

ARCHOS 50 Oxygen Plus: Die perfekte Verbindung von Design und Performance

Grevenbroich – 26. Februar 2015 – Während des MWC 2015 in Barcelona präsentiert das französische Unternehmen ARCHOS ein neues Smartphone: das ARCHOS 50 Oxygen Plus. Das Gerät kombiniert Ergonomie, Design und Performance zu einem erschwinglichen Preis.

Herausragende Display-Qualität

Das 50 Oxygen Plus hat ARCHOS mit einem Bildschirm von JDI (Japan Display Inc.) ausgestattet. JDI ist einer der renommiertesten Hersteller hochwertiger LCD-Bildschirme für die Smartphone-Industrie. Das HD-Display (1280 x 800) des ARCHOS 50 Oxygen Plus spielt in Sachen Bildqualität, Display-Tiefe und sparsamen Energieverbrauchs in der Technologie-Oberliga.

Überzeugend sind darüber hinaus das extrem schlanke Design und die Ergonomie des ARCHOS 50 Oxygen Plus. Die Gehäusetiefe misst lediglich 7,2 mm bei nur 125 Gramm Gewicht – so liegt das 50 Oxygen Plus außergewöhnlich leicht in der Hand.



125 Gramm

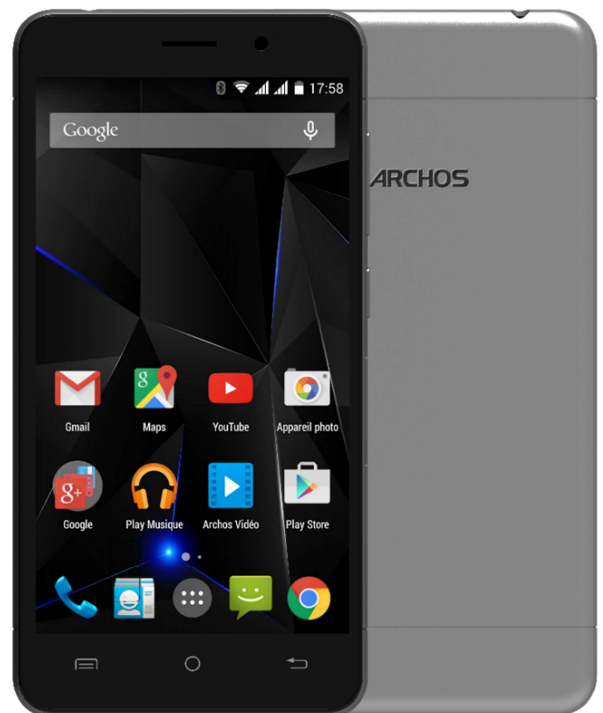


7.2 mm

Das leistungsstarke Smartphone

Ein schneller Octa-Core 3G Prozessor und die leistungsstarke GPU ermöglichen es dem Anwender, Spiele, Videos und Apps ohne Verzögerungen zu genießen. Für Multimedia-Aufnahmen bietet das ARCHOS 50 Oxygen Plus eine 8 MP Haupt- und eine 5 MP Frontkamera. Für Fotos sind verschiedene Bild-Modi möglich.

Wie die meisten Smartphones von ARCHOS- kann das 50 Oxygen Plus mit zwei SIM-Karten ausgestattet werden. Der interne Speicher ist 16 GB groß und über einen microSD Slot erweiterbar.



Diese 3G Version des ARCHOS 50 Oxygen Plus kommt im März 2015 zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 199 Euro in den Handel.

Das ARCHOS 50 Oxygen Plus als 4G-Version: noch mehr Performance

Das französische Unternehmen arbeitet bereits an einer 4G-Version dieses außergewöhnlichen Smartphones und kündigt die Markteinführung für Juni 2015 an. Die 4G-Version des ARCHOS 50 Oxygen Plus wird mit Android Lollipop und einem 4G Octa-Core MT6752 Prozessor ausgestattet sein. Bei unverändertem Design kommen mit 4G noch stärkere Leistung und schnellere Datentransferraten unter die Haube dieses Smartphones.

Über ARCHOS

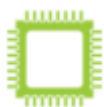
ARCHOS, Pionier im Bereich der portablen Audio- und Video-Player, und spezialisiert auf Android-basierte Smartphones und Tablets, hat seit 1988 wiederholt die Unterhaltungselektronik revolutioniert. Heute ist ARCHOS Hersteller von Android-Tablets, Tablet PCs und MP3/MP4-Playern. Im Jahr 2000 stellte ARCHOS mit der Jukebox 6000 den ersten MP3-Player mit Festplatte vor. 2008 stellte ARCHOS die erste Generation Internet Tablets vor, gefolgt von den ersten Android-basierten Tablets in 2009. Seit Anfang 2013 führt ARCHOS Android-basierte Smartphones im Produktportfolio. ARCHOS hat Niederlassungen in den USA, Europa und Asien. ARCHOS ist an der Pariser Börse (Compartment B Eurolist Euronext) mit dem ISIN Code FR0000182479 notiert.

Website: www.archos.com.

Google, Android und Google Play sind Marken der Google Inc.

Technische Details

Hardware



Prozessor	Mediatek MT6592 / Octa-Core mit 1,4 GHz Cortex A7
Grafik-Prozessor	Mali 450MP4
RAM	1GB
Interner Speicher	16GB
Speichererweiterung	microSD Karten bis 128 GB (bei Formatierung im fat32 Standard)
Abmessungen + Gewicht	143,5 x 72,5 x 7,2 mm 125g

Display



Diagonale	5 Zoll (12,7 cm)
Auflösung	1280 x 720 (HD)
Technologie	IPS JDI LCD Technologie, kapazitiv, Multitouch
LED Benachrichtigung	JA

Funktechnologie



SIM Karten	2 Steckplätze für gleichzeitiges Einsetzen von: 1 x Micro SIM + 1 x Nano SIM <i>oder</i> 1x Micro SIM + 1 x Micro SD
3G / UMTS / WCDMA Frequenzen	900 / 2100 MHz
GSM / GPRS / EDGE Frequenzen	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Datenübertragungs- raten	HSPA + 21 Mbps / HSUPA + 5.76 Mbps
SMS / MMS	JA
Wifi	JA
Wifi Direct	JA
Bluetooth	JA, 4.0 mit A2DP, EDR
GPS / A-GPS	JA
SAR / DAS	SAR MAX : Kopf: 0.531W/Kg, Körper: 0.484W/Kg

Software



Betriebssystem	Android 4.4 "Kit Kat"
App Store	Google Play
Internet Browser	Google Chrome
Sprachassistent	Google Now
Vorinstallierte Google Apps	Gmail, Calendar, Hangouts, Play Music, Play Movies, Play Books
Vorinstallierte ARCHOS Apps	Video, Files
Email-Kompatibilität	POP/IMAP/ Exchange Active Synch/ SMTP/Push Mail

Kamera



Front Kamera	5 MP
Back Kamera	8MP Auto Focus mit LED Blitz
Video-Codierung	1080p
Sensor	BSI Sensor

Akku



Kapazität	2000 mAh
Typ	Li-ion / fest eingebaut
Gewicht	N/A
Ladeadapter	5V 1 A Micro USB

Multimedia



Video-Wiedergabe	H.264 HD (bis 1080p bei 30fps), Dateiformate: AVI, MP4, 3GP, MKV H265 bis 720p/VP9
Audio-Wiedergabe	MP3, WAV (PCM/ADPCM), AAC, AAC+ 5.1, OGG Vorbis
Alarmfunktion	Vibration, MP3-, WAV-Klingeltöne
UKW RADIO	JA
Bild-Wiedergabe	JPEG, BMP, PNG, GIF
uPnP /DNLA	JA, per Apps für Video und Media Server
G-sensor	JA