

ARCHOS: X67 5G - Das erste robuste 5G-Smartphone



Paris, 7. Januar 2021 - ARCHOS gab heute in Zusammenarbeit mit seiner Tochtergesellschaft Logic Instrument, dem europäischen Marktführer für mobile Lösungen für Unternehmen in feindlichen Umgebungen, das erste robuste 5G-Smartphone, das X67 5G, bekannt. Dieses Smartphone ist so konzipiert, dass es allen Umgebungen standhält, und profitiert von den neuesten Technologien und der 5G-Konnektivität.

5G für Höchstgeschwindigkeitsverbindung

5G ist zehnmals schneller als 4G und ermöglicht dem Benutzer des X67 5G den Eintritt in eine neue technologische Ära. Der X67 5G wird von einem leistungsstarken Octa-Core-Prozessor mit 8 GB RAM angetrieben und garantiert dem Benutzer perfekte Fluidität und Crunch-Power, um alle Arten von Inhalten, auch die größten Dateien, im Handumdrehen oder im Handumdrehen anzuzeigen oder herunterzuladen online ohne Latenz.



Ein Smartphone für jede Umgebung



Der X67 5G ist der ideale Begleiter für extreme oder alltägliche Abenteuer und hält den feindlichsten Umgebungen stand. Es kann 30 Minuten lang in 1,5 m Tiefe in Wasser getaucht werden und ist beständig gegen Staub und Sand (IP 68 und IP69K zertifiziert) oder fällt bis zu 1,5 m ab (Corning® Gorilla® Glass und MIL STD 810G). Der Touchscreen kann auch mit Handschuhen verwendet werden. In diesen Zeiten von COVID

19 können Verbraucher ihr X67-Telefon gründlich und ohne Risiko reinigen, da es gegen Seifenwasser oder hydroalkoholisches Gel resistent ist.

ARCHOS

Wie im Kino

Mit einem XXL 6,67-Zoll-Bildschirm und einer Auflösung von 2400 x 1080 Pixel (FHD +) eignet sich der X67 5G perfekt zum Anzeigen all Ihrer Videoinhalte auf dem großen Bildschirm. Ausgestattet mit einem 8000-mAh-Akku können Sie Ihr Telefon stunden- oder tagelang genießen, ohne es aufzuladen. Wenn es soweit ist, ist es dank der Schnellladefunktion ultraschnell.



Tolle Fotos auch unter Wasser

Für erfolgreiche Aufnahmen vom Weitwinkel bis zum Makro, vom Panorama bis zum Porträt verfügt das Smartphone über 4 Kameras auf der Rückseite:

- eine 48MP Sony Hauptkamera
- eine 13MP-Weitwinkelkamera
- eine Tiefenschärfekamera
- eine Kamera für Makros

Die verschiedenen Modi der Fotoanwendung verbessern die Fotoqualität:

- **HDR-Modus** zum Neuzeichnen der Konturen und zum Erstellen lebendiger Farben
- **Nachtmodus** für erfolgreiche Fotos in sehr dunklen Umgebungen
- **Trage-Modus** mit Boke-Effekt für Porträts in professioneller Qualität
- **Unterwasser-Aufnahmemodus**
 - **Panoramamodus**, um keine Landschaften zu verpassen, mit automatischer Korrektur von Verzerrungen



ARCHOS

Sei sicher

Ausgestattet mit einem seitlich angebrachten Fingerabdrucksensor und Gesichtserkennung schützt der X67 5G die persönlichen Daten des Benutzers. Mit einem NFC-Chip, der mit Google Pay kompatibel ist, kann der Verbraucher auch sicher bezahlen.

Verfügbarkeit und Preis

Das Smartphone wird ab Anfang Februar in den meisten Einzelhandels- und Einzelhandelskanälen in Europa und im ARCHOS-Webshop erhältlich sein: www.archos.com. Der Preis beträgt 599 € inkl. MwSt.

Über ARCHOS

ARCHOS, ein Pionier in der Unterhaltungselektronik, hat diesen Markt ständig revolutioniert. Die französische Marke war die erste, die im Jahr 2000 einen Festplatten-MP3-Player, im Jahr 2003 einen Multimedia-Player, 2009 Google Android™ -Tablets, ab 2014 ein Ökosystem für das Smart Home und ab 2014 PicoWAN, das erste kollaborative Netzwerk für verbundene Objekte, anbot. Heute entwirft und demokratisiert ARCHOS heute Lösungen mit weltweit hohem Innovationswert: mobile Lösungen, künstliche Intelligenz und Blockchains. ARCHOS hat seinen Hauptsitz in Frankreich und Niederlassungen in Asien und ist an der Euronext Growth Paris, ISIN-Code: FR0000182479 www.archos.com, notiert

PR Kontakt

Bénédicte ERNOULT – ernoult@archos.com

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

GRUNDLAGEN

- Model: X67 5G
- RAM: 8GB, LPDDR4X dual channel
- ROM: 128GB¹, UFS 2.1
- Batterie: 8000mAh
- Fast Charging: 18W²

PROZESSOR

- CPU: MediaTek Dimensity 800, 4xCortex-A76, 2.0GHz & 4xCortex-A55, 2.0GHz, 7nm process
- GPU: ARM NATT MC4

Maße³

- Höhet: 178mm
- Breite: 83.4mm
- Dicke: 17.6mm
- Gewicht ≈ 380g

Kamera & Video

- • 48MP Sony-Hauptkamera, IMX582, 1/2 " Bildsensor, 1,6 µm 4-in-1-Superpixel, Blende 1: 1,79, 6-Element-Objektiv
- • 13MP Ultraweitwinkelkamera, FOV 124 °, S5K3L6
- • 2MP Tiefenkamera
- • 2MP-Makrokamera, 4 cm Makroabstand, GC02M2
- • 16MP ultraklare Frontkamera S5K3P9SP, 5-Element-Objektiv, 1: 2,8, PDAF

DISPLAY

- • 6,67 "FHD + (2400 x 1080) Vollbild

- • Seitenverhältnis 20: 9, 410PPI
- • Corning Gorilla Glas
- • 10-Punkt-Multi-Touch

WASSER-, STAUB- UND SCHLAGFEST

- IP68, IP69K, MIL-STD-810G⁵
- *Ihr Gerät wurde in einer kontrollierten Umgebung getestet und in bestimmten Situationen als wasser-, staub- und stoßfest zertifiziert.

DEDIZIERTE SCHLÜSSEL

- • Dedizierter SOS-Schlüssel x1
- • Anpassbarer Schlüssel x1

ENTSPERREN

- • Seitlich angebrachter Fingerabdruck entsperren
- • Kapazitiver Berührungssensor
- • Unterstützt die Registrierung von 5 Fingerabdrucksätzen
- • Gesichts Entsperrung

NETZWERKE & VERBINDUNG

- • 2 Nano-SIM-Karte
- • USB-Typ-C-Anschluss
- • Bluetooth 5.1, Bluetooth HID
- • Unterstützt Protokolle: IEEE802.11 a / b / g / n / ac
- • Unterstützt 2.4G Wi-Fi / 5G Wi-Fi

- • Wi-Fi Direct / Wi-Fi Display / OTG aktiviert
- • Unterstützte Netzbänder
- • WCDMA: B1 / 2/4/5/6/8/19 (RXD) , TDS: B34 / 39
- • CDMA: BC0 / BC1 / BC10 (RXD)
- FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28A/28B/66
- TDD: B34/B38/B39/B40/B41
- 5G: N1/3/5/8/20/28/38/41/77/78/79
- Both cards can access 5G connectivity.⁶
- Both cards can access 4G connectivity simultaneously.⁷
- Supports VoLTE HD calling.⁸

NFC

- Unterstützt Google Play

NAVIGATION & POSITION

- Eingebautes GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou

SENSOREN

- • Seitlich angebrachter Fingerabdrucksensor
- • Barometer
- • Näherungssensor
- • Umgebungslichtsensor
- • Beschleunigungsmesser
- • Gyroskop
- • Elektronischer Kompass
- • Coulombmeter

BETRIEBSSYSTEM

- Android 10, Stock version, keine bloatware

SAR

Die maximalen Ergebnisse der spezifischen Absorptionsrate (SAR), die während des Tests auf X67 5G gefunden wurden, sind wie folgt.

Max SAR Value(W/kg)			
RF Exposure Conditions	10-g Head	10-g Body (Separation distance of 5mm)	10-g Member DAS (See note3) (Separation distance of 0mm)
		0.124	0.819
Max Simultaneous Tx	0.211	0.935	1.639

Dieses Gerät entspricht der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für die allgemeine Bevölkerung / unkontrollierte Expositionsgrenzwerte (2,0 W / kg für Kopf und Körper, 4,0 W / kg für das Mitglied), die in der EMPFEHLUNG DES RATES 1999/519 / EG festgelegt sind.

PACKUNGSINHALT

- • 1x Telefon
- • 1x Typ-C-Kabel
- • 1x Netzteil
- • 1x Audioadapter vom Typ C auf 3,5 mm
- • 1x Kurzanleitung

1. Der verfügbare Speicher und RAM sind aufgrund des auf dem Gerät vorinstallierten Betriebssystems und der vorinstallierten Software geringer als der Gesamtspeicher. X67 5G unterstützt keine Erweiterungs-SD-Karte.

2. Die Gebührensätze basieren auf der Verwendung des mitgelieferten Ladegeräts. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

3. Größe und Gewicht variieren je nach Konfiguration und Herstellungsprozess.

4. Die Funktionen der Kamerasoftware unterliegen der tatsächlichen Präsenz. Einige Funktionen und Namen können je nach Softwareversion variieren.

5. X67 5G ist stoßfest, wasser- und staubdicht und wurde unter kontrollierten Laborbedingungen mit einer Schutzart von IP68 gemäß IEC-Standard 60529 (maximale Tiefe von 1,5 Metern bis zu 30 Minuten) getestet. Ladegerät und Zubehör sind nicht wasserdicht. Stoßfest, Wasser- und



Staubbeständigkeit sind nicht dauerhaft und können aufgrund normalen Verschleißes abnehmen. Versuchen Sie nicht, einen nassen X67 5G aufzuladen.
Flüssigkeitsschäden, die nicht unter die Garantie fallen.

6. Die Unterstützung für 5G hängt vom Netz der lokalen Netzbetreiber ab. Wenn Sie zwei 5G-SIM-Karten verwenden, unterstützt nur eine von ihnen den 5G-Netzwerk-Standby, der in den Netzwerkeinstellungen ausgewählt werden kann.

7. Dual 4G SIM erfordert die Unterstützung lokaler Telekommunikationsbetreiberdienste und ist möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar.

8. Nur bestimmte Regionen und Telekommunikationsbetreiber unterstützen VoLTE.

Die Android®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Google.

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc.

USB-Type C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. =

Die Android®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Google.

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc.

USB-Type C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. =