

RÁDIO MÓVEL POC MNC360

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



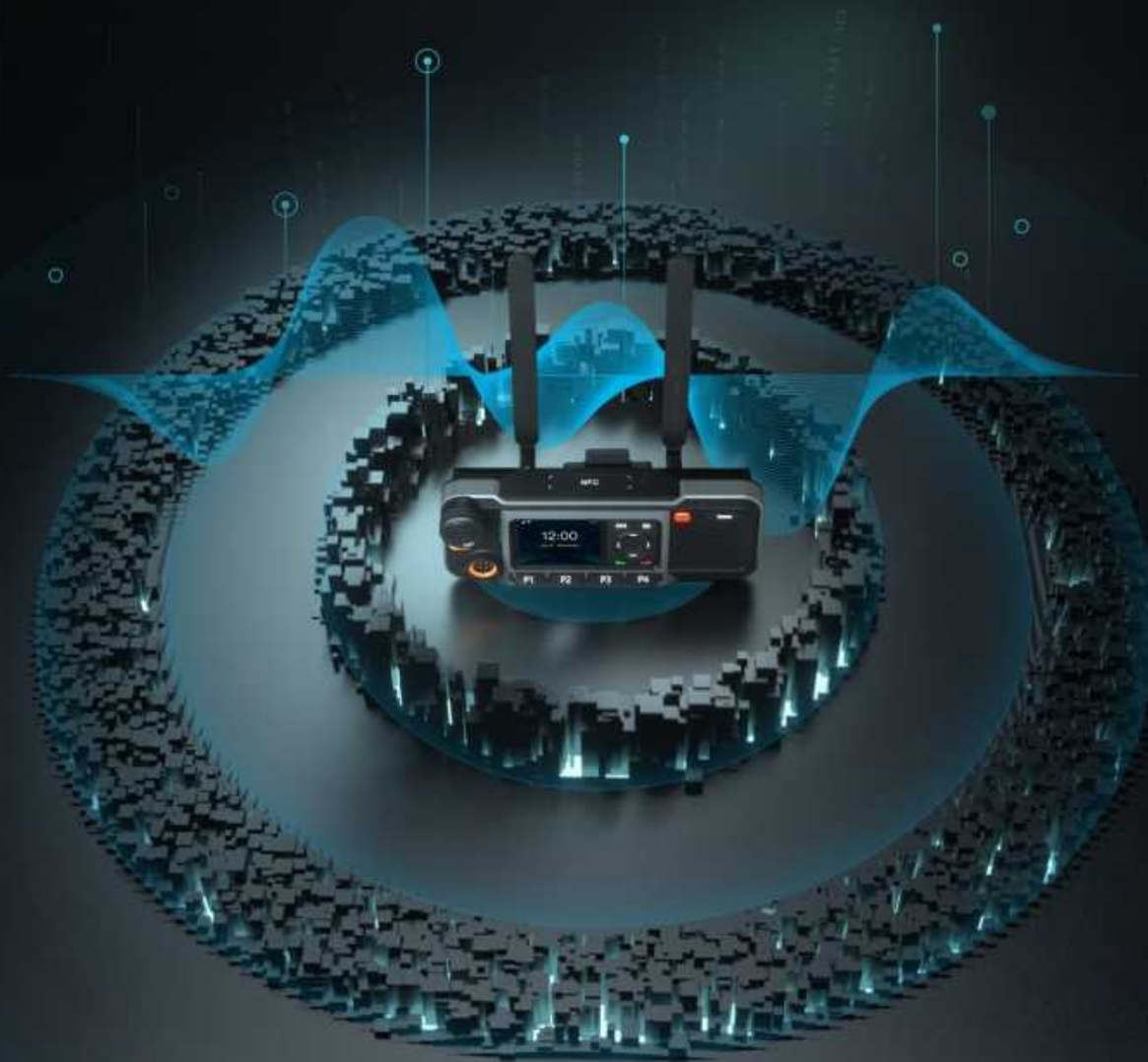


POC RÁDIO MÓVEL **MNC360**

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.



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.





DESIGN INTELIGENTE, DIREÇÃO SEGURA

- O MNC360 é um assistente de segurança que fornece alarme de excesso de velocidade e alarme de fadiga ao dirigir para garantir uma viagem segura.
- As teclas do MNC360 são bloqueadas automaticamente durante a condução, ajudando o motorista a se concentrar mais na estrada e menos no rádio.
- Enquanto isso, uma câmera USB externa pode ser conectada ao MNC360, funcionando como uma câmera de painel para gravar os detalhes da condução.



FLEXIBILIDADE E ADAPTABILIDADE

- Pareando com acessórios com fio ou sem fio, o MNC360 oferece aos usuários mais liberdade e flexibilidade para comunicações de voz.
- Com o sistema Android e APIs padrão, o MNC360 está aberto a aplicativos de terceiros para criar um ecossistema no veículo para aplicação de dados em campo.
- Além disso, o MNC360 é altamente customizável para ampliar os recursos e atender a necessidades específicas.



DESIGN ROBUSTO, FÁCIL DE USAR

COMPACTO E LEVE, O MNC360 SE ENCAIXA PERFEITAMENTE NO ESPAÇO LIMITADO DO VEÍCULO.



- 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.

APARÊNCIA



ESPECIFICAÇÕES

Rede

Banda de frequência	FDD-LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B26/B28 TDD-LTE: B38/B39/B40/B41 (2496-2690 MHz) GSM: 850/900/1800/1900 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
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



● Suporte



● Antena LTE



● Antena GPS



● Cabo de alimentação



● Microfone alto-falante remoto sem fio



● Fone de ouvido



● PTT Bluetooth



● Fone Bluetooth

● Padrão

● Opcional

Mercados



Logística



Transporte



Segurança



Emergência



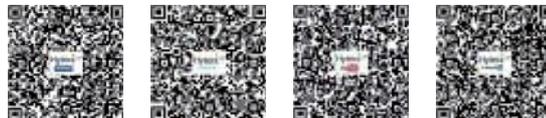
Mineração



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



A Hytera se reserva o direito de alterar o projeto do produto e as especificações. Em caso de ocorrência de algum erro de impressão, a Hytera não assume nenhuma responsabilidade de relevância. Haverá ocorrência de pequenas diferenças entre o produto real e o produto indicado nos materiais impressos devido à própria impressão.

HYT, Hytera são marcas registradas da Hytera Communications Corp., Ltd.
©2022 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos os direitos reservados.