



Tablet Xiaomi Redmi Pad SE 11" 8/256GB WiFi Szary

Indeks: 477734 Producent: **Xiaomi**

Cena: 937.26 zł

Opis

Tablet Xiaomi Redmi Pad SE 11" 8/256GB WiFi Szary

Producent: **Xiaomi**

Procesor

- Producent procesora: Qualcomm
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,4 GHz
- Typ procesora: Qualcomm Snapdragon
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Model procesora: 680

Grafika

- Rodzina adaptera graficznego: Adreno

Pamięć

- Pamięć RAM: 8 GB
- Typ pamięci RAM: LPDDR4x-SDRAM

Konstrukcja

- Kolor produktu: Szary
- Rodzaj urządzenia: Tablet przenośny
- Materiał obudowy: Aluminium
- Układ: Ciemnopopielaty
- Nazwa koloru: Graphite Gray

Moc

- Moc adaptera AC: 10 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 167,1 mm
- Głębokość produktu: 7,36 mm
- Wysokość produktu: 255,5 mm
- Waga produktu: 478 g

Ochrona

- Rozpoznawanie twarzy: Tak

Sieć

- Bluetooth: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.0
- Łączność z siecią komórkową: Nie

Wyświetlacz

- Rozdzielczość: 1920 x 1200 px
- Przekątna ekranu: 11"
- Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
- Jasność: 400 cd/m²
- Natywna proporcja obrazu: 16:10
- Technologia wyświetlacza: LCD
- Typ HD: Full HD+
- Gęstość pikseli: 207 ppi

Audio

- System dźwięku: Dolby Atmos
- Ilość wbudowanych głośników: 4

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Android 13
- Platforma: Android

Nośnik danych

- Nośniki: eMMC
- Zintegrowany czytnik kart: Tak
- Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
- Pamięć wbudowana: 256 GB

Bateria

- Pojemność baterii: 8000 mAh
- Dołączony akumulator: Tak

Kamera

- Tryby nagrywania wideo: 720p, 1080p
- Przednia kamera: Tak
- Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania: 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps
- Nagrywanie wideo: Tak
- Rozdzielczość przedniej kamery: 5 Mpix
- Szybkość przechwytywania wideo: 30 fps
- Typ aparatu tylnego: Pojedynczy obiektyw
- Rozdzielczość tylnej kamery: 8 Mpix
- Liczba przesłon aparatu tylnego: 2
- Maksymalna rozdzielczość filmu: 1920 x 1080 px
- Liczba przesłon przedniej kamery: 2,2

Szanse na przetrwanie

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): TUV

Parametry

Stan

Nowy