

## Telemóvel POCO X5 6GB/128GB 5G DS Preto MZB0D63EU



Telemóvel POCO X5 6GB/128GB 5G DS Preto MZB0D63EU



Telemóvel POCO X5 6GB/128GB 5G DS Preto MZB0D63EU

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 289,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 289,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

Telemóvel POCO X5 6GB/128GB 5G DS Preto MZB0D63EU

O POCO X5 5G apresenta um elegante ecrã AMOLED de 120Hz, destacando-se da concorrência. Desfrute de visuais ricos e desempenho

com melhor consumo de energia.

#### 120HZ

Com certificação SGS, a taxa de renovação de 120Hz de alta velocidade dá-lhe uma experiência de jogo e visualização mais suave. A amostragem por toque de 240Hz assegura que cada momento é contado.

#### 10 VEZES MAIS PRECISO

Uma enorme melhoria de precisão de 10 vezes dá ao controlo do tacto uma maior precisão do que nunca, para um melhor controlo do jogo e uma experiência mais suave.

#### AJUDA OS OLHOS

O visor cuidadosamente calibrado reduz eficazmente a luz azul e protege os seus olhos para um conforto duradouro.

#### COMPACTO MAS PODEROSO

Extremamente leve e fino, o POCO X5 5G está equipado com uma grande bateria de 5000mAh, trazendo alto desempenho e durabilidade de uma forma mais elegante.

#### DESIGN ULTRA LEVE

Um elegante design POCO com cores vibrantes faz com que o smartphone pareça mais leve e icónico. A sensação de luz assegura uma experiência confortável para um jogo de longa duração.

#### BATERIA DE 5000MAH

A capacidade extra-grande da bateria de 5000mAh encaixa perfeitamente no design compacto do POCO X5 5G, dando uma utilização de longa duração e fiável. Desfrute da vida ao máximo com uma carga completa!

#### CARREGAMENTO RÁPIDO DE 33W

A tecnologia MMT encurta o caminho de carregamento, levando a um carregamento rápido de 33W até que a bateria esteja cheia de vida!

#### CHEIO DE PODER

Construído sobre o processo de 6nm da TSMC e uma nova arquitectura, juntamente com Cortex-A78, o Snapdragon® 695 oferece um desempenho superior para satisfazer as suas necessidades diárias.

#### SISTEMA DE CÂMARAS TUDO EM UM

O sistema de câmara tripla de 48MP ultra-HD AI com excelente optimização de cor e imagem lida facilmente com vários cenários de filmagem para ajudar a dar vida ao seu trabalho.

#### CÂMARAS POTENTES

Macro Camera.Night mode.

Características  
Rede

NFC (Near Field Communication)

Versão Bluetooth5.1

Padrão 4GLTE-TDD

Padrões 3GWCdma

Conectividade com App

Com Wi-Fi

Rede5G

Norma 5GNão suportado

Câmara

Resolução da câmara traseira (numérico)48 MP

Resolução de vídeo1920 x 1080 pixels

Tipo de câmara traseiraCâmara tripla

Resolução da segunda câmara traseira (numérica)8 MP

Número da abertura da câmara traseira1,8

Resolução a velocidade de captura1280x720@30fps, 1920x1080@30fps

Resolução da terceira câmara traseira (numérico)2 MP

Flash da câmara traseira

Macrofotografia

Pesos e Dimensões

Altura165,9 mm

Largura76,2 mm

Profundidade7,98 mm

Peso189 g

Ecrã

Resolução de Ecrã2400 x 1080 pixels

Brilho de visualização máximo (Exterior)1200 cd/m<sup>2</sup>

Tecnologia do EcrãAMOLED

Tamanho de Ecrã6.67 "

Design e Características Físicas

CorBlack

FormatoBarra

Código de proteção internacional (IP)IP53

Sensores

Sensor de infravermelhos

Sensor de proximidade

Sensor de luz ambiente

Acelerómetro

Giroscópio

Mídia de armazenamento

Tipos de cartão de memória compatíveisMicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Memória RAM6 GB

Memória Interna128 GB

Conteúdo da embalagem

Carregador:

Monitores

Densidade de píxeis395 ppi

Luminosidade700 cd/m<sup>2</sup>

Resolução de Ecrã2400 x 1080 pixels

FormatoPlano

Brilho de visualização máximo (Exterior)1200 cd/m<sup>2</sup>

Taxa de Atualização120 Hz

Tecnologia do EcrãAMOLED

Navegação

GLONASS

Bússola eletrónica

GPS Incluído

Galileo

Conectividade

Tipo de conector USBUSB Type-C

Entradas de Auscultadores3.5 mm

Processador

ProcessadorQualcomm Snapdragon

Modelo de processador695

Software

Sistema operativo forkMIUI 13

Bateria

Capacidade5000 mAh