

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/lenovo-lenovo-smart-paper-rk3566-103-1872x1404-e-ink-227ppi-dual-color-front-light-464gb-arm-mali-g5-p-12907.html>



Lenovo Lenovo Smart Paper RK3566 10.3" 1872x1404 E Ink 227ppi, dual color front

Cena	2 006,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-TABLEVTZA0198
Kod producenta	ZAC00006PL
Kod EAN	196802442237

Opis produktu

- Producent procesora: Rockchip
- Typ procesora: Rockchip
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Taktowanie procesora: 1,8 GHz
- Model procesora: RK3566
- Karta graficzna: Mali G52
- Rodzina adaptera graficznego: ARM
- Typ pamięci RAM: LPDDR4x-SDRAM
- Pamięć RAM: 4 GB
- Rodzaj urządzenia: Tablet przenośny
- Nazwa koloru: Storm Grey
- Materiał obudowy: Metal
- Układ: Ciemnopopielaty
- Kolor produktu: Szary
- Prąd wyjściowy adaptera AC: 2 A
- Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość adaptera AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wyjściowe adaptera AC: 5 V
- Wysokość produktu: 5,5 mm
- Szerokość produktu: 195 mm
- Waga produktu: 408 g
- Głębokość produktu: 226 mm
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3048 m
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Standardy Wi- Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- WWAN: Niezainstalowany
- Wersja Bluetooth: 5.2
- Bluetooth: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Łączność z siecią komórkową: Nie
- Funkcja Assisted GPS (A-GPS): Nie
- Lokalizacja pozycji: Nie
- Czujnik Halla: Tak
- Czujnik oświetlenia otoczenia: Tak
- Akcelerometr: Tak
- Rysik: Tak
- Rozdzielczość: 1872 x 1404 px
- Natywna proporcja obrazu: 4:3
- Typ ekranu dotykowego: Pojemnościowy

-
- Ekran matowy: Tak
 - Gęstość pikseli: 227 ppi
 - Przekątna ekranu: 10,3"
 - Ilość wbudowanych mikrofonów: 2
 - Platforma: Android
 - Pamięć wbudowana: 64 GB
 - Nośniki: eMMC
 - Zintegrowany czytnik kart: Nie
 - Ilość portów USB 2.0 typu C: 1
 - Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)
 - Dołączony akumulator: Tak
 - Pojemność baterii: 3550 mAh
 - Przednia kamera: Nie
 - Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS