



W wielu branżach smartfon staje się kluczowym narzędziem operacyjnym. Gdy od jego działania zależy tempo realizacji zleceń, sprawność logistyki czy bezpieczeństwo danych, kompromisy nie wchodzi w grę. Właśnie na takie potrzeby odpowiada debiutująca w Polsce seria ROCK marki Blackview – linia dwóch pancernych smartfonów zaprojektowanych z myślą o realnej, intensywnej pracy w wymagającym środowisku.

Rynek smartfonów wzmacnianych dynamicznie rośnie, ponieważ zmienia się sposób, w jaki korzystamy z technologii. Smartfon coraz częściej zastępuje kilka osobnych narzędzi – terminal magazynowy, skaner kodów, powerbank, aparat do dokumentacji czy nawigację terenową. Firmy szukają sprzętu, który ograniczy liczbę urządzeń, uprości logistykę i zminimalizuje przestoje wynikające z awarii. Właśnie w tym kierunku rozwija się segment telefonów pancernych – dziś to nie tylko wzmocniona obudowa, ale kompleksowe narzędzie pracy.

Marka Blackview odpowiada na rosnące wymagania współczesnych użytkowników nowych technologii, wprowadzając serię smartfonów pancernych ROCK. Modele Rock 1 Pro oraz Rock 2 spełniają normy IP68, IP69K i MIL-STD-810H, oferując odporność na wodę, pył, wstrząsy oraz skrajne temperatury. Różnią się jednak charakterem i zakresem zastosowań, dopasowując się do potrzeb różnych grup zawodowych. Z pewnością docenią je pracownicy sektora budowlanego, logistycznego



## Blackview ROCK 1 Pro - Smartfon z wbudowanym skanerem 2D

Smartfon ROCK 1 Pro został zaprojektowany jako mobilne narzędzie pracy, które integruje kilka funkcji w jednym urządzeniu. Jego najbardziej charakterystycznym elementem jest wbudowany skaner kodów 2D, umożliwiający odczyt kodów kreskowych i QR pod różnymi kątami. Dzięki temu smartfon może zastąpić osobny terminal magazynowy, upraszczając wyposażenie pracownika i zwiększając mobilność.

Zastosowany moduł skanujący z laserem 650 nm i doświetleniem 3000 K pozwala na efektywną pracę zarówno w słabym oświetleniu, jak i w jasnych przestrzeniach magazynowych. To rozwiązanie skierowane do branży logistycznej, handlowej i serwisowej, gdzie liczy się szybkość i powtarzalność operacji.

Model wyposażono w procesor MediaTek G81 oraz 8 GB pamięci RAM z możliwością rozszerzenia wirtualnego, co zapewnia stabilną obsługę aplikacji roboczych. 256 GB pamięci wewnętrznej pozwala przechowywać dokumentację, dane i multimedia bez konieczności częstego zarządzania przestrzenią.



Dodatkowym atutem jest kamera 20 MP Sony Night Vision, umożliwiająca wykonywanie zdjęć w warunkach ograniczonego oświetlenia. Funkcja ta może znaleźć zastosowanie podczas nocnych inspekcji, kontroli technicznych czy pracy w terenie po zmroku. Całość uzupełnia bateria o pojemności 15 000 mAh, która pozwala na długą pracę bez częstego ładowania.

## Blackview ROCK 2 - Wydajność, 5G i maksymalna autonomia

ROCK 2 powstał z myślą o użytkownikach potrzebujących wysokiej wydajności oraz nowoczesnej łączności w terenie. Smartfon obsługuje sieci 5G, co umożliwia szybki transfer danych i sprawną komunikację w czasie rzeczywistym.



Sercem urządzenia jest procesor UNISOC T8100 wykonany w technologii 6 nm, wspierany przez 12 GB RAM z możliwością rozszerzenia do 36 GB w trybie wirtualnym. 256 GB pamięci UFS 2.2 zapewnia szybki zapis i odczyt danych, a dodatkowy slot na kartę pozwala na dalszą rozbudowę przestrzeni.

Podobnie jak w modelu ROCK 1 Pro, zastosowano baterię 15 000 mAh, która umożliwi wielodniową pracę bez dostępu do ładowarki. Funkcja ładowania zwrotnego OTG pozwala wykorzystać smartfon jako źródło energii dla innych urządzeń.

ROCK 2 wyposażono w ekran 6,67" z odświeżaniem 120 Hz, co przekłada się na płynniejszą obsługę interfejsu i aplikacji. Tryb pracy w rękawicach oraz funkcja fotografii podwodnej zwiększają zakres zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych.



## Wspólne fundamenty – system i funkcjonalność

Oba modele działają pod kontrolą Android 16 z nakładką DokeOS 5.0, która została zoptymalizowana pod kątem stabilności i płynności działania. Producent zintegrował funkcje inteligentnego zarządzania energią i pamięcią, wspierające długotrwałą pracę urządzenia.

Smartfony oferują również NFC, rozbudowane systemy nawigacyjne (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou) oraz programowalny przycisk boczny umożliwiający szybki dostęp do wybranych funkcji. W praktyce przekłada się to na większą ergonomię i krótszy czas realizacji codziennych zadań.

## Blackview – doświadczenie w technologii odpornej

Blackview to marka, która od ponad 12 lat rozwija urządzenia przeznaczone do pracy w wymagających warunkach. Firma dysponuje własnym profesjonalnym zapleczem produkcyjnym o powierzchni 30 000 m<sup>2</sup> i prowadzi kontrolę jakości na każdym etapie procesu produkcyjnego.

Produkty Blackview są obecnie dostępne w ponad 100 krajach, a portfolio obejmuje nie tylko smartfony pancerne, lecz

także tablety, laptopy, mini PC i inne urządzenia inteligentne.

Debiut serii ROCK w Polsce wpisuje się w rosnące zainteresowanie segmentem urządzeń odpornych, które łączą wytrzymałą konstrukcję z nowoczesną specyfikacją techniczną. To propozycja dla użytkowników, którzy oczekują od smartfona przede wszystkim niezawodności i funkcjonalności – zarówno w pracy, jak i podczas aktywności w terenie.

Smartfony z serii ROCK wkrótce będą dostępne w sklepach z elektroniką użytkową, takich jak Media Expert.

*MB Mobile Sp. z o.o. jest importerem i dystrybutorem innowacyjnych urządzeń z obszaru elektroniki użytkowej oraz projektantem rozwiązań z obszaru medycyny zdalnej. Firma działa z sukcesem na polskim rynku od 2018 roku, zaopatrując największe polskie sieci omnichannel w nowoczesne technologie użytkowe, m.in. tablety, smartfony, telefony pancerne czy akcesoria Healthcare. Oferta produktowa MB Mobile odpowiada na aktualne potrzeby użytkowników poszukujących nowych rozwiązań i technologii.*

**MB Mobile**

[press box](#)