

# HYT

Two-way Radio

# TC-320

## Oszczędny radiotelefon klasy business

Dzięki niewielkim rozmiarom, wyjątkowej jakości dźwięku, szerokim możliwościom, wytrzymałości na uszkodzenia ergonomicznemu kształtowi, TC-320 jest produktem wyjątkowym. Regulowany uchwyt na rękę umożliwia łatwiejszą i wygodniejszą obsługę, co jest szczególnie ważne dla kierowców i personelu hotelu.

Radiotelefon TC-320 pozwala użytkownikom w pełni wykorzystać zalety łączności w czasie rzeczywistym połączone z niewielką ceną.



- Modny wygląd i niewielkie rozmiary
- Obudowa wykorzystująca technologię Double Injection Molding o specjalnym kształcie zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni
- Ładowanie i programowanie za pośrednictwem interfejsu Mini USB



# TC-320

Oszczędny radiotelefon klasy business

## Informacje techniczne i funkcje

- **Duży zasięg łączności**  
Moc wyjściowa 0,5W umożliwia prowadzenie łączności na dużą odległość.
- **Subtelna, niewielka i wytrzymała obudowa**  
Radiotelefon wytrzymuje upadek z wysokości 1,5 m pomimo subtelnej i niewielkiej obudowy.
- **Długi czas działania**  
Akumulator Li-Ion o pojemności 1100mAh umożliwia pracę urządzenia przez maksymalnie 8 godzin.
- **Modny kształt i niewielkie rozmiary**  
Ergonomiczne kształty tego niewielkiego radiotelefonu pozwalają unikać zmęczenia związanego z długotrwałą obsługą urządzenia.
- **Opcjonalny pierścień PTT**  
Unikatowe rozwiązanie HYT – pierścień PTT pozwala użytkownikom prowadzić łączność w jeszcze wygodniejszy sposób – wystarczy ruszyć palcem!
- **Technologia Double Injection Molding**  
Połączenie technologii Double Injection Molding oraz odpowiedniego kształtu zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni i wygodniejszą obsługę.
- **Ładowanie i programowanie za pośrednictwem interfejsu Mini USB**  
Radiotelefon TC-320 można programować i ładować bezpośrednio za pomocą interfejsu Mini USB.

## Główne cechy

- Kompandor
- Skrambler
- Słuchawka douszna z VOX
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Wysoka lub niska moc wyjściowa
- Monitorowanie
- Kodowanie CTCSS/CDCSS oraz eliminacja szumów
- Skanowanie
- Automatyczne oszczędzanie akumulatora
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Blokada zajętego kanału (BCL)
- Licznik przekroczenia czasu (TOT)
- Programowanie za pomocą komputera
- Klonowanie przewodowe

## Aksesoria

### Aksesoria standardowe

Antena  
Akumulator Li-Ion (1100mAh) BL1101  
Zasilacz sieciowy (różny w zależności od regionu) Pasek nylonowy RO01

### Polecane akcesoria opcjonalne



Szybka ładowarka  
(do akumulatorów Li-Ion) CH05L01



6-stanowiskowy zasilacz  
sieciowy (różny w  
zależności od kraju i regionu)

♦ **Highlights:** 6-stanowiskowy zasilacz sieciowy pozwala połączyć wiele szybkich ładowarek w jedną ładowarkę wielostanowiskową, spełniającą wymagania dowolnego zespołu lub grupy potrzebującego szybkiej i wygodnej obsługi, co zdecydowanie zwiększa wygodę i wydajność pracy.



Zestaw z ładowarkami

### Aksesoria opcjonalne



Słuchawka douszna z  
PTT i VOX ESS09



Słuchawka zauszna z  
mikrofonem na wystęgniaku,  
PTT i VOX EHS10  
Słuchawka zauszna z  
mikrofonem, PTT i VOX  
EHS09



Zasilacz samochodowy  
PV1001



Akumulator Li-Ion (1700mAh)  
BL1715



Pokrowiec wodoodporny  
(Złoty PCV) LCY02

♦ Uwaga: Ilustracje zawierają przykładowe produkty. Rzeczywiste produkty mogą różnić się od przedstawionych.

## Informacje ogólne

Zakres częstotliwości (MHz)	UHF: 446.00625-446.09375
Ilość kanałów	16
Odstęp międzykanałowy (KHz)	25/12.5
Napięcie zasilania (V)	3.7
Akumulator	1100mAh (Li-Ion)
Czas działania (cykl pracy 5-5-90)/Akumulator 1100mAh Li-Ion	Ponad 8 godzin
Stabilność częstotliwości (ppm)	±5
Zakres temperatur pracy (°C)	-20 ~ +55
Impedancja anteny (Ω)	50
Wymiary (dł.*szer.*wys.)(z akumulatorem, bez anteny)(mm)	100×48×27
Masa (z akumulatorem i antena) (g)	135

Pomiarów dokonano zgodnie z TIA/EIA-603. Ze względu na postęp technologiczny powyższe specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

## Zastosowania

### Hotele i sklepy sieciowe:

TC-320 jest produktem oszczędnym i łatwym w użyciu, przeznaczonym dla niewymagających klientów.



### Your Local Dealer



Hytera  
Respond & Achieve

Hytera Communications Corporation Limited

Address: HYT Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd.,  
Nanshan District, Shenzhen, China

Tel: +86-755-2697 2999 Fax: +86-755-8613 7139 Post: 518057

Http://www.hytera.com

Hytera retains right to change the product design and specification. Should any printing mistake occur, Hytera doesn't bear relevant responsibility. Little difference between real product and product indicated by printing materials will occur by printing reason.

HYT, Hytera are registered trademarks of Hytera Co., Ltd. © 2010 Hytera Co., Ltd. All Rights Reserved.