

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tablet-pad-3d-wi-fi-12-4-8-128gb-p-378491.html>

## Tablet Pad 3D Wi-Fi 12,4 8/128GB

Cena brutto	<b>3 839,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 121,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RTNBA120AXBNP3D</b>
Kod producenta	<b>NP3D</b>
Kod EAN	<b>6974608315498</b>
Aparat fotograficzny	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>9070</b>
Waga	<b>780</b>
Szerokość	<b>189</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wysokość	<b>285</b>
Głębokość	<b>8.4</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Złącze: USB Type-C 3.1, OTG Sensory: Akcelerometr, Światła Obsługa plików Video: 3GP/MP4/MOV/FLV/MKV/AVI/3GP Audio: MP3/AMR/AAC/FLAC/MID/M KA/M4A/OGC/MP2 Zdjęcia: BMP /GIF /JPG /PNG Ebook: TXT, HTML</b>
Procesor (urz.mobilne)	<b>Octa Core</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Komunikacja (tablety)	<b>Wi-Fi (802.11ax)</b>
Funkcja telefonu komórkowego	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Aparat - Tył	<b>16</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>8</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Chipset: Qualcomm SM8350 Snapdragon 888 5G (5 nm) CPU: Octa-core (1 x 2.84GHz Cortex-X1 + 3 x 2.42GHz Cortex-A78 + 4 x 1.80GHz Cortex-A55) GPU: GPU: Adreno 660</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>2.84</b>
Taktowanie procesora	<b>2.42</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly (bateria wewnętrzna)</b>

Karta SIM	<b>Nie dotyczy</b>
Szczegółowe dane aparatu	<b>Aparat główny: 16MP + 16MP Kąt widzenia: 77 ° /1.85 Maksymalna rozdzielczość Video: 1920x1080 pixels Lampa błyskowa LED Przedni aparat: 8MP Aparat przedni - parametry 8MP, 1.12m, 105°, /2.2</b>
Aparat - Przód	<b>8</b>
System operacyjny (urz.mobilne)	<b>Android 12</b>
Pozostałe parametry wyświetlacza	<b>Typ ekranu: IPS 120 Hz 243 PPI</b>
GPS	<b>Nie</b>
Porty wideo	<b>Brak</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Rozdzielczość (urz.mobilne)	<b>2560 x 1600</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>128</b>
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	<b>12,4"</b>

## Opis produktu

### Tablet Nubia Pad 3D 8/128 GB

- Duży 12,4-calowy wyświetlacz 3D, który nie wymaga użycia okularów
- Konwersja obrazów 2D do 3D w czasie rzeczywistym
- Podwójne aparaty ze wsparciem SI do robienia zdjęć 3D
- Poczwoórne głośniki stereo
- Olbrzymia bateria 9070 mAh

### Innowacyjny ekran 3D, bez użycia okularów

Tablet Nubia Pad 3D jest bardzo intuicyjnym i łatwym w obsłudze urządzeniem. Urządzenie nie wymaga dodatkowych konfiguracji ani innych sprzętów. Trzeci wymiar widoczny jest gołym okiem, dzięki wykorzystaniu warstwy DLB pod ekranem LCD. Tablet nie tylko wyświetla, ale również umożliwia zapisywanie obrazu 3D.

### Warstwy ekranu:

- Standardowy panel wyświetlacza
- Warstwa DLB z trybem Leia 3D Lighfeld
- Standardowy wyświetlacz 2D
- Reszta podzespołów (procesor, pamięć itd.)

### Śledzenie twarzy AI i widoczność pod każdym kątem

Innowacyjny wyświetlacz, umożliwia użytkownikom doświadczanie wysokiej jakości multimediiów 3D, bez konieczności zakładania dodatkowych okularów 3D. Jest to przełomowe rozwiązanie na rynku. System śledzenia twarzy wspomaganą sztuczną inteligencją umożliwia dostosowanie wyświetlanego obrazu do pozycji użytkownika, co daje bardzo szerokie kąty widoczności. Oznacza to, że nie trzeba trzymać tabletu na wprost oczu, żeby cieszyć się efektem 3D.

### Konwersja z 2D do 3D w czasie rzeczywistym

Tablet Nubia Pad 3D wykorzystuje sztuczną inteligencję, by móc w czasie rzeczywistym konwertować standardowe filmy i obrazy 2D do 3D.

---

## Największy ekosystem aplikacji 3D

Nubia Pad 3D to jedyne urządzenie, które umożliwia użytkownikom wykonanie szeregu czynności związanych z 3D: wideo czat, gry, kino, nagrywanie i przerabianie treści. Sklep z aplikacjami Leia Appstore daje dostęp do ponad 50 gier 3D, 1200+ filmów edukacyjnych 3D zintegrowanych z Mozaic 3D i szeregu przydatnych aplikacji.

## Tworzenie treści 3D wspierane SI

Tablet wyposażono w podwójne aparaty 16 MP z tyłu oraz podwójne aparaty 8 MP z przodu. Taka konfiguracja pozwala na nagrywanie i robienie zdjęć 3D, zarówno tylnym jak i przednim aparatem. Obecny jest również tryb HDR i tryb panoramiczny. Możliwości tego aparatu docenią zarówno amatorzy fotografii, jak i profesjonaliści.

## Zachwycający, duży ekran

Tablet posiada ekran o przekątnej 12,4 cala, który może w mgnieniu oka przełączyć się z imponującej rozdzielczości 2560 x 1600 w 2D do zapierającej dech w piersiach, niewymagających okularów i śledzących twarz, wrażeń 3D.

- Rozdzielczość 2560 x 1600 IPS LCD
- Odświeżanie ekranu 120 Hz
- Konwersja obrazu 2D do 3D
- Format obrazu 16:10

## Poręczna obudowa

Tablet Nubia Pad 3D posiada nowoczesne, przemysłowe wzornictwo. Elegancka aluminiowa obudowa skrywa symetrycznie umieszczone głośniki ze wsparciem Dolby Atmos, piny dla wygodnego umieszczenia w stacji dokującej oraz uniwersalny port USB C. Czarne ramki urządzenia ułatwiają zatopienie się w trzech wymiarach.

## Poczwórne głośniki stereo

Symetrycznie umieszczone 4 głośniki, do spółki z systemem stereo Dolby Atmos i parą mikrofonów zapewniają najlepszą słyszalność nie tylko w grach, ale też podczas pracy.

## Imponująca wydajność

Pod maską znajduje się jeden z najlepszych procesorów - Qualcomm Snapdragon 888, układ graficzny Adreno 660 oraz 128 GB pamięci wbudowanej na pliki użytkownika. W razie potrzeby pamięć można rozszerzyć kartą pamięci.

## Pojemna bateria

Tablet ma pojemną baterię 9070 mAh, która w parze z szybkim ładowaniem 33W zapewnia długie godziny pracy i szybką regenerację energii.