

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apple-pencil-1stgeneration-p-236142.html>

## APPLE Pencil 1st Generation



|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>482,93 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>392,63 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>      |
| Numer katalogowy | <b>46146442</b>     |
| Kod producenta   | <b>MQLY3ZM/A</b>    |
| Kod EAN          | <b>194253687986</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Apple Pencil znacznie poszerza twórcze możliwości iPada. A co ważniejsze - Twoje. Reaguje na siłę nacisku i pochylenie, pozwalając łatwo regulować grubość linii, subtelnie cieniować powierzchnie i uzyskiwać całą gamę innych efektów. Działa jak zwykły ołówek, tyle tylko że z dokładnością co do piksela.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

APPLE Pencil 1st Generation

Apple Pencil 1st Generation - Rysik do tablet - dla 9.7-inch iPad (6th gen); 10.2-inch iPad (7th gen, 8th gen, 9th gen); 10.5-inch iPad Air; 9.7-inch iPad Pro; 10.5-inch iPad Pro; 12.9-inch iPad Pro (1st gen, 2nd gen); iPad mini 5

0194253687986

12 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Przeznaczenie:

Interfejs bezprzewodowy:

Zawartość opakowania:

Rysik

Tablet

Bluetooth

Pióro, końcówka pióra, adapter złącza lightning, adapter z USB-C na Lightning

Szerokość:

0.89 cm

Głębokość:

0.89 cm

Długość:

17.57 cm

Waga:

20.7 g

Połączenia

Połączenia:

Apple Lightning - Lightning

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Ograniczona gwarancja - 1 rok

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

Apple 10.2-inch iPad (7. generacji, 8. generacji, 9. generacja)

Apple 10.5-inch iPad Air (trzecia generacja)

Apple 10.5-inch iPad Pro

Apple 12.9-inch iPad Pro (1. generacji, 2. generacja)

Apple 9.7-inch iPad (6. generacja)

Apple 9.7-inch iPad Pro

Apple iPad mini 5

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.