



# Fanvil X7A teléfono IP Negro 20 líneas LCD Wifi

Fanvil X7A, Teléfono IP, Negro, Terminal con conexión por cable, Android, 20 líneas, 2000 entradas

SKU: X7A

### Información Técnica

Marca: Fanvil Pantalla táctil: Si Nº de líneas: 20 líneas

Identificador de llamadas: Si

Capacidad de lista de direcciones: 2000 entradas

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Ethernet: Si Bluetooth: Si Wifi: Si

Color del producto: Negro Tipo de producto: Teléfono IP

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

### Diseño

Tipo de producto: Teléfono IP

Tipo de auricular: Terminal con conexión por cable

Color del producto: Negro

#### Desempeño

Sistema operativo instalado: Android Versión de sistema operativo: 9.0

### Características del teléfono

Nº de líneas: 20 líneas Marcación rápida: Si Intercomunicador: Si

Llamada en espera: Si

Capacidad de transferencia de llamada: Si

Identificador de llamadas: Si

Capacidad de lista de direcciones: 2000 entradas

Llamada anónima: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

#### **Exhibición**

Pantalla: LCD

Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7")

Resolución de la pantalla: 1024 x 600 Pixeles

Pantalla táctil: Si

Página 1 de 2



Cámara fotográfica

Cámara frontal: No

Audio

Codecs de voz: G.711a, G.711u, G.722

Reducción de ruido: Si

Encubrimiento de pérdida de paquetes (PLC): Si

Red

Ethernet: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 4.2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

**Puertos e Interfaces** 

Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Cantidad de puertos RJ-9: 2

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 95%

Link: https://mcashop.mx/producto/168964/fanvil-x7a-telefono-ip-negro-20-lineas-lcd-wifi

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.