

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ebook-onyx-boox-tab-x-c-13-3-e-ink-kaleido-3-128gb-wi-fi-gray-p-183616.html>



Ebook Onyx Boox Tab X C 13,3" E-Ink Kaleido 3 128GB Wi-Fi Gray

Cena	3 008,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MULONYCZE0040
Kod producenta	6949710310105
Kod EAN	6949710310105
PKWiU	27.90.11.0

Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Pamięć RAM:** 6 GB
- **Pamięć Flash:** 128 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** Nie
- **Obracanie:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne
- **Wbudowana bateria:** Tak
- **Pojemność baterii:** 5500 mAh
- **Waga produktu:** 625 g
- **Głębokość produktu:** 5,3 mm
- **Wysokość produktu:** 287,5 mm
- **Szerokość produktu:** 243 mm
- **Zapassowe końcówki do rysika:** Tak
- **Ilość końcówek:** 3 szt.
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Dołączony rysik:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB Type-C
- **Rozdzielczość:** 3200 x 2400 px
- **Przekątna ekranu:** 13,3"
- **Technologia:** E Ink Kaleido 3
- **Rozdzielczość koloru:** 1600 x 1200 DPI
- **Kolor:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 4096 kolorów
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wersja systemu operacyjnego:** 13
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Format kompresji zdjęć:** PNG, TIFF, BMP, JPG

-
- **Obsługiwane formaty audio:** WAV, CBR, MP3
 - **Obsługiwane formaty dokumentów:** PPT, TXT, PDF, HTML, PPTX, CHM, DjVu, FB2, CBR, DOC, DOCX, RTF, PNG, MOBI, EPUB, AZW3, PRC, CBZ, TIFF, ZIP
 - **Ostrzeżenia:** Nie demontować czytnika e-Book – ryzyko porażenia prądem., Chronić przed wodą i wilgocią – może spowodować uszkodzenie urządzenia., Nie narażać na bezpośrednie działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Taktowanie procesora:** 2800 MHz
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba rdzeni procesora:** 8

Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 6 GB
- **Pamięć Flash:** 128 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** Nie

Cechy:

- **Obracanie:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne

Moc:

- **Wbudowana bateria:** Tak
- **Pojemność baterii:** 5500 mAh

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 625 g
- **Głębokość produktu:** 5,3 mm
- **Wysokość produktu:** 287,5 mm
- **Szerokość produktu:** 243 mm

Zawartość opakowania:

- **Zapasowe końcówki do rysika:** Tak
- **Ilość końcówek:** 3 szt.
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Dołączony rysik:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB Type-C

Wyświetlacz:

- **Rozdzielczość:** 3200 × 2400 px
- **Przekątna ekranu:** 13,3"
- **Technologia:** E Ink Kaleido 3
- **Rozdzielczość koloru:** 1600 × 1200 DPI
- **Kolor:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Tak
- **Kolory wyświetlacza:** 4096 kolorów

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Oprogramowanie:

- **Wersja systemu operacyjnego:** 13
- **Zainstalowany system operacyjny:** Android

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0

Formaty pliku:

- **Format kompresji zdjęć:** PNG, TIFF, BMP, JPG
- **Obsługiwane formaty audio:** WAV, CBR, MP3
- **Obsługiwane formaty dokumentów:** PPT, TXT, PDF, HTML, PPTX, CHM, DjVu, FB2, CBR, DOC, DOCX, RTF, PNG, MOBI, EPUB, AZW3, PRC, CBZ, TIFF, ZIP

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować czytnika e-Book – ryzyko porażenia prądem., Chronić przed wodą i wilgocią – może spowodować uszkodzenie urządzenia., Nie narażać na bezpośrednie działanie wysokich temperatur.