

Mobilny terminal PoC MNC360

Jedź gdziekolwiek. Pozostań w łączności.

- Głośny i wyraźny dźwięk
- Płynniejsza komunikacja
- Elastyczność i możliwość dostosowania
- Poprawa bezpieczeństwa jazdy
- Solidna konstrukcja, łatwa obsługa



INFORMACJE OGÓLNE

MNC360 to mobilny terminal typu PTT over Cellular (PoC) przeznaczony do komunikacji w pojeździe. Dzięki innowacyjnej konstrukcji Hytera urządzenie zapewnia niezawodną, głośną i wyraźną komunikację podczas różnych scenariuszy działań w terenie.

Prosta w użyciu konstrukcja ułatwia instalację, montaż i korzystanie z radiotelefonu. Dostępne są wszechstronne akcesoria, które spełniają szereg wymagań, zależnie od potrzeb. Model MNC360, jako profesjonalny, gotowy do pracy mobilny terminal PoC, jest idealnym urządzeniem do komunikacji grupowej dla szerokiego grona użytkowników.



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE



Głośny i wyraźny dźwięk

- Wbudowany 4-watowy głośnik oferuje tłumienie zakłóceń i gwizdów, jak również technologię redukcji szumów, która umożliwia MNC360 przesyłanie głośnego i wyraźnego dźwięku nawet przy otwartym oknie podczas jazdy samochodem, na placach budowy czy tętniących życiem ulicach.

Płynniejsza komunikacja

- W porównaniu ze zwykłym smartfonem dwie zewnętrzne anteny LTE w MNC360 poprawiają czułość RX o 3 dB, pokrywając słabe obszary sygnału, takie jak przedmieścia lub podziemne parkingi.
- Dzięki funkcji inteligentnego przełączania się pomiędzy sieciami model MNC360 zawsze wybiera sieć o lepszej sile sygnału. Stabilna, bezproblemowa i wysokiej jakości komunikacja jest możliwa w każdym miejscu.



Elastyczność i możliwość dostosowania

- Współpracując z akcesoriami przewodowymi lub bezprzewodowymi, MNC360 zapewnia użytkownikom większą swobodę i elastyczność w komunikacji głosowej.
- Dzięki systemowi Android i standardowym interfejsom API model MNC360 umożliwia instalację aplikacji innych firm, aby stworzyć w pojeździe ekosystem dla aplikacji danych w terenie.
- Co więcej, MNC360 jest wysoce konfigurowalny, co pozwala dostosowywać jego możliwości do konkretnych potrzeb.

Inteligentna konstrukcja, bezpieczna jazda

- MNC360 to asystent bezpieczeństwa, który uruchamia alarm przekroczenia prędkości i zmęczenia podczas jazdy, zapewniając tym samym bezpieczną podróż.
- Przyciski w MNC360 są automatycznie blokowane podczas jazdy, co pomaga kierowcy skupić się bardziej na drodze, a mniej na terminalu.
- Jednocześnie do modelu MNC360 można podłączyć zewnętrzną kamerę USB pracującą jako kamera samochodowa do rejestrowania szczegółów podróży.





Solidna konstrukcja, łatwa obsługa

Kompaktowy i lekki MNC360 idealnie pasuje do ograniczonej przestrzeni dostępnej w większości typów pojazdów.

- Zatrzaskowy uchwyt montażowy umożliwi szybką instalację lub demontaż terminala oraz łatwą regulację położenia urządzenia za pomocą obrotowych łożysk.
- Układ złączy i przycisków sprawia, że obsługa radia jest wygodniejsza. Cztery programowalne przyciski są łatwe do zlokalizowania przez dotyk (wypukłe oznaczenia) i zapewniają szybki dostęp do kluczowych funkcji, takich jak rozpoczęcie nagrywania lub przełączanie między trybem dziennym i nocnym.
- Łatwa w użyciu konstrukcja znacznie poprawia wydajność i produktywność.
- Złącze lotnicze między mikrofonem a jednostką główną zapewnia solidną konstrukcję, która umożliwia niezawodne i stabilne połączenie w każdym scenariuszu.

WYGLĄD



SCENARIUSZE



Logistyka



Transport



Ochrona



Ratownictwo



Górnictwo

DANE TECHNICZNE

Sieć	
Pasma częstotliwości	GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690 MHz) FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28
Sprzęt	
System operacyjny	Android 7.1
Pamięć	1 GB RAM + 8 GB ROM
Karta micro SD	128 GB (maksymalnie)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	170 mm x 66 mm x 39,3 mm
Ciężar	Okolo 300 g
Rozmiar wyświetlacza	2,0 cale
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240
Karta SIM	2 x Micro-SIM
System lokalizacji	GPS/BDS/GLONASS/A-GPS
WLAN	2,4 GHz, 802.11 b/g/n
Bluetooth	BT 4.2
Funkcja NFC	Opcjonalne
Interfejsy zewnętrzne	Micro-USB 2.0 (OTG) Wtyczka audio jack 3,5 mm Dwa złącza anteny LTE 2-pinowe złącze zewnętrznego głośnika Złącze anteny GPS Wejście zasilania 10-pinowe złącze lotnicze
Napięcie wejściowe	9-25 V DC
Głośnik	4 W (zewnętrzny 8 W)
Parametry środowiskowe	
Temperatura użytkowania	od -20°C do +60°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do +85°C
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	IEC 61000-4-2, (wyładowania elektrostatyczne) ± 12 kV (powietrze); ± 8 kV (kontakt)
Stopień ochrony	IP54
Certyfikacja	
Certyfikaty	FCC/IC/CE

AKCESORIA

Standardowe Opcjonalne



Przewodowy mikrofon



Uchwyt montażowy



Antena LTE



Antena GPS



Przewód zasilający



Bezprzewodowy mikrofonogłośnik



Słuchawka Bluetooth



Bezprzewodowy przycisk PTT



Przewodowy zestaw słuchawkowy C



Hytera Communications Europe

939 Yeovil Road, Slough, Berkshire, SL1 4NH

info@hytera-europe.com | www.hytera-europe.com



[www.facebook.com/
HyteraEurope](https://www.facebook.com/HyteraEurope)



[www.linkedin.com/company/
hytera-communications-uk](https://www.linkedin.com/company/hytera-communications-uk)



[www.instagram.com/
Hytera.Europe](https://www.instagram.com/Hytera.Europe)



Subskrybuj na YouTube

Hytera zastrzega sobie prawo do zmiany projektu i parametrów produktu. Hytera nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy w druku. Wszystkie parametry mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.