

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tablet-armor-pad-3-pro-4g-10-36-cala-8-256gb-czarny-p-353402.html>

Tablet Armor Pad 3 Pro 4G 10.36 cala 8/256GB Czarny

Cena brutto	1 905,99 zł
Cena netto	1 549,59 zł
Numer katalogowy	RTULE100AXBLP3P
Kod producenta	UF-TAP3_NC
Kod EAN	6975326662642
Rozdzielczość (urz.mobilne)	2000 x 1200
Typ kart pamięci	microSD
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Pamięć wewnętrzna	256
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	10,36"
Aparat fotograficzny	Tak
Pojemność baterii	33280
Waga	1.2429
Szerokość	166.8
Akcesoria w zestawie	Ulefone Armor Pad 3 Pro Kabel do transmisji danych Type-C do Type-C (100 cm) Pasek na rękę do tabletu (wymaga samodzielnej instalacji) Śrubokręt (używany do instalacji paska na rękę) 8 śrubek (4 fabrycznie zainstalowane na tablecie, 4 zapasowe) Folia ochr
Wysokość	261.7
Głębokość	21.2
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Wytrzymałość Odporność na zachlapania, wodę i kurz: Stopień ochrony IP68 (maksymalna głębokość 1,5 metra do 30 minut) zgodnie z normą IEC 60529 Stopień ochrony IP69K zgodnie z normą IEC 60529 Certyfikat MIL-STD-810H Wszechstronne światło 1100 maks. lumenó
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Wbudowany
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Procesor (urz.mobilne)	Octa Core

Komunikacja (tablety)	NFC
Funkcja telefonu komórkowego	Tak
Aparat - Tył	50
Zainstalowana pamięć RAM	8
Pozostałe informacje o procesorze	PROCESOR: MediaTek MT8788 Architektura procesora: 4 x Arm Cortex-A73 2,0 GHz, 4 x Arm Cortex-A53 2,0 GHz Częstotliwość procesora: 2,0 GHz GPU: Arm Mali-G72 MP3 Częstotliwość GPU: do 700 MHz
Taktowanie procesora	2
Typ ogniwa	Li-poly (bateria wewnętrzna)
Karta SIM	Nano
Szczegółowe dane aparatu	Kamera tylna Aparat główny 50 MP Czujnik SAMSUNG GN1 FOV 85°, /1.95 Rozdzielczość zdjęć: do 6138x8152 pikseli Rozdzielczość wideo: do 1080P Lampa błyskowa Funkcje fotografowania tylnym aparatem: Tryb normalny, tryb monochromatyczny, tryb upiększania, tryb
Aparat - Przód	32
System operacyjny (urz.mobilne)	Android 13
Pozostałe parametry wyświetlacza	Wieloekranowy wyświetlacz LCD Multi-Touch z technologią IPS Jasność: 500 nitów Szkło Corning Gorilla Glass 5
GPS	Tak
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)

Opis produktu

Armor Pad 3 Pro

Niezwykła wytrzymałość IP68+IP69K+MIL-STD-810H

Armor Pad 3 Pro to pancerny tablet zaprojektowany z myślą o pracy w ekstremalnych warunkach. Dzięki odporności klasy wojskowej i wzmocnionej obudowie zapewnia niezrównaną ochronę przed uszkodzeniami.

Odporność na upadki, zarysowania i zużycie Corning Gorilla Glass 5

Szkło Corning Gorilla Glass 5 zapewnia dużą odporność na upadki i uderzenia. Znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo pęknięcia lub rozbicia ekranu, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy w trudnych warunkach.

Ogromna bateria 33280 mAh

Armor Pad 3 Pro oferuje wyjątkowo długi czas czuwania wynoszący ponad dwa miesiące, a funkcja szybkiego ładowania 66 W znacznie skraca czas ładowania. Co więcej, jego bateria może niezawodnie działać w temperaturach poniżej zera, nawet do -30°C!

*Powyższe dane dotyczące zużycia energii pochodzą z laboratorium Ulefone i mogą się różnić w zależności od rzeczywistego użytkowania.

Przenośny powerbank

Funkcja ładowania zwrotnego 10W umożliwia szybkie naładowanie szeregu urządzeń, takich jak słuchawki douszne,

smartfony, tablety i smartwatche.

Port HDMI audio i wideo

Port HDMI w Armor Pad 3 Pro zapewnia doskonałą jakość obrazu i dźwięku.

Uchwyt na rękę

Do pleców tabletu Armor Pad 3 Pro można przymocować uchwyt na rękę. Pozwala on na stabilny i wygodny chwyt. Pomaga zapobiegać przypadkowym upadkom podczas pracy w trudnych warunkach lub w ruchu. Nie musisz korzystać z niego dwoma rękami.

*Pasek na rękę jest dołączony do zestawu.

Dedykowany port uSmart

Dedykowany port uSmart umożliwia korzystanie z akcesoriów, takich jak jeden z trzech modeli endoskopów czy mikroskop C01. Jego niezawodne połączenie ułatwia pracę podczas konserwacji pojazdów, inspekcji rur i podobnych zadań.

*Wymienione wyżej akcesoria uSmart są sprzedawane osobno.

Stworzony do pracy w ruchu

Armor Holster Pro

Armor Holster Pro to etui z paskiem na ramię. Akcesorium zostało zaprojektowane do pracy w ruchu. Umożliwia wydajną pracę i znacznie zwiększa mobilność tabletu.

*Armor Holster Pro jest sprzedawany oddzielnie.

Uchwyt na dłoń z podpórką

Uchwyt na dłoń z podpórką 360° zapewnia wygodniejszą i wydajniejszą pracę w trudnych warunkach.

*Uchwyt na dłoń z podpórką jest sprzedawany oddzielnie.

Ekskluzywny głośnik Sound Kit

Głośnik Sound Kit można łatwo podłączyć do tabletu Armor Pad 3 Pro za pomocą 8-stykowego złącza z tyłu, które służy również do uchwytu na tablet. Oprócz doskonałej jakości dźwięku, SoundKit oferuje również oświetlenie LED zsynchronizowane z muzyką. Zamień tablet w małą stację muzyczną i rozkręć imprezę!

*Głośnik Sound Kit jest sprzedawany oddzielnie.

Profesjonalne oświetlenie LED 1100 lumenów

Armor Pad 3 Pro może być używany jako latarka, reflektor lub przenośne światło kempingowe dzięki niesamowicie mocnym diodom LED. Niciśnij jeden przycisk lub użyj specjalnej aplikacji, aby uzyskać dostęp do potężnego źródła światła.

*Urządzenie posiada 2 światła LED, każda o jasności 1100 lumenów.

Uniwersalne zastosowanie

Dzięki wytrzymałej konstrukcji światła LED idealnie sprawdzą się podczas przygód na świeżym powietrzu, takich jak biwakowanie, nocne wędkowanie, wędrowki piesze lub jazda na rowerze.

Wyświetlacz 2K 10,36

Duży wyświetlacz 2K o przekątnej 10,36 cala zapewnia zapierające dech w piersiach żywe i realistyczne obrazy.

Jasność 500 nitów

Maksymalny poziom jasności ekranów aż 500 nitów sprawia, że obraz jest dobrze widoczny w bezpośrednim świetle słonecznym lub w innych jasno oświetlonych miejscach.

Ośmiordzeniowy procesor

MediaTek MT8788

Wyposażony w ośmiordzeniowy procesor MediaTek MT8788, Armor Pad 3 Pro umożliwia uruchamianie wielu aplikacji jednocześnie, szybkie otwieranie plików, płynne poruszanie się po Internecie i natychmiastowe przełączanie się między wieloma aplikacjami.

Do 16GB pamięci RAM + 256GB pamięci ROM

8GB pamięci RAM z możliwością rozszerzenia o dodatkowe 8GB pamięci wirtualnej umożliwia płynną pracę wielozadaniową i przełączanie aplikacji bez żadnych opóźnień. Dzięki 256GB pamięci ROM i możliwości rozszerzenia jej o dodatkowe 2TB za pomocą karty microSD*, Armor Pad 3 Pro oferuje mnóstwo miejsca na zdjęcia, filmy, pliki, gry i nie tylko.

Pamięć wirtualną RAM można aktywować w Ustawieniach według preferencji. Karta microSD nie jest dołączona do zestawu i w razie potrzeby należy ją zakupić osobno.

Przedni aparat 32MP

Przedni aparat Armor Pad 3 Pro o rozdzielczości 32 MP rejestruje najdrobniejsze szczegóły i umożliwia prowadzenie rozmów wideo w wysokiej jakości.

Profesjonalny aparat główny

Aparat główny z soczewką Samsung ISOCELL GN1 o wysokiej rozdzielczości 50MP posiada bardzo dużą matrycę 1/1,31 cala i przysłonę f/1,95. Dzięki temu może przechwytywać więcej światła, co skutkuje oszałamiająco żywymi i wyraźnymi zdjęciami.

Rozświetl swoje zdjęcie

Armor Pad 3 Pro posiada funkcję CampingLight, która zwiększa możliwości aparatu i zapewnia dodatkowe oświetlenie w trudnych warunkach.

Dwa głośniki stereo

Wbudowane symetryczne głośniki zapewniają wysokiej jakości dźwięk stereo podczas słuchania muzyki, radia lub oglądania filmów.

Podwójne 4G LTE oraz WiFi 2.4G/5G

Armor Pad 3 Pro posiada dwa gniazda SIM 4G LTE, a także łączność Wi-Fi 2,4 GHz i 5 GHz, dzięki czemu możesz pozostać w kontakcie w podróży i łatwo uzyskać dostęp do szybkiego Internetu.

Android 13

Android 13 oferuje bezpieczniejszą i bardziej prywatną przestrzeń na zdjęcia oraz większą kontrolę nad uprawnieniami do powiadomień i danymi. Nowy interfejs użytkownika z możliwością dostosowania koloru, motywu, języka, a nawet ikon aplikacji tematycznych pozwala na pełną personalizację.

Cyfrowe narzędzia

Armor Pad 3 Pro został wyposażony w zestaw różnorodnych narzędzi cyfrowych, które mogą być pomocne zarówno na zewnątrz, jak i w pomieszczeniach.

Gwarantowana wytrzymałość

W Ulefone zawsze poświęcamy dużo czasu na kontrolę jakości. Armor Pad 3 Pro pomyślnie przeszedł wszystkie rygorystyczne testy wytrzymałości w laboratorium Ulefone.