

ARCHOS

Nowy Diamond

Kraków, 12 października 2017 r. – Firma **ARCHOS**, francuski producent urządzeń mobilnych, oficjalnie zaprezentował nowego flagowego smartfona – model **ARCHOS Diamond Omega**.



Zamknięty w kompaktowej i eleganckiej obudowie ARCHOS Diamond Omega może fascynować nie tylko wzornictwem, ale również swoją wydajnością. Jego sercem jest procesor Snapdragon 835, wspierany przez 8 GB pamięci RAM oraz 128 GB pamięci wewnętrznej. Cztery aparaty w układzie 2 + 2 podkreślają fotograficzne ambicje nowego flagowca.

Niesamowite wrażenia

W ciemnoniebieskiej obudowie smartfona ARCHOS Diamond Omega osadzony został ekran IPS LTPS o przekątnej 5,73 cala i rozdzielczości 2040 x 1080 pikseli. Współczynnik gęstości pikseli wynosi tu 404 PPI. Urządzenie jest niezwykle smukłe dzięki swojej praktycznie bezramkowej konstrukcji. Wyświetlacz pokrywa aż 85% powierzchni przedniego panelu. Wymiary smartfona to: 147.46 x 72.68 x 8.5mm, przy wadze 170 g.

ARCHOS

Diamond Omega świetnie leży w dłoni pomimo ekranu o dużej przekątnej i może sprawdzić się zarówno w roli urządzenia do codziennej pracy, jak i multimedialnego kombajnu dla graczy oraz osób, które w trakcie podróży chcą obejrzeć film lub nadrobić serialowe zaległości.

Prędkość światła

ARCHOS Diamond Omega napędzany jest przez niezwykle wydajny, dedykowany dla flagowych modeli smartfonów układ SoC Qualcomm Snapdragon 835, wyposażony w ośmiordzeniowe CPU oraz układ graficzny Adreno 540. Urządzenie dysponuje również 8 GB bardzo szybkiej pamięci RAM (LPDDR4X) oraz aż 128 GB pamięci wewnętrznej UFS 2.1.

Połączenie dużej ilości pamięci operacyjnej i miejsca na dane sprawia, że Diamond Omega to smartfon o ogromnym potencjale jeśli chodzi o wielozadaniowość. Można na nim komfortowo korzystać z kilku aplikacji jednocześnie, ale także bez lagów zagrać w najnowsze gry mobilne. W pamięci urządzenia zmieszczą się tysiące zdjęć oraz dziesiątki godzin materiałów wideo.

Smartfon wyposażony jest w baterię o pojemności 3100 mAh, wspierającą standard szybkiego ładowania Qualcomm Quickcharge 3. Aby zapewnić 5 godzin pracy urządzenia, wystarczy zaledwie 5-minutowe ładowanie.

Bardziej profesjonalna fotografia mobilna

Charakterystyczną cechą nowego flagowca ARCHOS są cztery aparaty w układzie 2 + 2. Podwójna optyka z przodu oraz z tyłu urządzenia gwarantuje, że wszystkie zdjęcia - włącznie z selfie - będą niepowtarzalne.

Z tyłu znajdziemy podwójny aparat marki Sony. Kluczowym elementem tego fotograficznego układu jest aparat o rozdzielczości 12 MP z matrycą IMX 362 i przesłoną f/1.8, radzący sobie z fotografią nawet przy słabych warunkach oświetleniowych. Uzupełnia go aparat z matrycą IMX 318 o rozdzielczości 23 MP (przesłona f/2.0) i hybrydowym autofocusem. Jest on w stanie zrobić ostre zdjęcie z zoomem x2. Diamond Omega rejestruje wideo w rozdzielczości 4K.

Z przodu ARCHOS Diamond Omega znajdziemy podwójny aparat 5 MP (przesłona f/2.0 i f/2.2), zaprojektowany z myślą o zdjęciach portretowych z tzw. efektem Bokeh (artystyczne rozmycia tła). Zrobione nim selfie wygląda bardziej naturalnie i nie musi być dodatkowo obrabiane w aplikacji graficznej.

Wszystkie cztery aparaty flagowego smartfona ARCHOS są wspierane przez dedykowane oprogramowanie. Aplikacja aparatu oferuje szeroki wybór filtrów oraz efektów środowiskowych. Diamond Omega jest w stanie zapisać zrobione zdjęcia w bezstratnym formacie RAW przeznaczonym do obróbki w profesjonalnych programach graficznych.

ARCHOS

Ultraszybka komunikacja

ARCHOS Diamond Omega wyposażony został w nowoczesny modem LTE, dostosowany do standardu 4G+ i kompatybilny z częstotliwościami wszystkich europejskich sieci komórkowych. Wspiera również komunikację Bluetooth 4.1 oraz technologię NFC coraz częściej wykorzystywaną w płatnościach zbliżeniowych. Smartfon oferuje czytnik linii papilarnych, mogący odblokować urządzenie w niespełna 0,2 sekundy.

Android 7.1 Nougat i Nubia UI 5.0

Dzięki współpracy z firmą Nubia, flagowy model ze stajni ARCHOS łączy w sobie wszystkie mocne strony systemu operacyjnego Android 7.1 oraz interfejsu Nubia UI 5.0. Takie rozwiązanie nie tylko pozwala na lepszą optymalizację systemu i większą oszczędność energii, ale też oferuje szereg dodatkowych funkcjonalności. Użytkownik może skorzystać z wygodnych gestów ekranowych lub wyświetlić menu kontekstowe, naciskając na ikonę wybranej aplikacji.

ARCHOS Diamond Omega zadebiutuje na rynku w drugiej połowie listopada. W Polsce smartfon będzie dostępny w sugerowanej cenie detalicznej 2149 złotych. Będzie można go również zamówić bezpośrednio ze sklepu www.archos.com, gdzie dostępny będzie w cenie 499,99 Euro.

Specyfikacja techniczna:

Podzespoły i wymiary:

- CPU: Qualcomm® Snapdragon™ 835, 10 nm, 8x 64 bits Qualcomm® Kryo™ 280 (4x Kryo @ 2.45 GHz + 4x Kryo @ 1.0 GHz)
- GPU: Qualcomm® Adreno™ 540 @ 710 MHz
- RAM: 8GB, LPDDR4X
- Pamięć wewnętrzna: 128GB, UFS2.1 Gear3 2L
- Rozmiary i waga: 147.46 x 72.68 x 8.5mm; 170g

Ekran

- Przekątna : 5.73 cala
- Rozdzielczość: 2040x1080 px
- Wartość PPI: 404
- Typ: LTPS (IPS)
- Dotyk: 10-punktowy multitouch
- Szkło: Corning® Gorilla® Glass
- Jasność : 470 cd/m²
- Dostawca wyświetlacza : Japan Display Industry (JDI)

ARCHOS

Oprogramowanie:

- System operacyjny: Android 7.1.1 Nougat z Nubia UI 5.0
- Obsługiwane formaty zdjęć: JPEG, PNG, GIF, BMP, RAW
- Obsługiwane formaty wideo: MP4, 3GP, MOV, MKV, AVI, FLV, MPEG
- Obsługiwane formaty audio: FLAC, AAC, MKA, OGG, MIDI, M4A, AMR

Fotografia:

- Tył: 12 MP Dual Pix (Sony IMX 362) + 23 MP (Sony IMX 318), soczewki 6P, przesłona f/1.8 + f/2.0, tryb NeoVision 6.0
- Przód: 2x 5 MP FF PureCell®, przesłona f/2.0 + f/2.2
- Wideo: 4K (30 FPS)

Komunikacja:

- Wsparcie dla Dual SIM
- GSM / GPRS / EDGE: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
- 3G / WCDMA: 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz
- 4G / LTE: 800 / 1800 / 2100 / 2600 MHz
- Wifi: 802.11 b/g/n/ac (MiMO)
- Bluetooth 4.1
- GPS: GPS, GPS+AGPS, GLONASS
- Moduł NFC

Zasilanie:

- Bateria: Li-ion 3100 mAh (wbudowana)
- Czas rozmowy: 1000 minut
- Czas czuwania: 300 godzin
- Wsparcie dla Qualcomm® QuickCharge 3 (szybkie ładowanie)
- Ładowanie poprzez złącze USB-C 2.0

Złącza, audio i czujniki:

- Wyjście dane/audio: USB-C 2.0 (przejściówka USB-C – jack w zestawie), wsparcie dla trybu USB OTG
- Czujnik światła i czujnik zbliżeniowy
- 2D-G-Sensor/E-compass/Żyroskop
- Wbudowane głośniki stereo oraz mikrofon

ARCHOS

Kontakt prasowy:

Jacek Dembicki

public relations manager

Tel.: +48 12 349 03 52

Kom.+48 533 553 304

Email: jacek.dembicki@sarota.pl

www.sarota.pl

Michał Chrobot

public relations specialist

Tel.: +48 12 349 03 52

Kom.+48 533 802 404

Email: michal.chrobot@sarota.pl

Kontakt ARCHOS:

Andrzej Zalewski

General Manager Eastern Europe

Kom.: +48 784 28 78 88

Email: zalewski@archos.com

Archos

ul. Puławska 405

02-801 Warszawa

O firmie ARCHOS:

ARCHOS jest pionierem rynku przenośnego sprzętu audio i wideo, specjalizującym się w produkcji tabletów i smartfonów opartych na systemie Android. Firma od 1988 roku wielokrotnie rewolucjonizowała rynek elektroniczny. Obecnie ARCHOS oferuje swoje autorskie serie smartfonów i tabletów, jak również szeroką gamę produktów OEM. W 2000 roku ARCHOS wprowadził Jukebox 6000, pierwszy odtwarzacz MP3 z twardym dyskiem. W 2008 roku w portfolio producenta pojawiły się pierwsze tablety internetowe, a rok później firma wprowadziła na rynek pierwszy tablet z systemem Android. W 2013 ARCHOS zaprezentował smartfony nowej generacji z serii Platinum. ARCHOS posiada biura w Stanach Zjednoczonych, Europie i Azji. Firma ARCHOS jest notowana na giełdzie Euronext w Paryżu, Eurolist (dział C, kod ISIN: FR0000182479).

Więcej informacji: www.archos.com/pl