

## ARCHOS: X67 5G – El 1er Smartphone 5G Rugerizado



**Paris- 7 de Enero 2021** – ARCHOS ha anunciado hoy, con colaboración de su Filial Logic Instrument, Líder Europeo en soluciones móviles para negocios, el 1er Smartphone 5G Rugerizado, el X67 5G. Este Smartphone está diseñado para resistir todo tipo de condiciones y implementa los beneficios de las últimas tecnologías en conectividad 5G.

### 5G para una rápida velocidad de conexión

10 veces más rápido que el 4G, el 5G permite al usuario del X67 5G entrar en una nueva era tecnológica. Equipado con un procesador de alto rendimiento octa-core con 8 GB de RAM, el X67 5G garantiza una perfecta fluidez y un poder para el usuario para visualizar o bajar todo tipo de contenido, descargar archivos grandes en un cerrar de ojos y jugar online con fluidez.



### Un smartphone para todo tipo de ambientes



El compañero ideal para las aventuras diarias y extremas, el X67 5G resiste a los ambientes más hostiles. Este se puede sumergir en agua durante 30 minutos a 1.5 metros de profundidad, y es resistente a la suciedad y a la arena (Certificación IP 68 y IP69K) o a caídas de hasta 1.5 metros (Corning® Gorilla® Glass y MIL STD 810G grade). Este tiene una pantalla táctil que puede ser usada con guantes. En estos tiempos de

COVID-19, los consumidores serán capaces de limpiar su X67 sin riesgo ya que es resistente a la agua con jabón y al gel hidroalcohólico.

# ARCHOS

## Como en un cine

Con una pantalla de 6,67" XXL y una resolución de 2400 x 1080 píxeles (FHD +), el X67 5G es perfecto para ver todo tipo de contenido en video en una pantalla grande. Equipado con una batería de 8000 mAh, el usuario disfrutará de su smartphone por muchas horas, o incluso días, sin necesidad de recargarlo y, cuando llegue el momento, hacerlo de manera ultrarápida gracias a la función de carga rápida



## Grandes fotos incluso debajo del agua

Para disparos desde cualquier ángulo a macro, función panorámica a portaretrato, el smartphone tiene 4 cámaras traseras:

- Una cámara principal de 48MP de Sony
- Una cámara gran-angular con 13MP
- Una cámara con profundidad de campo
- Una cámara para macro

Los diferentes modos de la aplicación de foto incrementa la calidad fotográfica.

- **Modo HDR** para redibujar los contornos, y hacer los colores más vivos.
- **Modo NOCHE** para unas fotos exitosas en entornos muy oscuros.
- **Modo WEARING** con unos efectos profesionales para retratos.
- **Modo DISPARO** debajo del agua.
- **Modo PANORÁMICO** para no perder ningún paisaje con el corrector automático de distorsiones



# ARCHOS

## Siéntete seguro

Equipado con un sensor de huellas montado lateralmente y un sensor de reconocimiento facial, el X67 5G protege la información personal del usuario. Viene equipado con el chip NFC y es compatible con Google Pay, el usuario será capaz de realizar pagos seguros.

## Disponibilidad y precio

El smartphone estará disponible en las principales cadenas retail y tiendas de telefonía móvil en Europa en la web shop de ARCHOS: [www.archos.com](http://www.archos.com)  
El PVP será de 599€ incluido el 21% de IVA.

## Acerca de ARCHOS

ARCHOS es una compañía pionera en electrónica de consumo, siempre ha estado en constante revolución en su mercado. La compañía francesa ha sido una de las primeras en lanzar al mercado un reproductor de MP3 en el año 2000, un reproductor multimedia en 2003, tablets con Google Android™ en 2009, un sistema de ecosistema para la casa en el 2014 y el PicoWAN, la 1ª red colaborativa dedicada a conectar objetos en el 2016.

Hoy ARCHOS diseña soluciones con un alto grado de innovación en todo el mundo: soluciones móviles, inteligencia artificial y blockchains. Con su oficina central en Francia y oficinas en Asia, ARCHOS esta listada en el Euronext Growth Paris, ISIN Code: FR0000182479 [www.archos.com](http://www.archos.com)

## Contacto PR

Bénédicte ERNOULT – [ernoult@archos.com](mailto:ernoult@archos.com)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

### BASICS

- Model: X67 5G
- RAM: 8GB, LPDDR4X dual channel
- ROM: 128GB<sup>1</sup>, UFS 2.1
- Battery: 8000mAh
- Fast Charging: 18W<sup>2</sup>

### PROCESSOR

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

### DIMENSIONS<sup>3</sup>

- Height : 178mm
- Width : 83.4mm
- Thickness : 17.6mm
- Weight ≈ 380g

### CAMERA & VIDEO

- 48MP Sony primary camera, IMX582, 1/2" image sensor, 1.6µm 4-in-1 super pixel, F/1.79 aperture, 6-element lens
- 13MP ultra wide angle camera, FOV 124°, S5K3L6
- 2MP depth camera
- 2MP macro camera, 4cm macro distance, GC02M2
- 16MP ultra-clear front camera S5K3P9SP, 5-element lens, f/2.8, PDAF

### DISPLAY

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

# ARCHOS

## WATER, DUST & SHOCK RESISTANT

- IP68, IP69K, MIL-STD-810G<sup>5</sup>
- \*Your device has been tested in a controlled environment and certified to be water, dust, and shock resistant in specific situations.

## DEDICATED KEYS

- Dedicated SOS Key x1
- Customizable Key x1

## UNLOCK

- Side-Mounted Fingerprint Unlock
- Capacitive Touch Sensor
- Supports the enrollment of 5 sets of fingerprint
- Face Unlock

## NETWORKS & CONNECTIVITY

- 2 Nano-SIM card
- USB Type-C Port
- Bluetooth 5.1, Bluetooth HID
- Supports protocols: IEEE802.11 a/b/g/n/ac
- Supports 2.4G Wi-Fi / 5G Wi-Fi
- Wi-Fi Direct / Wi-Fi Display / OTG enabled
- Supported network bands
- 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.<sup>6</sup>
- Both cards can access 4G connectivity simultaneously.<sup>7</sup>
- Supports VoLTE HD calling.<sup>8</sup>

## NFC

- Supports Google Pay

## NAVIGATION & POSITIONING

- Built-in GPS, GLONASS, Galileo, and BeiDou

## SENSORS

- Side-Mounted Fingerprint Sensor
- Barometer
- Proximity Sensor
- Ambient Light Sensor
- Accelerometer
- Gyroscope
- Electronic Compass
- Coulombmeter

## OPERATING SYSTEM

- Android 10, Stock version, No Bloatware

## SAR

The maximum results of Specific Absorption Rate (SAR) found during testing for X67 5G are as follows.

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	1.403
Max Simultaneous Tx	0.211	0.935	1.639

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) for general population/uncontrolled exposure limits (2.0 W/kg for head and body, 4.0 W/kg for member) specified in COUNCIL RECOMMENDATION 1999/519/EC.

## PACKAGE CONTENTS

- 1x Phone
- 1x Type-C Cable
- 1x Power Adapter
- 1x Type C to 3.5mm Audio Adapter
- 1x Quick Start Guide

1. Available storage and RAM are less than the total memory due to storage of the operating system and software pre-installed in the device. X67 5G does not support expansion SD card.

2. Charging rates are based upon the use of the included charger. Actual results may vary.

3. Size and weight vary by configuration and manufacturing process.

4. The camera software functions are subject to actual presence, some functions and names may vary depending on the software version.

5. X67 5G is shockproof, water, and dust resistant and was tested under controlled laboratory conditions with a rating of IP68 under IEC standard 60529 (maximum depth of 1.5 meters up to 30 minutes). Charger and accessories are not water-resistant. Shockproof, water and dust resistance are not permanent and might decrease as a result of normal wear. Do not attempt to charge a wet X67 5G. Liquid damage not covered under warranty.

6. The support for 5G depends on the local carriers' network; when using two 5G SIM cards, only one of them supports 5G network standby, which can be selected at Network Settings.

7. Dual 4G SIM requires the support of local telecom operator services, and may not be available in all regions.

8. Only certain regions and telecom operators support VoLTE.

The Android® word mark and logos are registered trademarks owned by Google.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

USB-Type C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. =