



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

Indeks: **354676** Producent: **Xiaomi**

Cena: 1,027.05 zł

Opis

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

Producent: **Xiaomi**

Procesor

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

Grafika

- Rodzina adaptera graficznego: Adreno

Pamięć

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

Konstrukcja

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

Moc

- Moc adaptera AC: 10 W

Waga i rozmiary

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

Ochrona

- Rozpoznawanie twarzy: Tak

Sieć

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

Wyświetlacz

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

Audio

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

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Android 13
- Platforma: Android

Nośnik danych

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

Bateria

- Dołączony akumulator: Tak
- Pojemność baterii: 8000 mAh

Kamera

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

Szanse na przetrwanie

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): TUV

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

