



Rf. QUB-TEL X-230BKC 4G

Teléfono Móvil Qubo X-230BKC 4G para Personas Mayores/ Negro

37,90 €
Incluido (IVA 21%)

X-230BKC 4G

El nuevo móvil X-230BKC 4G combina sencillez y funcionalidad en un diseño práctico y fácil de usar. Incorpora una pantalla de 2,31' QVGA que ofrece una visualización clara y cómoda, junto con un procesador UNISONIC T107-UMS9117L que asegura un rendimiento estable para las funciones esenciales.

Su cámara digital de 0,08 MP permite realizar capturas básicas, mientras que la memoria de 48MB RAM + 128MB ROM es suficiente para las tareas cotidianas. En cuanto a conectividad, cuenta con jack de auriculares y puerto USB-C, además de compatibilidad con múltiples bandas (GSM, WCDMA y FDD) para una cobertura amplia.

Este modelo ofrece funciones muy útiles como botón SOS, Bluetooth, radio digital FM, linterna, calendario, calculadora y alarma, pensadas para facilitar el día a día. Su batería de 1400 mAh brinda hasta 5 horas en conversación y 200 horas en espera, garantizando autonomía en todo momento.

Gracias a su Dual SIM y compatibilidad con Dual Band GSM, permite gestionar dos números en un solo dispositivo. Además, incluye prácticos accesorios como base de carga y cable USB-C, para mayor comodidad.

Especificaciones

Pantalla:

2,31' QVGA 320x240

Procesador:

UNISONIC T107-UMS9117L

Cámara:

Digital 0,08 MP

Memoria:

48MB RAM + 128MB ROM

Bandas:

GSM 850/900/1800/1900, WCDMA 900/2100, FDD B1/B3/B7/B8/B20

Conectividad:

Jack auriculares, USB-C

Funciones:

Botón SOS, Bluetooth, Radio digital FM, Linterna, Calendario, Calculadora, Alarma

Batería:

Litio 1400 mAh, 5 horas en conversación, 200 horas en espera

SIM:

Dual SIM + Dual Band GSM (850/900/1800/1900 MHz)

Accesorios incluidos:

Base de carga, Cable USB-C

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.