

ARCHOS

ARCHOS: X67 5G – DE EERSTE 5G RUGGEDIZED SMARTPHONE



Parijs - 7 Januari 2021 - ARCHOS heeft vandaag, in samenwerking met haar dochteronderneming Logic Instrument, Europees marktleider op het gebied van ruggedized mobiele oplossingen, de eerste 5G ruggedized smartphone, de X67 5G, aangekondigd. Deze smartphone is ontworpen om de zwaarste beproevingen te weerstaan en is voorzien van de nieuwste technologieën met 5G-connectiviteit.

5G voor TOPSNELHEID connectiviteit

Met 10 keer sneller dan 4G, maakt het de gebruiker van de X67 5G mogelijk om een geheel nieuw technologisch tijdperk in te gaan. Met de aanwezige krachtige Octa-core processor in combinatie met 8GB RAM, garandeert het de X67 5G gebruiker een voortreffelijk soepele kracht voor het weergeven en/of downloaden van alle denkbare soorten content van licht tot zelfs de grootste en zwaarste bestanden zonder concessies te hoeven doen.



Een smartphone voor ALLE OMSTANDIGHEDEN



reinigen aangezien de X67 5G tegen zeepwater of hydroalcoholische gel bestand is.

De X67 5G weerstaat de meest vijandige omstandigheden en maakt het de ideale smartphone voor extreme of alledaagse avonturiers. De X67 5G kan probleemloos worden ondergedompeld in water voor 30 min op 1,5 m diepte en is bestand tegen stof en zand (IP68 en IP69K gecertificeerd) of vallen tot 1,5 meter (Corning® Gorilla® Glas en MIL STD 810G kwaliteit). Het touchscreen kan ook worden bediend met handschoenen. In deze tijden van COVID 19 is het mogelijk voor gebruikers om hun X67 5G smartphone grondig en zonder risico te kunnen

ARCHOS

Zoals in de BIOSCOOP

Met een XXL 6.67" scherm en een resolutie van 2400x1080 pixels (FHD +) is de X67 5G perfect geschikt voor het bekijken van al je video's op dit grote scherm. Uitgerust met een 8000 mAh batterij kun je uren of zelfs dagen genieten van je smartphone zonder opladen en wanneer de tijd eenmaal daar is om op te laden zal het ultrasnel gebeurd zijn dankzij de snellaadfunctie.



GEWELDIGE FOTO'S, zelfs onder water

Voor succesvolle foto's van groothoek tot macro, van panorama tot portret, heeft de X67 5G smartphone 4 camera's aan de achterzijde:

- een 48MP Sony hoofdcamera
- een 13MP groothoekcamera
- een scherptedieptecamera
- een camera voor macro's

De verschillende modi van de foto applicatie verbeteren de foto kwaliteit:

- **HDR-modus** om de contouren opnieuw te tekenen en het levendig maken van de kleuren
- **Nachtmodus** voor succesvolle foto's in zeer donkere omstandigheden
- **Portretmodus** met bokeh effect voor portretten van professionele kwaliteit
- **Onderwater modus** voor onderwater opnames
- **Panorama modus** om geen landschap te missen, met automatische correctie voor elke vervorming



ARCHOS

VEILIGHEID

De X67 5G is uitgerust met een vingerafdruksensor en gezichtsherkenning aan de zijkant en beschermt de persoonlijke gegevens van de gebruiker. Door de ingebouwde NFC-chip en de compatibiliteit met Google Pay kan de gebruiker ook veilige betalingen doen.

BESCHIKBAARHEID en prijs

De X67 5G smartphone zal beschikbaar zijn in de meeste retail- en etailkanalen in heel Europa en op de ARCHOS-webshop: www.archos.com. De X67 5G zal worden geprijsd vanaf € 599,00 inclusief BTW.

Over ARCHOS

ARCHOS, een pionier in de consumentenelektronica, blijft innovatief en revolutionair op de markt van consumentenelektronica. Zo was de Franse fabrikant in 2000 het eerste op de markt met een HDD MP3-speler, met een multimedia speler in 2003, met Google Android tablets in 2009, met een Smart Home device in 2014 en met PicoWAN in 2016, het eerste gezamenlijke netwerk gewijd aan de IoT. Tegenwoordig ontwerpt en ontwikkelt ARCHOS oplossingen met een hoge innovatiewaarde wereldwijd: mobiele oplossingen, kunstmatige intelligentie en blockchains. Met een hoofdkantoor in Frankrijk en kantoren Azië is ARCHOS genoteerd aan Euronext Growth Paris, ISIN Code: FR0000182479 www.archos.com

PR Contact

ARCHOS Nederland – Rob Kubinek – kubinek@archos.com – +31 (0)6 53 647 107

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMEEN

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

PROCESSOR

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

AFMETINGEN

- Hoogte : 178mm
- Breedte : 83.4mm
- Dikte : 17.6mm
- Gewicht ≈ 380g

CAMERA & VIDEO

- 48MP Sony primaire camera, IMX582, 1/2" beeldsensor, 1.6µm 4-in-1 super pixel, F/1.79 diafragma, 6-element lens
- 13MP ultragroothoek camera, FOV 124°, S5K3L6
- 2MP diepte camera
- 2MP macro camera, 4cm macro afstand, GC02M2
- 16MP ultrahelder voorcamera S5K3P9SP, 5-element lens, f/2.8, PDAF

DISPLAY

- 6.67" FHD+(2400 x 1080) volledig scherm
- 20:9 aspect ratio, 410PPI
- Corning Gorilla Glass
- 10 Point Multi Touch

WATER-, STOF- & SCHOKBESTENDIG

- IP68, IP69K, MIL-STD-810G⁵
- * Uw apparaat is getest in een gecontroleerde omgeving en gecertificeerd als water-, stof- en schokbestendig in specifieke situaties.

SPECIALE KNOPPEN

- SOS knop x1
- Aanpasbare knop x1

ONTGRENDELEN

- Vingerafdrukontgrendeling aan de zijkant
- Capacitieve aanraaksensor
- Ondersteunt het opslaan van 5 verschillende vingerafdrukken
- Gezichtsherkenning ontgrendeling

NETWERKEN & CONNECTIVITEIT

- 2 Nano-SIM kaart
- USB Type-C Poort
- Bluetooth 5.1, Bluetooth HID
- Ondersteunt protocollen: IEEE802.11 a/b/g/n/ac
- Ondersteunt 2.4G Wi-Fi / 5G Wi-Fi
- Wi-Fi Direct / Wi-Fi Display / OTG ingeschakeld
- Ondersteunde netwerken:
- 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
- Beide kaarten hebben toegang tot 5G-connectiviteit.⁶
- Beide kaarten hebben tegelijkertijd toegang tot 4G-connectiviteit.⁷
- Ondersteunt VoLTE HD-bellen.⁸

NFC

- Ondersteunt Google Pay

NAVIGATIE & POSITIONERING

- Ingebouwde GPS, GLONASS, Galileo en BeiDou

SENSOREN

- Vingerafdruksensor aan de zijkant
- Barometer
- Proximity Sensor
- Omgevingslichtsensor
- Accelerometer
- Gyroscop
- Elektronisch kompas
- Coulombmeter

BESTURINGSSYSTEEM

- Android 10, Stock versie, geen Bloatware

ARCHOS

SAR

De maximale resultaten van Specific Absorption Rate (SAR) gevonden tijdens het testen voor X67 5G zijn als volgt;

Max SAR Value(W/kg)			
RF Exposure Conditions	10-g Head	10-g lichaam (Scheidingsafstand van 5mm)	10-g Member DAS (zie opmerking 3) (Scheidingsafstand van 0mm)
		0.124	0.819
Max Simultaneous Tx	0.211	0.935	1.639

Dit apparaat voldoet aan de specifieke absorptiesnelheid (SAR) voor algemene blootstellingslimieten voor algemene populatie/ongeconroleerde blootstelling (2,0 W/kg voor hoofd en lichaam, 4,0 W/kg voor lid) als bedoeld in AANBEVELING VAN DE RAAD 1999/519/EG.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

- 1x Telefoon
- 1x Type-C USB kabel
- 1x Lichtnetadapter
- 1x Type-C naar 3.5mm Audio Adapter
- 1x Garantietaal
- 1x 'Snel aan de slag' Handleiding

1. Beschikbare opslag en RAM zijn minder dan het totale geheugen als gevolg van opslag van het besturingssysteem en software die vooraf in het apparaat is geïnstalleerd. X67 5G ondersteunt geen uitbreiding SD-kaart.

2. Opladtarieven zijn gebaseerd op het gebruik van de meegeleverde lader. De werkelijke resultaten kunnen variëren.

3. Grootte en gewicht verschillen per configuratie en productieproces.

4. De camera software functies zijn onderhevig aan de werkelijke aanwezigheid, sommige functies en namen kunnen variëren afhankelijk van de software-versie.

5. De X67 5G is schok-, water- en stofbestendig en werd getest onder gecontroleerde laboratoriumomstandigheden met een classificatie van IP68 onder IEC-norm 60529 (maximale diepte van 1,5 meter tot 30 minuten). Lader en accessoires zijn niet waterbestendig. Schok-, water- en stofbestendigheid zijn niet permanent en kunnen afnemen als gevolg van normale slijtage. Probeer geen natte X67 5G op te laden. Vloeistofschade valt niet onder de garantie.

6. De ondersteuning van 5G is afhankelijk van het netwerk van de lokale providers; bij het gebruik van twee 5G-simkaarten ondersteunt slechts één van hen 5G-netwerkstand-by, die kan worden geselecteerd bij Netwerkinstellingen.

7. 4G SIM vereist de ondersteuning van lokale telecom operator diensten en kan niet beschikbaar zijn in alle regio's.

8. Alleen bepaalde regio's en telecom operatoren ondersteunen VoLTE.

Het Android® woordmerk en logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Google.

Het Bluetooth® woordmerk en logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc.

USB-Type C™ en USB-C™ zijn handelsmerken van USB Implementers Forum.=