arbeitsgruppen/Benutzer mit eindeutigen CDCSS/CTCSS-Subaudiotönen ein, um unerwünschte Gespräche auf derselben Frequenz zu vermeiden.

Über PC programmierbar

Sie können die einzelnen Merkmale für jedes Funkgerät und jeden Benutzer individuell programmieren.

Drahtgebundenes „Cloning“

Mit diesem Merkmal können sämtliche Einstellungen und Eigenschaften einfach und schnell von einem Funkgerät auf ein anderes Funkgerät kopiert werden.



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Frequenzbereich	VHF: 136 – 174 MHz UHF: 440 – 470 MHz
Kanalanzahl	16
Kanalraster	12,5 / 25 kHz oder 20 / 25 kHz
Betriebsspannung	7,4 V
Standard-Akku	2000 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90 Betriebszyklus)	ca. 14 Stunden (mit Standard-Akku)
Frequenzstabilität	± 2,5 ppm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Antennenimpedanz	50 Ω
Abmessungen (H × B × T)	119 × 55 × 33 mm (mit Standard-Akku, ohne Antenne)
Gewicht	270 g (mit Antenne und Standard-Akku)
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810 C/D/E/F
Staub- und Feuchtigkeitsschutz	IP66

Sender	
Sendeleistung	VHF: 2/5 W UHF: 2/5 W
Modulation	F3E
Störsignale und Oberwellen	-36 dBm (< 1 GHz) -30 dBm (> 1 GHz)
Geräuschspannungsabstand	40/35 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

Empfänger	
Empfindlichkeit	0,25 / 0,28 µV
Nachbarkanalämpfung	≥ 60 / 70 dB
Intermodulation	≥ 65 dB
Störsignalunterdrückung	≥ 70 dB
Signal-Rausch-Abstand	40 / 45 dB
Nominale Audio-Ausgangsleistung	800 mW
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

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

Standard-Lieferumfang

Lithium-Ionen-Akku (2000 mAh) BL2001	Gürtelclip BC12	Ladeschale CH10A03
Handschlaufe R003	Netzteil für Ladeschale PS1018	Antenne

Weiteres Zubehör (Auswahl)

Tragetasche mit Gürtelschleife NCN001	Akku-Optimierungssystem MCA05-A3	Programmierkabel (USB) PC26
Lautsprechermikrofon (IP55) SM13M1	Tarn-Sprechgarnitur EAM12	Ohrhörer mit D-Bügel und Mikrofon EHM15

Die oben gezeigten Darstellungen sind nur für Referenzzwecke gedacht. Die Produkte selbst können von diesen Darstellungen abweichen.

Funkgerät

TC-620

Analog-Handfunkgerät

Das TC-620 ist speziell für Anwender im Facility Management, in Hotels und im Dienstleistungssektor konzipiert. Neben den vielfältigen Funktionen bietet dieses Handfunkgerät eine hervorragende Klangqualität. Es ist einfach zu bedienen und zeichnet sich durch ein optimales Preis-Leistungsverhältnis aus.



Highlights

Umschaltbar zwischen niedriger und hoher Sendeleistung

Per Tastendruck kann der Benutzer auf niedrige oder hohe Sendeleistung wechseln, um den Akku zu schonen oder um eine größere Distanz zu überbrücken.

Ansprechendes Design

Das TC-620 verzichtet auf ein konventionelles rein schwarzes Gehäuse. Durch graue Gehäuseelemente und dem metallischen Namensschild sticht dieses Handfunkgerät optisch deutlich hervor.

Programmierbares Kanalraster 12,5 kHz / 25 kHz

Dieses Merkmal ermöglicht ein hohes Maß an Flexibilität und einfache Anpassung an geänderte Anforderungen hinsichtlich des Kanalrasters, ohne dass Sie in diesem Fall neue Funkgeräte kaufen müssen.

Lithium-Ionen-Akku mit 2000 mAh

Der Akku erreicht bei einem Betriebszyklus von 5-5-90 eine Bereitschaft von bis zu 14 Stunden. Sie können mit einem einzigen Tastendruck eine dreifarbige LED-Anzeige aktivieren, um den Ladezustand Ihres Akkus anzuzeigen.

Verbesserte Sprachqualität

Das TC-620 verfügt über einen großen Lautsprecher. Außerdem kommen in diesem Gerät modernste Klangverfahren zum Einsatz. Diese sorgen für eine bessere Tonqualität Ihrer Gespräche, sogar in lauten Umgebungen.

Erweiterter Lautsprecherschutz

Der Lautsprecher des TC-620 ist vor Beschädigungen durch harte Gegenstände wie zum Beispiel Nägel und andere spitze Gegenstände sowie gegen das Eindringen von Wasser geschützt.

Funktionen (Auswahl)

- Monitor-Funktion
- CTCSS/CDCSS und Rauschunterdrückung
- VOX
- Kanalsuchlauf (Channel Scan)
- Energiesparmodus
- Warnton bei niedrigem Akkuladestand
- Sperre belegter Kanäle (Busy Channel Lockout)
- Sendezeitbegrenzung (Time-out Timer, TOT)
- Über PC programmierbar
- Drahtgebundene „Cloning“-Funktion zum Übertragen von Einstellungen auf ein anderes Funkgerät
- Auswählbare Squelch-Pegel



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Frequenzbereich	VHF: 136 – 174 MHz UHF: 440 – 470 MHz
Kanalanzahl	16
Kanalraster	12,5 / 25 kHz oder 20 / 25 kHz
Betriebsspannung	7,4 V
Standard-Akku	2000 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90 Betriebszyklus)	ca. 14 Stunden (2000 mAh Lithium-Ionen-Akku, im Lieferumfang enthalten)
Frequenzstabilität	± 2,5 ppm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Antennenimpedanz	50 Ω
Abmessungen (H × B × T) (mit Standard-Akku, ohne Antenne)	117 × 54 × 31 mm
Gewicht	275 g (mit Antenne und Standard-Akku)
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810 C/D/E/F
Staub- und Feuchtigkeitsschutz	IP54

Sender	
Sendeleistung	VHF: 2 / 5 W UHF: 2 / 5 W
Modulation	F3E
Störsignale und Oberwellen	-36 dBm (< 1 GHz) -30 dBm (> 1 GHz)
Geräuschspannungsabstand	35 / 40 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

Empfänger	
Empfindlichkeit	0,25 / 0,28 µV
Nachbarkanalämpfung	≥ 60 / 70 dB
Intermodulation	≥ 60 dB
Störsignalunterdrückung	≥ 70 dB
Signal-Rausch-Abstand	40 / 45 dB
Nominale Audio-Ausgangsleistung	800 mW
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

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

Standard-Lieferumfang

		
Lithium-Ionen-Akku (2000 mAh) BL2001	Gürtelclip BC12	Ladeschale CH10A03
		
Handschlaufe R003	Netzteil für Ladeschale PS1018	Antenne

Weiteres Zubehör (Auswahl)

		
Tragetasche mit Gürtelschleife NCN001	Akku-Optimierungssystem MCA05-A3	Programmierkabel (USB) PC26
		
Lautsprechermikrofon (IP55) SM13M1	Tarn-Sprechgarnitur EAM12	Ohrhörer mit D-Bügel und Mikrofon EHM15

Die oben gezeigten Darstellungen sind nur für Referenzzwecke gedacht. Die Produkte selbst können von diesen Darstellungen abweichen.

Funkgerät

TC-700P

Analog-Handfunkgerät

Dank fortschrittlicher Audio-Verarbeitung und Anti-Interferenz-Technologien, ermöglicht Ihnen das TC-700P auch in lauten und funkstörungs-lastigen Umgebungen eine außergewöhnlich gute Verständigung. Zudem bietet der Multi-Level-Sicherheitsmechanismus die optimale Sicherheitslösung für kritische Einsätze.



Highlights

Sicherheit garantiert

Um Schutz und Sicherheit für den Anwender zu gewährleisten, bietet das TC-700P mit seinen Leistungsmerkmalen Lone Worker, Lagealarm (Man Down) und Notfallalarm wichtige Funktionen für kritische Einsätze, in Notfällen oder bei Unfällen.

Hohe Sendeleistung

Mit einer Sendeleistung von bis zu 5 Watt erreicht das TC-700P eine hohe Reichweite.

Ausgezeichnete Audioqualität

Dank seines leistungsstarken Lautsprechers mit einer Audio-Ausgangsleistung von bis zu 1,5 Watt stellt das TC-700P eine klare Wiedergabe auch in lauter Umgebung sicher. Mit dem Leistungsmerkmal „Flüstern“ überträgt das TC-700P Sprache klar und deutlich, auch wenn leise gesprochen wird.

Scan

Das TC-700P unterstützt zwei Scan-Typen: Normale Scans und Vote-Scans. Normale Scans ermöglichen es, Übertragungen von anderen Kanälen zu hören, während der Vote-Scan dabei hilft, mit der am nächsten gelegenen Basisstation in Verbindung zu treten.

Funktionen (Auswahl)

- Vibrationsalarm
- Notruf, Alleinarbeiter (Lone Worker) und Lagealarm (Man Down)
- CTCSS / CDCSS
- Dynamikregler (Kompander)
- Scrambler (Verwürfelung der binären Signale)
- Mithören
- Rauschsperrschalter ausschalten
- Ansage der aktuellen Kanalnummer
- Warnung bei niedrigem Akkustand
- Sendeleistung einstellen
- verschiedene Signalisierungsarten wie Telefonsignalisierung, 5-Ton-Folge und HDC2400TM
- Ruf 1 – Ruf 5 (auf Tasten programmierbare Rufe z.B. bei 5-Ton-Signalisierung)
- Repeater umgehen (Talk Around)
- VOX (sprachgesteuerte Sendetastung)
- Sendezeitbegrenzung (Time-out Timer, TOT)
- drahtloses Kopieren der Einstellungen auf ein anderes Funkgerät
- Manueller/automatischer Abgleich mit einem PC
- Streifenüberwachung (optional)



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Frequenzbereich	VHF: 136 – 174 MHz UHF: 400 – 470 MHz
Kanalanzahl	16
Kanalraster	12,5/20/25 kHz
Betriebsspannung	7,4 V
Standard-Akku	1700 mAh (Lithium-Ionen-Akku)
Akkubetriebsdauer (5-5-90 Betriebszyklus)	ca. 12 Stunden
Frequenzstabilität	± 2,5 ppm
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Antennenimpedanz	50 Ω
Abmessungen (H × B × T) (mit Standard-Akku, ohne Antenne)	124 × 54 × 35 mm
Gewicht (mit Antenne und Standard-Akku)	330 g
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	MIL-STD-810 C/D/E/F
Staub- und Feuchtigkeitsschutz	IP54

Sender	
Sendeleistung	VHF: 2/5 W UHF: 2/5 W
Modulation	16 K0F3E/11 K0F3E
Störsignale und Oberwellen	-36 dBm (< 1 GHz) -30 dBm (> 1 GHz)
Geräuschspannungsabstand	40/45 dB
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

Empfänger	
Empfindlichkeit	0,25/0,28 µV
Nachbarkanalämpfung	≥ 60/70 dB
Intermodulation	≥ 65 dB
Störsignalunterdrückung	≥ 70 dB
Signal-Rausch-Abstand	40/45 dB
Nominale Audio-Ausgangsleistung	800 mW
Nominaler Audio-Klirrfaktor	≤ 5 %

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

Standard-Lieferumfang

Lithium-Ionen-Akku (1700 mAh) BL1703	Gürtelclip BC08	Ladeschale CH10L07
Handschlaufe R004	Netzteil für Ladeschale PS1018	Antenne

Weiteres Zubehör (Auswahl)

Tragetasche Leder mit Gürtelschleife LCBY22	Akku-Optimierungssystem MCA05-A1	Programmierkabel (USB) PC25
Lautsprechermikrofon (IP55) SM13N5	Tarn-Sprechgarnitur EAN04	Ohrhörer mit D-Bügel und Mikrofon EHN07

Die oben gezeigten Darstellungen sind nur für Referenzzwecke gedacht. Die Produkte selbst können von diesen Darstellungen abweichen.



Ihr Hytera-Partner:



Weitere Informationen unter:

www.hytera-mobilfunk.com

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie sich für Kauf, Vertrieb oder Anwendungspartnerschaft interessieren: [✉ info@hytera.de](mailto:info@hytera.de)



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.

Hytera Mobilfunk GmbH

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