

TC-446S

HYT
Two-Way Radio

Das anmelde- und gebührenfreie Handsprechfunkgerät



16 Kanäle

Das Funkgerät kann mit bis zu 16 Kanälen programmiert werden. In Abhängigkeit von der Kanalposition, kann das Funkgerät mit unterschiedlichen Signalisierungseigenschaften betrieben werden.

1650mAh Lithium-Ionen Akku

Der Akku erreicht bei einem Arbeitszyklus von 5-5-90 eine Bereitschaft von bis zu 14 Stunden

Sendeleistung 0.5W ERP

Signalisierung CTCSS / CDCSS

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

Scan

Sendersuchlauf: Damit kein ankommender Anruf verloren geht. Priority Scan für ausgewählte Kanäle.

Klangverbesserung / Geräuschunterdrückung

Der *HYT* voice camper bietet klare Sprachübertragung auch in geräuschvoller Umgebung.

Sendezeitbegrenzung

Einstellbare Sendezeitbegrenzung des Senders, um versehentlichen Dauerbetrieb zu vermeiden.

Klonfunktion

Diese Funktion bietet einfaches Duplizieren der programmierten Daten von Funkgerät zu Funkgerät.

Batteriesparfunktion

Die Energiesparfunktion ist programmierbar und schaltet sich ein, wenn 10 Sekunden lang keine Nutzung des Funkgerätes stattgefunden hat.

Warnung bei niedriger Batteriespannung

Ein Warnton signalisiert, dass die Batterie geladen werden muss.

Qualitätsnormen

Das TC-446 erfüllt den Schutzgrad IP 54 und ist Staub- und Spritzwasser geschützt. *HYT* ist ISO9001 zertifiziert und produziert nach den Six Sigma Regeln.

Stabiles und ergonomisches Design

Die kompakte Gehäusegröße und das geringe Gewicht sorgen dafür, dass sich das Funkgerät überall bequem unterbringen lässt. Ergonomisch geformte Drehknöpfe und Tasten garantieren eine einfache Handhabung.

Umfangreiches Zubehör im Lieferung und Sonder-Zubehör.

Inklusive: Akku, Gürtelclip und Handschlaufe. Umfangreiches Sonder-Zubehör.

VOX

Mit optionalem Zubehör Hand-free kommunizieren.

TC-446S

HYT

Two-Way Radio

Allgemeine Daten

Frequenzbereich	446.00625 MHz-446.09375 MHz
Kanalanzahl	16
Kanalabstand	12,5 KHz
Betriebsspannung	7,4 V
Betriebstemperaturbereich	-25°C ~ +60°C
Antennenwiderstand	50Ω
Frequenzstabilität	±2,5ppm
Abmessungen B x H x T (ohne Antenne & mit Batterie)	113 x 54 x 35 mm
Gewicht (inkl. Antenne und Akku)	270g
Akku	1650 mAh Lithium-Ionen
Betriebsdauer (5-5-90 Arbeitszyklus)	24 Stunden





Sender

Sendeleistung	0,5W
Modulation	8KΦF3E
Nebenausstrahlung/Oberwellen	-36dBm < 1GHz
FM Geräuschspannungsabstand	-38dB
Klirrfaktor	≤5%















Empfänger

Empfindlichkeit	-0,282μV
Nachbarkanalunterdrückung	≥60dB
Frequenzintermodulation	≥60dB
Störsignalunterdrückung	≥70dB
Rauschverhältnis	≥40dB
Audio-Nennleistung	800mW

Lieferumfang

			
HYT TC-446S	1650mAh Lithium Ionen BL1719	Gürtelclip	Handschlaufe

Zubehör

				
1650mAh Lithium Ionen BL1719	Ladegerät inkl. Ladekabel CH10L12	Netzteil für 6 Ladeschalen PS7002	Ledertragetasche	Lautsprechermikrofon SM08M3
				
Ohrhörer ESM11	Ohrhörer PTT/Mic separat EAM 15	Ohrhörer mit Mikrofon EHM01	Tarnohrhörer EAM13	
				
Ohrhörer transparent für SM08M3 ESS08	Nackenbügel Headset PTT VOX ECM11	Headset PTT VOX ECM12	Ohrhörer PTT VOX EHM15	Ohrhörer mit Mikrofon EHM16

HYT



Shenzhen HYT Science & Technologie Co. Ltd.
 HYT® ist eine geschützte Handelsmarke von
 Shenzhen HYT Science & Technologie Co. Ltd.
 ©2006 HYT, Co.Ltd.
 Alle Rechte sind vorbehalten.
<http://www.hyt.cn>



Funktechnik Holzknecht

www.funktechnik-holzknrecht.at
office@funktechnik-holzknrecht.at

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und dienen als Orientierung.
 Abweichungen zwischen den Angaben und dem geografischen Einsatz können entstehen. Bei der
 Zusammenstellung der Angaben wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen, trotzdem können Fehler nicht
 vollständig ausgeschlossen werden.
 Dafür kann HYT weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Stand 2011