

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/apple-iphone-12-128gb-a2403-p-12097.html>

Apple iPhone 12 128GB A2403

Cena brutto	2 127,98 zł
Cena netto	1 730,07 zł
Numer katalogowy	gc_2540
Kod EAN	0194252032046
Producent	Apple
Komunikacja	Bluetooth, Wi-Fi, NFC
Złącza	Lightning
Ekran dotykowy	tak
Typ	Smartfon
System operacyjny	iOS
Przekątna ekranu	6.1
Kod producenta	MGJE3PMA
Stan	Używany
Materiał	ceramika
Wysokość	146.7
Waga	187
Kolor	niebieski
Model telefonu	iPhone 12
Marka telefonu	Apple
wyjmowana bateria	nie
Ładowarka w komplecie	Tak
Słuchawki w komplecie	Nie
Slot karty pamięci	nie
Funkcje	ładowanie indukcyjne, rozpoznawanie twarzy
Nawigacja	GPS, GLONASS, BeiDou, galileo, A-GPS
Rozdzielczość ekranu (px)	2532 x 1170
Rodzaj wyświetlacza	Retina
Opcje SIM	Dual SIM (SIM + eSIM)
Pojemność akumulatora	2815
Pamięć RAM	4 GB
Wbudowana pamięć	128 GB
Głębokość	7.4

Szerokość	71.5
Transmisja danych	5G, 4G (LTE)
Procesor	Apple A14 Bionic
Cechy dodatkowe	pyłoszczelny, wodoodporny
Klasa	A

Opis produktu

Telefon Apple iPhone 12 128GB Niebieski/Blue A2403

Najważniejsze cechy

- ☐ Sprzęt znanego producenta - **Apple**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry** - telefon może posiadać małe ryski na obudowie oraz ślady codziennego użytkowania.
- ☐ Pojemność baterii **2815mAh**.
- ☐ **Stan baterii 97%**
- ☐ Wyświetlacz **Super Retina XDR**.
- ☐ Dźwięk przestrzenny z **Dolby Atmos**
- ☐ **4 GB** pamięci ram.
- ☐ **128 GB** pamięci wbudowanej.
- ☐ **Towar w 100% sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

To nie postęp, to przełom

5G zadebiutowało w wersji Pro. A14 Bionic zdecydowanie wyprzedza chipy w innych smartfonach. Profesjonalny system aparatów przenosi zdjęcia słabo oświetlonych scen na wyższy poziom, a iPhone 12 jeszcze bardziej je udoskonala. Ceramic Shield nawet czterokrotnie zwiększa odporność na upadki. Oto nowa seria iPhone'a.

Warstwa Ceramic Shield

iPhone posiadał najtwardsze szkło użyte w smartfonie. Dlatego, aby zasadniczo poprawić wytrzymałość iPhone'a 12, został stworzony zupełnie nowy produkt.

Połączenie szkła z nanoceramicznymi kryształami twardszymi od większości metali. Czy to nie jest proste? Niestety nie, ponieważ ceramika jest nieprzezroczysta. Jednak dobierając odpowiedni rodzaj kryształu i stopnia krystaliczności udało się opracować formułę, która może nadać materiałowi maksymalną wytrzymałość przy zachowaniu przezroczystości. To przełom, dzięki któremu powstała doskonała warstwa Ceramic Shield. Nie miał jej dotąd żaden smartfon. I jest twardsza niż jakiegokolwiek szkło stosowane w tego typu sprzęcie.

Trwałość przedniej części iPhone'a 12 zwiększa nie tylko warstwa Ceramic Shield. Wyświetlacz i krawędź urządzenia tworzą spójną płaszczyznę, która dodatkowo chroni urządzenie. Ogólnie rzecz biorąc, odporność iPhone'a na upadek wzrosła czterokrotnie. W porównaniu z produktami poprzedniej generacji jest to największy jak dotąd skok.

A14 BIONIC

A14 Bionic to pierwszy w branży chip 5-nanometrowy z zaawansowanymi komponentami, których grubość jest liczona w atomach. Czterdzieści procent więcej tranzystorów oznacza większą prędkość, lepszą wydajność i dłuższy czas pracy na baterii. Nowy procesor ISP umożliwia nagrywanie w Dolby Vision - coś, czego nie potrafią profesjonalne kamery filmowe, nie mówiąc już o innych smartfonach

System dwóch aparatów zabłyśnie w ciemnościach

Tryb nocny działa teraz w obiektywie szerokokątnym i ultraszerokokątnym i pozwala rejestrować jeszcze doskonalsze obrazy w słabym oświetleniu. Nowy obiektyw szerokokątny wpuszcza o 27 procent więcej światła, oddaje więc nieosiągalne dotąd

bogactwo szczegółów i kolorów. Tak w dzień, jak i po zmroku.

Tryb nocny włącza się automatycznie w słabym oświetleniu i dba o to, żeby zdjęcie było wyraźne i barwne. Ty nie musisz nic. Tylko pstrykać. Chwile, które kiedyś tak trudno było uchwycić – jak klimatyczna scena w świetle Księżycy – zobaczysz teraz wyraźniej niż kiedykolwiek.

Kręć w ciemno.

iPhone 12 pozwala nagrywać, montować i odtwarzać wideo w Dolby Vision. Za pośrednictwem AirPlay możesz je strumieniować do Apple TV lub telewizora smart.

Za pomocą statywu wideo poklatkowe w trybie nocnym pozwala uchwycić świetlne smugi i ruch **10-bitowy zapis wideo HDR** rejestruje 60 razy więcej kolorów niż zapis 8-bitowy

Aparat TrueDepth

Przedni aparat obsługuje teraz również tryb nocny, dzięki któremu fotografowane osoby wyglądają lepiej i bardziej naturalnie w słabym świetle. Teraz kamery TrueDepth zapewniają również nagrywanie Dolby Vision, technologia Deep Fusion i Inteligentny HDR 3, więc bez względu na to, w jakim świetle jesteś, będziesz najlepszą wersją siebie.

Wyświetlacz Super retina XDR

Nowa konstrukcja z płaskimi brzegami i elastyczna matryca OLED zapewnia piękne kolory o doskonałej jasności i wysokim kontraście na całej powierzchni, aż do krawędzi. Nawet 1200 nitów szczytowej jasności na zdjęciach i filmach HDR. 2 000 000:1 to współczynnik kontrastu, przy którym czarne jest czarne, a białe jest białe.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

Niezawodność

Niebywała trwałość

128 GB pamięci

Przekątna 6,1"

Wyświetlacz **Super Retina XDR**

Funkcja **FaceID**

Płatności telefonem za pomocą **Apple Pay**

Ładowarka z kablem w komplecie (zamiennik)

Idealnie nada się do:

Rozrywki (oglądanie filmów w 1170x2532)

Podróży (filmy, dźwięk stereo, aparat 12MP)

Codziennego użytku (przeglądanie poczty email, zakupy online, media społecznościowe, youtube)