

ARCHOS

ARCHOS präsentiert Highend-Smartphone mit Top-Prozessor und Spitzen-Ausstattung: das ARCHOS Diamond Omega

Düsseldorf, 12. Oktober 2017 – ARCHOS, französischer Hersteller und europäischer Player im Bereich der Unterhaltungselektronik präsentiert sein neues Premium-Smartphone ARCHOS Diamond Omega. In ein elegantes Unibody-Gehäuse bettet ARCHOS ein 5,7 Zoll großes Display mit beeindruckendem Screen-to-Body-Ratio und kombiniert den Qualcomm® Snapdragon™ 835 Prozessor mit 8 GB RAM sowie 128 GB internem Speicher. Zusätzlich wurde das ARCHOS Diamond Omega mit vier Kameras ausgerüstet. Das neue ARCHOS-Flaggschiff kommt in der zweiten Novemberhälfte 2017 zu einer UVP von 499,99 Euro in den Handel.



Bestechend scharfe Display-Technologie

Das ARCHOS Diamond Omega liegt mit seinem edlen, tiefdunkelblauen Casing aus bruchfestem Corning® Gorilla® Glass perfekt in der Hand. Das 5,7 Zoll große, randlose Display beeindruckt mit einem Screen-to-Body-Ratio von 85 %, löst mit 2040 x 1080 Pixeln in Full-HD auf und zeigt – dank neuester IPS LTPS Technologie – eine Pixeldichte von 404 PPI. So werden Games und Videos, selbst bei hellem Tageslicht mit scharfer Farbtiefe in vollendeter Brillanz dargestellt.

ARCHOS

Starke Ausstattung für starke Leistung

Mit der Qualcomm® Snapdragon™ 835 CPU verfügt das ARCHOS Diamond Omega über einen aktuellen Top-Prozessor, der – gepaart mit einer Adreno 540 GPU und satten 8 GB LPDDR4X RAM – Höchstleistungen abliefern. Zudem bietet das Smartphone einen 128 GB großen, internen UFS 2.1-Speicher. Diese Highend-Ausstattung sichert in jeder Situation flüssige Prozesse, ob für anspruchsvolle grafische Aufgaben, Multitasking oder für das Speichern von HD-Fotos und –Videos. Die Schnellladefunktion Qualcomm Quickcharge 3 sorgt für besonders schnelles Aufladen des 3.100 mAh Akkus, der nach 5 Minuten Ladezeit für 5 Stunden einsatzbereit ist.

Fotografieren wie ein Profi

Foto-Profis überzeugt das ARCHOS Diamond Omega mit seinen vier Kameras: An der Rückseite des ARCHOS Diamond Omega bieten zwei Kameras vielfältige fotografische Möglichkeiten. Der 23 MP Kamera-Sensor (Sony IMX 318) belichtet mit einer großen f/2,0 Blende für tiefscharfes x2 Zoomen während die 12 MP Kamera (Sony IMX 362) mit f/1,8 Blende erstklassige Lowlight-Eigenschaften aufweist und perfekte Fotos, selbst bei eingeschränkten Lichtverhältnissen liefert. Frontseitig schießen zwei 5 MP Kameras großartige Fotos, beispielsweise ästhetische Portraits mit Bokeh-Effekt – eine neue Dimension für Selfie-Fotografie mit bewusst gestalteten Unschärfebereichen.

Alle vier Kamera-Sensoren verfügen über starke Algorithmen, zahlreiche Effekte, Filter und Modi – wie beispielsweise Einstellungen für Farbe, Natürlichkeit, Beauty, Soft-Lichteffekte und -Filter, Mono, 3D, Time Shuttle Camera, Bearbeitungsmöglichkeiten für das Verstärken und Anpassen von Hintergrund-Unschärfe, ISO, Weißabgleich, Verschlusszeiten, Fokus und Belichtungseinstellungen, RAW-Datei Unterstützung, etc. Darüber hinaus filmt das ARCHOS Diamond Omega Videos in 4K.

Moderne Konnektivität

Für Konnektivität sorgt ein Modem der neuesten Generation – so verbindet sich das ARCHOS Diamond Omega selbstverständlich mit jedem europäischen Netz, ermöglicht schnelles 4G+ und unterstützt die schnelle WLAN ac MIMO Konnektivität. Inhalte schützt ein Fingerprint-Sensor, der das Smartphone innerhalb von 0,2 Sekunden entsperrt, die Funkstandards Bluetooth 4.1 und NFC unterstützen kontaktloses Bezahlen mit dem Diamond Omega.

Google Android 7.1 Nougat & Nubia 5.0 OS

Das ARCHOS Diamond Omega vereint die Stärken des Google-Betriebssystems Android 7.1 Nougat mit denen der Nubia 5.0 Benutzeroberfläche und bietet jede Menge Features zur Individualisierung: Taktile Gestensteuerung am Display-Rand, Anzeige der Kontext-Menüs von Apps, Erkennen und Vorhersehen des Nutzerverhaltens, Energiespareinstellungen u.v.m.

Verfügbarkeit und Preis

In der zweiten Novemberhälfte 2017 wird das ARCHOS Diamond Omega unter www.archos.com und bei den Handelspartnern von ARCHOS zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 499,99 Euro erhältlich sein.

ARCHOS

Über ARCHOS

ARCHOS, Pionier im Bereich der Unterhaltungselektronik, hat wiederholt den Markt revolutioniert. Unter anderem hat der französische Hersteller im Jahr 2000 den ersten festplattenbasierten MP3 Player vorgestellt, 2003 einen Multimedia-Player, 2009 die ersten Android-basierten Tablets gefolgt von Connected Smart Home Produkten im Jahr 2014 und PicoWAN, dem ersten kollaborativen LP-WAN Netz für IoT im Jahr 2016. Heute ist ARCHOS auf Android-basierte Tablets, Smartphones und Connected Objects spezialisiert und vermarktet diese Produkte weltweit. Darüber hinaus führt ARCHOS hochwertige, innovative Produkte aus den Bereichen Urban Mobility und Smart Entertainment im Portfolio. Mit seinem Hauptsitz in Frankreich und Niederlassungen in Europa sowie Asien, ist ARCHOS ein stabiles, pan-europäisches Unternehmen, das seine internationale Expansion vorantreibt. ARCHOS ist an der Pariser Börse (Compartment C of Eurolist, Euronext Paris) mit dem ISIN Code FR0000182479 notiert.

Weitere Informationen zu den Tablets, Smartphones und Connected Objects von ARCHOS finden Sie unter www.archos.com, auf Facebook oder Twitter.

Pressekontakt

PR KONSTANT
Corinna Ingenhaag
E: corinna@konstant.de
T: 0211 730633-60

ARCHOS Deutschland
Michaela Orten
E: orten@archos.com

ARCHOS

Technische Details

Hardware

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ 835, 10-Nm Struktur, 8 x 64 bit Qualcomm® Kryo™ 280, 4 x Kryo mit 2.45 GHz + 4x Kryo mit 1.0 GHz
GPU: Qualcomm® Adreno™ 540 mit 710 MHz
RAM: 8 GB, LPDDR4X
Interner Speicher: 128 GB, UFS2.1 Gear3 2L
Abmessungen + Gewicht: 147,46 x 72,68 x 8,5 mm; 170 g

Display

Diagonale: 5,73 Zoll
Auflösung: 2040 x 1080 (Full HD)
Pixeldichte: 404 PPI
Technologie: LTPS (IPS)
Multitouch: 10 Punkt
Laminierung: vollständig / OnCell®
Glas: Corning® Gorilla® Glass
Luminanz: 470 cd/m²
Hersteller: Japan Display Industry (JDI)

Software

OS: Nubia UI 5 auf Google Android 7 Nougat
App Store: Google Play
Sprachassistent: Google Assistant
Vorinstallierte Google Apps: Gmail, Calendar, Maps, Play Music, Play Movies
Email-Kompatibilität: POP/IMAP/ Exchange Active Synchron/ SMTP/Push Mail

Funktechnologie

SIM-Karten: Dual SIM
GSM / GPRS / EDGE Frequenzen: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
3G / WCDMA Frequenzen: 850 / 900 / 1900 / 2100 MHz
4G / LTE Frequenzen: 800 / 1800 / 2100 / 2600 MHz
SMS/MMS: ja
Wifi: 802.11 b/g/n/ac
Wifi Direct: ja
Bluetooth: BT 4.1
GPS: GPS, GPS+AGPS, GLONASS
NFC: ja

Kameras

Hauptkamera (Dual Cam)

1 x 12 MP Dual Pix (Sony IMX 362) + 1 x 23 MP (Sony IMX 318)
2 x 6P Linse
1 x f/1,8 + 1 x f/2,2 Blende
NeoVision 6.0

ARCHOS

Frontkamera (Dual Cam)

2 x 5 MP FF PureCell®

1 x f/2,2 + 1 x f/2,0 Blende

Video

Auflösung Aufzeichnung: 4K (30 fps)

Auflösung Wiedergabe: 4K

Akku

Fest verbaut: ja

Kapazität: 3.100 mAh

Typ: Li-Ion

Standby: 300 Std.

Sprechzeit: 1.000 Min.

Quick Charge: Qualcomm® QuickCharge 3

Netzteil/Ladeadapter: 5V/1.5A, USB Type-C 2.0

Multimedia

Unterstützte Videoformate: MP4, 3GP, MOV, MKV, AVI, FLV, MPEG

Unterstützte Audioformate: FLAC, AAC, MKA, OGG, MIDI, M4A, AMR

Unterstützte Bildformate: JPEG, PNG, GIF, BMP, RAW

Schnittstellen + Sensoren

Lautsprecher: ja

Audio-Ausgang: Typ-C (Adapter im Lieferumfang enthalten)

Mikrofon: ja

Licht- und Näherungssensor: ja

USB OTG: ja

2D-G-Sensor / E-Kompass / Gyroskop: ja / ja / ja