



## Tablet TAB 30 WiFi 2/64GB 5100 mAh 10.1 cala niebieski

Indeks: 555243 Producent: Blackview Kod producenta: Tab30Wifi-BE/BV

Cena: **356.70 zł**

### Opis

## Tablet TAB 30 WiFi 2/64GB 5100 mAh 10.1 cala niebieski

Producent: Blackview

### Właściwości

- Model **TAB 30 WIFI**
- Opis Tablet Blackview TAB 30 Wifi 2GB/64GB Duży ekran 10,1 cali HD+ IPS Pojemna bateria 5100 mAh Czterordzeniowy procesor Allwinner A133P 1,8 GHz 2 GB pamięci RAM z możliwością wirtualnego rozszerzenia o 4 GB Wbudowana pamięć 64 GB z możliwością rozszerzenia do 128 GB kartą pamięci Podwójne głośniki Wi-Fi 6 i Android 13 **KOMPAKTOWY ROZMIAR, WIELE MOŻLIWOŚCI** Tablet Blackview TAB 30 to doskonałe rozwiązanie dla osób, dla których telefon komórkowy jest zbyt mały, a laptop zbyt ciężki i nieporęczny. Jego lekka i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest idealny dla studentów potrzebujących przenośnego urządzenia do notowania i przeglądania materiałów edukacyjnych, pracowników wymagających łatwego dostępu do dokumentów i aplikacji biznesowych, oraz osób starszych, które cenią sobie prostotę obsługi oraz dużą czytelność ekranu. Tablet Blackview TAB 30 łączy w sobie mobilność i funkcjonalność, oferując wygodną alternatywę dla tradycyjnych urządzeń mobilnych i stacjonarnych, co czyni go uniwersalnym narzędziem wspierającym codzienne aktywności różnych grup użytkowników. **DUŻY, WYRAŹNY EKRAN** Tablet Blackview posiada duży, 10,1-calowy ekran o rozdzielczości HD+, który zapewnia jasne i żywe obrazy, sprawiając, że każda forma mediów od filmów i gier po przeglądanie stron internetowych wygląda znakomicie. Ten obszerny wyświetlacz nie tylko poprawia doświadczenia wizualne, ale także ułatwia czytanie i edycję dokumentów, co jest szczególnie przydatne dla studentów i profesjonalistów. Rozdzielczość HD+ gwarantuje, że detale są wyraźne i dobrze widoczne, co czyni tablet Blackview atrakcyjnym wyborem dla tych, którzy potrzebują większego ekranu bez kompromisów w jakości obrazu. **PRAKTYCZNY ZESTAW APARATÓW** Tablet Blackview jest wyposażony w praktyczny zestaw aparatów, który obejmuje tylny aparat o rozdzielczości 8 MP oraz przedni aparat o rozdzielczości 5 MP. Te kamery umożliwiają wykonanie wyraźnych zdjęć oraz płynne prowadzenie wideokonferencji, co jest szczególnie przydatne w kontekście zdalnej nauki czy pracy. Mimo swojej podstawowej specyfikacji, aparaty te oferują wystarczającą jakość dla codziennego użytkowania, umożliwiając zarówno fotografowanie, jak i wideorozmowy z bliskimi. **OBSŁUGA WI-FI 6** Tablet Blackview jest wyposażony w nowoczesną technologię Wi-Fi 6, która zapewnia użytkownikom szybsze i bardziej stabilne połączenie internetowe. Dzięki tej funkcji, tablet jest w stanie obsłużyć większe prędkości przesyłu danych, co jest kluczowe przy strumieniowaniu treści wideo w wysokiej rozdzielczości, graniu w gry online bez opóźnień oraz przeprowadzaniu płynnych wideokonferencji. Wi-Fi 6 nie tylko poprawia ogólną wydajność sieci, ale także zwiększa jej efektywność energetyczną, co przekłada się na dłuższy czas pracy urządzenia na baterii, zapewniając tym samym lepsze doświadczenie użytkownika. **CZTERORDZENIOWY PROCESOR** Tablet Blackview jest napędzany przez czterordzeniowy procesor Allwinner A133P, który zapewnia solidną wydajność do codziennych zadań. Dzięki tej jednostce, użytkownicy mogą cieszyć się płynnym działaniem aplikacji, przeglądaniem internetu i podstawowymi grami bez znaczących opóźnień. Procesor ten jest szczególnie odpowiedni dla tych, którzy potrzebują niezawodnego tabletu do użytku domowego i edukacyjnego, oferując dobrą równowagę między wydajnością a zużyciem energii, co przekłada się na dłuższe

użytkowanie między kolejnymi ładowaniami. **WIRTUALNE ROZSZERZENIE PAMIĘCI RAM** Tablet Blackview jest wyposażony w 2 GB pamięci RAM, z opcją wirtualnego rozszerzenia do 4 GB, co pozwala na bardziej elastyczne zarządzanie zasobami i poprawę płynności działania przy bardziej wymagających zadaniach. Dodatkowo, urządzenie posiada 64 GB wbudowanej pamięci na pliki, co umożliwi przechowywanie znacznej ilości danych, takich jak aplikacje, zdjęcia czy filmy. Dla użytkowników potrzebujących jeszcze więcej miejsca, tablet oferuje możliwość rozbudowy pamięci za pomocą karty microSD o pojemności do 128 GB, co jest doskonałym rozwiązaniem dla tych, którzy chcą rozszerzyć swoje zasoby bez konieczności rezygnacji z ulubionych treści. **DUŻA, POJEMNA BATERIA** Tablet Blackview został wyposażony w pojemną baterię o mocy 5100 mAh, która zapewnia użytkownikom długotrwałe działanie urządzenia na jednym ładowaniu. Taka pojemność pozwala na wielogodzinne przeglądanie internetu, oglądanie filmów czy pracę nad dokumentami bez ciągłej potrzeby podłączania do zasilania. Idealne rozwiązanie dla osób, które są często w ruchu lub dla tych, którzy nie chcą ograniczać swojej mobilności ciągłą troską o dostęp do gniazdka elektrycznego, co czyni ten tablet niezwykle praktycznym narzędziem w codziennym użytkowaniu.

- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **10,1"**
- Rozdzielczość (urz.mobilne) **1280 x 800**
- Pozostałe parametry wyświetlacza **IPS TFT 60 Hz 149 ppi**
- System operacyjny (urz.mobilne) **Android 13**
- Procesor (urz.mobilne) **Quad Core**
- Taktowanie procesora **1.8**
- Pozostałe informacje o procesorze **Allwinner A133P GPU: PowerVR GE8300 650 MHz**
- Zainstalowana pamięć RAM **2**
- Pamięć wewnętrzna **64**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Typ kart pamięci **microSD**
- Standard pamięci SD / CFSDXC (**> 32GB**)
- Aparat fotograficzny **Tak**
- Aparat - Przód **8**
- Aparat - Tył **5**
- Szczegółowe dane aparatu
- Komunikacja (tablety) **Wi-Fi (802.11ax)**
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G **Nie**
- Funkcja telefonu komórkowego **Nie**
- Karta SIM **Nie dotyczy**
- GPS **Nie**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Pojemność baterii **5100**
- Typ ogniwa **Li-ion (bateria wewnętrzna)**
- Akcesoria w zestawie **Ładowarka**
- Kolor (wyliczeniowy) **Niebieski**
- Wysokość **246**
- Szerokość **162.7**
- Głębokość **9.85**
- Waga **520**
- Pozostałe parametry **Wbudowane głośniki stereo Funkcja szybkiego ładowania 10W**

## Parametry

Stan

Nowy