

RÁDIO MÓVEL POC MNC360

MOVA-SE PARA QUALQUER LUGAR. CONECTE-SE A QUALQUER MOMENTO.





POC RÁDIO MÓVEL MNC360

VISÃO GERAL

O MNC360 é um rádio móvel push-to-talk over cellular (PoC) projetado para comunicação dentro do veículo. Com o design inovador da Hytera, ele fornece um serviço de voz confiável, alto e claro para vários cenários de comunicação em campo.

O design simples de usar facilita a instalação, a remoção e a operação do rádio. Acessórios versáteis estão disponíveis para atender a mais requisitos em diferentes ambientes de trabalho. Funcionando como um rádio móvel PTT profissional, o MNC360 é o dispositivo de comunicação em grupo ideal para mercados verticais.



↓||| ÁUDIO ALTO E CLARO

• O alto-falante integrado de 4 watts vem com supressão de distorção, supressão de microfonia e tecnologia de cancelamento de ruído, o que permite que o MNC360 transmita áudio alto e claro mesmo com a janela aberta em canteiros de obras ou ruas movimentadas.



3

COMUNICAÇÃO MAIS FLUIDA

- Em comparação com um smartphone comum, as duas antenas LTE externas do MNC360 melhoram sua sensibilidade RX em 3 dB, cobrindo a área de sinal fraco, como subúrbios ou estacionamentos subterrâneos.
- A chave manual permite que o MNC360 sempre selecione a rede com melhor intensidade de sinal. Comunicações estáveis, contínuas e de alta qualidade são garantidas em todos os lugares.







- O suporte de encaixe permite que você instale ou remova rapidamente o rádio e ajuste facilmente a posição do rádio por meio dos rolamentos giratórios.
- O layout dos conectores e das teclas torna as operações do rádio mais confortáveis. As quatro teclas programáveis em estilo Braille são fáceis de localizar por meio do tato e oferecem acesso rápido aos principais recursos, como iniciar a gravação ou alternar o modo diurno ou noturno.
- Designs que melhora muito a eficiência e a produtividade.
- Conector de aviação entre o microfone remoto e a unidade principal, design robusto para proporcionar uma conexão confiável e estável em qualquer cenário de operação.



ESPECIFICAÇÕES

FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690 MHz)

Banda de GSM: 850/900/1800/1900 frequência WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B8

Hardware	
Sistema operacional	Android 7.1
Memória	1 GB DE RAM + 8 GB DE ROM
Cartão TF	128 GB (máximo)
Dimensões (A x L x P)	170 mm x 66 mm x 39,3 mm
Peso	Cerca de 300g
Tamanho da tela	2,0 polegadas
Resolução da tela	320 x 240
Cartão SIM	2 x Micro SIM
Posicionamento	GPS/BDS/GLONASS/A-GPS
WLAN	2,4 GHz, 802.11 b/g/n
BT	BT 4.2
NFC	Opcional
Interfaces externas	Micro-USB 2.0 (OTG) Conector de áudio de 3,5 mm Duas portas de antena LTE Porta de alto-falante externo de 2 pinos Conector de antena GPS Entrada de energia Porta de aviação de 10 pinos
Tensão de entrada	13,6±15%V CC
Alto-falante	≤ 8 W
Sensor	Disponível
Meio ambiente	
Temperatura operacional	-20°C a +60°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a +85°C
ESD	IEC 61000-4-2, (ESD) ± 12 kV (ar); ± 8 kV (contato)
Classificação IP	IP54
Certificação	
Certificação	FCC/IC/CE

ACCESSORIES





• Microfone de mão



• Antena LTE



• Antena GPS



• Cabo de alimentação



 Microfone alto-falante remoto sem fio



• Fone de ouvido



• PTT Bluetooth



Fone Bluetooth



Opcional

Mercados











Logística

Transporte

Segurança

Emergência

Mineração











Hytera do Brasil Comunicações Ltda.

Endereço: Rua George Ohm, 230 – 11 andar – Conj 112 Torre B - Cidade Monções - São Paulo - SP - CEP 04576-020 Tel.: +55 11 3192 6609

www.hytera.com/br Código na Bolsa: 002583.SZ







