

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-tab-plus-helio-g99-11-5-2k-ips-400nits-touch-8-128gb-mali-g57-mc2-android-luna-grey-p-23606.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lenovo Tab Plus Helio G99 11.5" 2K IPS 400nits Touch 8/128GB Mali-G57 MC2 Android Luna Grey

Cena	<b>1 098,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>TABLEVTZA0237</b>
Kod producenta	<b>ZADX0080PL</b>
Kod EAN	<b>197530284359</b>
Producent	<b>Lenovo</b>
Żyroskop	<b>Tak</b>
Taktowanie procesora	<b>2,2 GHz</b>
Platforma	<b>Android</b>
Producent procesora	<b>MediaTek</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>90 Hz</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Układ	<b>Ciemnopopielaty</b>
Głębokość produktu	<b>174,2 mm</b>
Rozdzielczość przedniej kamery	<b>8 Mpix</b>
Szerokość produktu	<b>268,3 mm</b>
Waga produktu	<b>650 g</b>
Ilość portów USB 2.0 typu C	<b>1</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD</b>
Jasność	<b>400 cd/m2</b>
Rodzaj baterii	<b>Litowo-polimerowa (LiPo)</b>
Pojemność baterii	<b>8600 mAh</b>
Przednia kamera	<b>Tak</b>
Typ procesora	<b>MediaTek</b>
Ilość wbudowanych głośników	<b>8</b>
Rodzaj urządzenia	<b>Tablet przenośny</b>
Łączność z siecią komórkową	<b>Nie</b>
Przekątna ekranu	<b>11,5"</b>
Czujnik oświetlenia otoczenia	<b>Tak</b>

Pamięć RAM	<b>8 GB</b>
Typ pamięci RAM	<b>LPDDR4x-SDRAM</b>
Nazwa koloru	<b>Luna Grey</b>
Typ HD	<b>2 K</b>
Rozdzielczość	<b>2000 x 1200 px</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.2</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.,Unikać kontaktu z cieczą.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach elektronicznych.</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Dołączony akumulator	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3048 m</b>
Typ aparatu tylnego	<b>Pojedynczy obiektyw</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Lokalizacja pozycji	<b>Tak</b>
Częstotliwość adaptera AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Rozdzielczość tylnej kamery	<b>8 Mpix</b>
Napięcie wejściowe adaptera AC	<b>100 - 240 V</b>
Klasa wydajności energetycznej	<b>D</b>
Galileo	<b>Tak</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
GLONASS	<b>Tak</b>
Nośniki	<b>Flash</b>
GPS	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Pamięć wbudowana	<b>128 GB</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Android 14</b>
WWAN	<b>Niezainstalowany</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>8</b>
Akcelerometr	<b>Tak</b>
Model procesora	<b>Helio G99</b>

## Opis produktu

Producent procesora:  
Żyroskop:

MediaTek  
Tak

GLONASS:	Tak
Czujnik oświetlenia otoczenia:	Tak
Akcelerometr:	Tak
Galileo:	Tak
Lokalizacja pozycji:	Tak
GPS:	Tak
Częstotliwość odświeżania:	90 Hz
Jasność:	400 cd/m <sup>2</sup>
Przekątna ekranu:	11,5"
Rozdzielczość:	2000 x 1200 px
Ekran dotykowy:	Tak
Typ HD:	2 K
Ilość wbudowanych głośników:	8
Platforma:	Android
Zainstalowany system operacyjny:	Android 14
Obsługiwane karty pamięci:	MicroSD
Nośniki:	Flash
Zintegrowany czytnik kart:	Tak
Pamięć wbudowana:	128 GB
Ilość portów USB 2.0 typu C:	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Pojemność baterii:	8600 mAh
Dołączony akumulator:	Tak
Rodzaj baterii:	Litowo-polimerowa (LiPo)
Rozdzielczość tylnej kamery:	8 Mpix
Przednia kamera:	Tak
Typ aparatu tylnego:	Pojedynczy obiektyw
Typ procesora:	Mediatek
Liczba rdzeni procesora:	8
Taktowanie procesora:	2,2 GHz
Model procesora:	Helio G99
Pamięć RAM:	8 GB
Typ pamięci RAM:	LPDDR4x-SDRAM
Kolor produktu:	Szary
Układ:	Ciemnopolny
Rodzaj urządzenia:	Tablet przenośny
Nazwa koloru:	Luna Grey
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Częstotliwość adaptera AC:	50 - 60 Hz
Waga produktu:	650 g
Szerokość produktu:	268,3 mm
Głębokość produktu:	174,2 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 3048 m
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej:	0 - 95%
Bluetooth:	Tak
Łączność z siecią komórkową:	Nie
WWAN:	Niezainstalowany
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wersja Bluetooth:	5.2
Standardy Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Rozdzielczość przedniej kamery:	8 Mpix
Ostrzeżenia:	Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.,Unikać kontaktu z cieczą.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach elektronicznych.
Klasa wydajności energetycznej:	D
Gwarancja:	F024M