

Lenovo Tab M10 Plus SDM680 10.61" 4/64GB Storm Gre**Cena : 814,90 zł**Nr katalogowy : **25853**Stan magazynowy : **niski**Średnia ocena : **brak recenzji**

Przekątna ekranu: 10,6"
Rozdzielczość: 2000 x 1200 px
Typ matrycy: IPS
Jasność: 400 cd/m
Typ HD: 2K
Producent procesora: Qualcomm
Typ procesora: Qualcomm Snapdragon
Model procesora: 680
Taktowanie procesora: 1,9 GHz
Liczba rdzeni procesora: 8
Pamięć RAM: 4 GB
Typ pamięci RAM: LPDDR4x-SDRAM
Maksymalna pojemność pamięci: 4 GB
Pamięć wbudowana: 64 GB
Zintegrowany czytnik kart: Tak
Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
Maksymalny rozmiar karty pamięci: 1 TB
Nośniki: uMCP
Rodzina adaptera graficznego: Adreno
Karta graficzna: Adreno 610
Ilość wbudowanych głośników: 4
Ilość wbudowanych mikrofonów: 1
System dźwięku: Dolby Atmos
Moc głośnika: 1 W
Typ aparatu tylnego: Pojedynczy obiektyw
Rozdzielczość tylnej kamery: 8 Mpix
Przednia kamera: Tak
Rozdzielczość przedniej kamery: 8 Mpix
Łączność z siecią komórkową: Nie
Bluetooth: Tak
Wersja Bluetooth: 5.1
Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
WWAN: Niezainstalowany
Ilość portów USB 2.0 typu C: 1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
Nazwa koloru: Storm Grey
Rodzaj urządzenia: Tablet przenośny
Układ: Ciemnopopielaty
Kolor produktu: Szary
Akcelerometr: Tak
Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
Czujnik zbliżeniowy: Tak
Platforma: Android
Zainstalowany system operacyjny: Android 12

Dołączony akumulator: Tak

Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)

Pojemność baterii: 7500 mAh

Czas ładowania: 5 h

Czas gotowości: 672 h

Maksymalny czas odtwarzania wideo: 12 h

Czas odtwarzania muzyki: 60 h

Czas przeglądania (Wi-Fi): 14 h

Napięcie wyjściowe adaptera AC: 5 V

Prąd wyjściowy adaptera AC: 2 A

Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):

ENERGY STAR

RoHS

Szerokość produktu: 251,2 mm

Głębokość produktu: 158,8 mm

Wysokość produktu: 7,45 mm

Waga produktu: 465 g

Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C

Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%

Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3048 m

MIR Centrum Komputerowe