

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/radiotelefon-przenosny-hytera-hp685-md-p-5385.html>



Radiotelefon przenośny Hytera HP685 MD

Cena brutto	2 800,00 zł
Cena netto	2 276,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Hytera HP685 MD
Producent	HYTERA

Opis produktu

Radiotelefon Hytera HP685

Hytera HP685 łączy lekką konstrukcję, doskonałą funkcjonalną konstrukcją i profesjonalną technologią produkcji. Ma piękny wygląd, czysty dźwięk, jest prosty i łatwy w użyciu, co pozwala użytkownikom pracować łatwiej, bardziej skoncentrować się i organizować operacje bardziej uporządkowane, wydajniejsze i natychmiastowe. Idealny do komunikacji.

Radiotelefon Hytera HP685 jest kompaktowy i lekki, z doskonałą do komfortowego noszenia, czysty dźwięk i dużą wytrzymałość, co pozwala twojej organizacji i personelowi zapewnić najlepszą obsługę w najlepszej jakości przez cały czas.

Wyposażony w najbardziej zaawansowany algorytm redukcji szumów AI do filtrowania szumów tła we wszystkich kierunkach, bez względu na rodzaj hałaśliwego otoczenia, gdzie obie strony mogą wyraźnie słyszeć a komunikacja jest gwarantowana co powoduje że praca jest bardziej wydajna.

Lekka konstrukcja Radiotelefonu Hytera HP685 wytrzyma nawet 20 godzin w standardzie 5-5-90. Praca jest nieprzerwana, a żywotność baterii jest ciągła. Użytkownicy mogą skoncentrować się na pracy przez cały dzień, nie martwiąc się o wyczerpanie moc.

Posiada klasę pyłoszczelności i wodoodporności IP67 i podczas całego procesu jest produkowany zgodnie ze standardem MIL-STD-810 G. Po upadku z 2 m nadal można go normalnie używać. różne wyzwania związane ze środowiskiem pracy.

Zakres częstotliwości UHF: 400-527 MHz; VHF: 136-174 MHz

Ilość kanału 1024

Ilość stref 64

Napięcie robocze 7,7V

Bateria litowa 2000 mAh;

Średni czas pracy na baterii (cykl pracy 5/5/90, transmisja dużej mocy) Bez GPS: 20 godzin; Z GPS: 16 godzin

Wymiary (wysokość × szerokość × grubość) mm 122x55x31.5mm

Waga 280 gramów

Ekran 1,8-calowy transfleksyjny ekran LCD

Temperatura praca -20 °C + 60 °C

Temperatura przechowywania -40 °C (+ 85 °C)

Pyłoszczelność i wodoodporność IEC60529-IP67

W komplecie:

1 x radiotelefon, moduł n/o

1 x antena

1 x akumulator 2000 mAh

1 x zaczep do pasa

1 x ładowarka stołowa z zasilaczem

Produkt posiada dodatkowe opcje:

RODZAJ RADIA: BEZ GPS , Z GPS (+ 270,60 zł)

SŁUCHAWKI

PONIŻEJ WSZYSTKIE SŁUCHAWKI JAKIE MOŻNA DOKUPIĆ DO TEGO URZĄDZENIE ZNAJDZIESZ JE W KATEGORII " AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW HYTERA"

Baza - złącze do radiotelefonu, PTT i mikrofon oraz złącze do podłączenia dowolnie wybranej słuchawki odbiorczej - ES-01, ES-02, EH-01 lub EH-02	ACN-01
Słuchawka douszna typu "walkman" do użytku z bazą ACN-01	ES-01
Słuchawka douszna z fonowodem do użytku z bazą ACN-01	ES-02
Słuchawka nauszna typu "C" do użytku z bazą ACN-01	EH-01
Słuchawka nauszna typu "D" do użytku z bazą ACN-01	EH-02
3 częściowy zestaw kamuflowany z fonowodem. Kolor beżowy	EAN17
3 częściowy zestaw kamuflowany z fonowodem. Kolor czarny.	EAN18
Ochronnik słuchu Voxtech CHE2000. Tłumienie hałasu do poziomu 25dB. Mikrofon na pałąku, PTT na słuchawce.	CHE2000
Ochronniki słuchu	ECN18
Mikrofonogłośnik bezprzewodowy Bluetooth współpracujący z radiotelefonami PD985, X1p, X1e i adapterem ADA-01 do serii MD. Podświetlany wyświetlacz LCD, wbudowany przycisk alarmowy, dwa programowalne przyciski, zmiana kanałów i głośności. Zasięg do 30m, czas pracy do 16h. Ładowanie przez port micro-USB. W komplecie ładowarka samochodowa micro-USB (gniazdo zapalniczki), aktywny uchwyt ładujący do samochodu (montaż na wkręty)	SM27W1
Przewód do programowania SM27W1	PC80
Bezprzewodowy przycisk PTT Bluetooth kompatybilny z radiotelefonami Hytera DMR, TETRA, PoC, PDC	POA121
Adapter Bluetooth do słuchawki bezprzewodowej ESW01 do serii PD7	ADN-01
Słuchawka bezprzewodowa Bluetooth do użycia z ADN-01 i ADN-02 - w komplecie z podstawką ładującą	ESW01
Ładowarka do słuchawki bezprzewodowej ESW01	POA107
Wodoodporny (IP67) mikrofonogłośnik z przyciskiem alarmowym i złączem jack 3.5mm do podłączenia słuchawki odbiorczej	SM18N2
Mikrofonogłośnik ze złączem Nexus i podwójnym PTT	SM24N3
Mikrofonogłośnik ze złączem Nexus i 3.5mm jack oraz podwójnym PTT	SM24N7
Wodoodporny (IP67) mikrofonogłośnik z przyciskiem alarmowym	SM26N3
Mikrofonogłośnik z przyciskiem alarmowym i złączem jack 2.5mm do podłączenia słuchawki odbiorczej	SM26N4
Słuchawka douszna typu "walkman" 2.5mm jack	ESS10
Słuchawka douszna z fonowodem 2.5mm jack	EAS03
Słuchawka nauszna typu "C" 2.5mm jack	EHS18
Słuchawka nauszna typu "D" 2.5mm jack	EHS17

SŁOCHAWKI