

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	<b>2 006,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-TABLEVTZA0198</b>
Kod producenta	<b>ZAC00006PL</b>
Kod EAN	<b>196802442237</b>

### 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