

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ebook-new-kindle-11th-generation-2024-release-6-glare-free-16gb-wi-fi-without-lockscreen-ads-black-p-183607.html>



## Ebook New Kindle (11th Generation) - 2024 release 6" glare-free 16GB Wi-Fi (Without Lockscreen Ads) Black

Cena	<b>546,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MULKILCZE0150</b>
Kod producenta	<b>B0CP32JG8B</b>
Kod EAN	<b>840414619951</b>
PKWiU	<b>27.90.11.0</b>

### Opis produktu

- **Pamięć wbudowana:** 16 GB
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu, Magnez
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Waga produktu:** 158 g
- **Szerokość produktu:** 108,6 mm
- **Wysokość produktu:** 157,8 mm
- **Głębokość produktu:** 8 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 6"
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Wi-Fi:** Tak
- **Akumulator:** Tak
- **Ilość komórek baterii:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować czytnika e-Book – ryzyko porażenia prądem., Nie narażać na bezpośrednie działanie wysokich temperatur., Chronić przed wodą i wilgocią – może spowodować uszkodzenie urządzenia.

### Specyfikacja:

#### Pamięć:

- **Pamięć wbudowana:** 16 GB

#### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu, Magnez
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Waga produktu:** 158 g
  - **Szerokość produktu:** 108,6 mm
  - **Wysokość produktu:** 157,8 mm
  - **Głębokość produktu:** 8 mm

**Zawartość opakowania:**

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C
- **Ilość sztuk:** 1

**Wyświetlacz:**

- **Kolor:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 6"

**Porty i interfejsy:**

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Wi-Fi:** Tak

**Bateria:**

- **Akumulator:** Tak
- **Ilość komórek baterii:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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