

ARCHOS

ARCHOS : X67 5G – le premier smartphone durci 5G



Paris le 7 janvier 2021– ARCHOS marque française annonce en partenariat avec sa filiale Logic Instrument, leader européen des solutions mobiles dédiées aux entreprises et aux environnements hostiles, le premier smartphone durci 5G le X67 5G. Ce smartphone est conçu pour résister à tous les environnements et bénéficie des dernières technologies, notamment en terme de connectivité en embarquant la 5G.

La 5G : pour une connectivité jamais atteinte en mobilité

10 fois plus rapide que la 4G, la 5G permet à l'utilisateur du X67 5G d'entrer dans une nouvelle ère technologique. Propulsé par un processeur octo-core ultra performant associé à 8 Go de mémoire vive, le X67 5G affiche et télécharge tous les contenus, même les plus volumineux, en un clin d'œil ; l'utilisateur pourra jouer en ligne sans latence.



Un smartphone tout terrain



Pouvant être immergé dans l'eau pendant 30 min à 1.5m de profondeur, résistant à la poussière et au sable (certifications IP 68 et IP69K) et à des chutes allant jusqu'à 1,5 mètres (Corning® Gorilla® Glass et certification MIL STD 810G) le X67 5G est un smartphone qui résiste à tous les environnements même les plus hostiles. Enfin l'écran tactile peut être utilisé même avec des gants.

C'est le compagnon idéal pour les aventuriers de l'extrême ou du quotidien.

Ce smartphone résiste donc à l'eau savonneuse ou au gel hydro-alcoolique, ce qui permet de le nettoyer sans risque ce qui est un atout face à la COVID 19.

ARCHOS

Comme au cinéma

Grâce à son écran XXL 6,67" d'une résolution de 2400 x 1080 pixels (FHD+), le X67 5G est parfait pour visionner sur grand écran tous les contenus vidéos. Le smartphone est doté d'une batterie de 8000 mAh pour des heures voir des jours d'utilisation sans recharge et quand il sera nécessaire de le recharger cela sera ultra rapide grâce à la fonction charge rapide.



Des photos exceptionnelles même sous l'eau

Pour des prises de vue réussies du grand angle à la macro, du panorama au portrait, l'appareil photo est composé de 4 caméras à l'arrière :

- une caméra principale Sony de 48MP
- une caméra grand angle de 13MP
- une caméra de profondeur de champ
- une caméra pour les macros



Les différents modes de l'application photo permettent de sublimer les photos :

- **Mode HDR** : pour redessiner les contours, pour rendre les couleurs éclatantes,
- **Mode nuit** : pour réussir les photos même dans un environnement très sombre
- **Mode portrait** : l'effet boké associé à la reconnaissance des visages, pour des portraits de qualité professionnelle
- **Mode Prise de vue sous-marine** : la qualité des appareils photos combinés à l'IP68 permettent de réaliser des photos sous l'eau
- **Mode panoramique** : pour ne rien rater des paysages, avec une correction automatique de la distorsion



ARCHOS

Pour plus de sécurité

Equipé d'un capteur d'empreinte situé sur le côté et de la reconnaissance faciale, le X67 5G protège les données personnelles de l'utilisateur.

Doté d'une puce NFC et compatible Google Pay, l'utilisateur pourra réaliser ses paiements en toute sécurité.

Disponibilité et Prix

Le smartphone sera disponible début février dans les enseignes partenaires et sur le site web www.archos.com au prix de 599€ TTC.

A propos d'ARCHOS

ARCHOS, pionnière dans l'électronique grand public, a sans cesse révolutionné ce marché. La marque française a ainsi été la première à proposer un lecteur MP3 à disque dur en 2000, un baladeur multimédia en 2003, des tablettes Google Android™ en 2009, un écosystème pour la maison intelligente dès 2014 et PicoWAN, le 1er réseau collaboratif dédié aux objets connectés, en 2016. Aujourd'hui, ARCHOS conçoit et démocratise au niveau mondial des solutions à forte valeur d'innovation : solutions mobiles, intelligence artificielle et blockchains. Avec un siège social en France et un bureau en Asie, Archos est coté sur Euronext Growth Paris, ISIN Code : FR0000182479. www.archos.com.

Contact Presse

Bénédicte ERNOULT – ernoult@archos.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRINCIPALES

- RAM : 8Go, LPDDR4X dual channel
- ROM : 128Go¹, UFS 2.1
- Batterie : 8000mAh
- Charge rapide: 18W²

PROCESSEUR

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

DIMENSIONS³

- Hauteur : 178mm
- Largeur : 83,4mm
- Epaisseur : 17,6mm
- Poids ≈ 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

ECRAN

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

ARCHOS

RESISTANCE (Eau, poussière, chocs)

- IP68, IP69K, MIL-STD-810G⁵

BOUTONS DEDIES

- Bouton SOS Key
- Bouton Personnalisable

SECURITE

- Fingerprint sur le côté
- Reconnaissance faciale

RESEAU ET CONNECTIVITE

- 2 Nano-SIM
- 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
- Fréquences Réseau
 - 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
 - Les 2 cartes SIM peuvent être 5G ⁶
 - Les 2 cartes SIM peuvent accéder simultanément à la 4G⁷
 - Compatible VoLTE HD⁸

NFC

- Compatible Google Pay

NAVIGATION

- GPS, GLONASS, Galileo

CAPTEURS

- Fingerprint Sensor
- Baromètre
- Capteur de proximité
- Capteur de luminosité
- Accéléromètre
- Gyroscope
- Compas Electronique
- Capteur de pression

SYSTEME D'EXPLOITATION

- Android 10, Stock version,

DAS.

DAS : Valeur Max(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

CONTENU DE LA BOITE

- Smartphone - Câble USB- C - alimentation, adaptateur USC-C –/audio 3.5mm 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.=