

Nouveaux Smartphones Oxygen : Performances musclées à prix doux



Paris - Lundi 18 février 2019 - ARCHOS, pionnier français de l'électronique grand public, confirme aujourd'hui son engagement en faveur des utilisateurs soucieux de leur budget, en proposant une nouvelle gamme de smartphones qui offre un rapport qualité-prix élevé à un coût raisonnable. Dans leurs boîtiers compacts, les ARCHOS Oxygen 57, 63 et 68XL sont propulsés par un processeur à huit cœurs, taillé pour l'intelligence artificielle, disposent des connectivités LTE, VoLTE, VoWiFi, intègrent de grands écrans au format 19:9 et exécutent Android™ 9 Pie. Les 3 modèles seront commercialisés en mai 2019 à partir de 99 €.

En 2018, face à la surenchère, les consommateurs ont exprimé d'authentiques demandes pour de réelles innovations, ce qui a conduit à une baisse de 4% du marché mondial des smartphones*. Il reste encore un nombre considérable d'utilisateurs qui ne sont pas prêts à dépenser l'intégralité de leur salaire pour acquérir un appareil, mais qui recherchent le juste équilibre entre les fonctions majeures et certaines nouveautés, parfois accessoires.

Avec sa nouvelle ligne de smartphones Oxygen, ARCHOS répond aux besoins les plus essentiels, chaque modèle présentant un attrait particulier :

- Grand écran dans un boîtier ultra-compact pour l'ARCHOS Oxygen 57
- Puissance à moins de 130 € pour l'ARCHOS Oxygen 63
- Confort au format XL pour l'ARCHOS Oxygen 68XL

La puissance

au service d'une expérience utilisateur enrichie, à moins de 100 € / 150 €

Les modèles ARCHOS Oxygen embarquent un processeur à huit cœurs, avec un module dédié au traitement de l'intelligence artificielle, épaulé par une combinaison RAM / ROM de 3 / 32 Go ou de 4 / 64 Go, extensible via une carte Micro SD.

* Source : Counterpoint's Market Monitor Service – Février 2019

Avec cette configuration puissante, les ARCHOS Oxygen 57, 63 et 68XL offrent de nombreux avantages immédiats : une détection plus rapide des empreintes digitales et de la voix, une analyse et des modifications plus précises des images, notamment des scènes et des effets bokeh, une gestion améliorée du pilotage à la voix et de l'allocation d'énergie, qui augmente leur autonomie.

Les ARCHOS Oxygen 57, 63 et 68XL assurent une connectivité LTE de catégorie 7, VoLTE et VoWiFi. En attendant le déploiement effectif de la 5G, ces fonctionnalités, traditionnellement fournies par des smartphones coûteux, garantissent une accessibilité et une qualité accrues, pour les appels en haute définition, ainsi que des délais de connexion plus courts.

Dans leurs boîtiers à la fois élégants et compacts, les modèles ARCHOS Oxygen embarquent des grands écrans, de 5,7, 6,3 et 6,8 pouces, au format 19:9, à la résolution HD+. Avec une telle surface d'affichage et cette qualité d'image, aux couleurs vives, aux niveaux de contrastes élevés ou encore aux angles de vision larges, il s'avère très agréable de visionner des photos ou des vidéos ou encore de jouer.

L'efficacité au service des principaux usages

Les ARCHOS Oxygen 57, 63 et 68XL sont animés par la plus récente version du système d'exploitation de Google, Android™ 9 Pie, avec ses nombreuses nouvelles fonctions, toujours plus intuitives. L'intégration de l'intelligence artificielle optimise, par exemple : la gestion de la batterie et de la luminosité, qui s'adaptent automatiquement selon les usages, la navigation par gestes, qui rend plus facile la prise en main de l'appareil, le bien-être numérique, grâce à un tableau de bord du temps passé par applications et des suggestions de plages de déconnexion. Le mode Bluetooth est lui aussi maximisé : les utilisateurs peuvent appairer simultanément jusqu'à cinq haut-parleurs différents, pour créer leur propre ambiance sonore « surround ». De même, le nouveau mode de verrouillage garantit une protection contre les voleurs ou toute autre personne qui souhaiterait accéder au contenu du smartphone.

Les modèles ARCHOS Oxygen exploitent par ailleurs un double module photo à l'arrière et une caméra de 5MP à l'avant. Ils intègrent des batteries de 2 800 à 5 000 mAh, pour une bonne endurance et la sérénité de celles et ceux qui redoutent un manque d'énergie. Ils embarquent une grande variété de capteurs, connecteurs et ports, tels qu'un lecteur d'empreintes digitales ou encore une prise audio Jack 3,5mm.

Disponibilité et prix

Présentés au MWC 2019 (Hall 26 – Stand 6B60), les ARCHOS Oxygen 57, 63 et 68XL seront disponibles en Europe en mai 2019, respectivement à 99 €, 129 € et 149 €.

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, des bureaux en Europe et en Asie, ARCHOS s'affirme comme un acteur paneuropéen incontournable, coté au compartiment C d'Eurolist, Euronext Paris, ISIN Code : FR0000182479. www.archos.com.

Contacts Presse

Emmanuelle Bureau du Colombier – ebdc@archos.com – 06 09 47 23 49

Bénédicte Ernoult – ernoult@archos.com – 01 69 33 21 98

Principales caractéristiques techniques

ARCHOS Oxygen 57

Mai 2019 – 99€

Ce qui est unique :
un grand écran
dans un boîtier ultra-compact

Processeur & Mémoire

Unisoc SC9863, avec module dédié IA intégré
CPU : Octo-core ARM Cortex A55
@ 1.6GHz+1.2GHz
GPU : IMG8322
Mémoire : 3 + 32GB + Micro SD
Type de RAM : LPDDR3

Ecran

19:9 Full Screen IPS
5,71''
HD+ - 1520*720
295 PPI

Dimensions

Hauteur : 147,8mm
Largeur : 70,7mm
Epaisseur : 9,25mm
Poids : 150g

Batterie

2 800mAh
Amovible

Caméra

A l'avant : 5MP - FF
A l'arrière : double module photo (8MP – AF + VGA + Flash)

Réseau & Connectivité

4G dual SIM – 2x Nano SIM

Bandes

GSM: B2/B3/B5/B8
WCDMA: B1/B8
LTE FDD: B1/B3B7/B20
VoLTE
VoWiFi



Sans fil
802.11 b/g/n
WiFi Direct
WiFi Display
Bluetooth 4.2

Capteurs

Lecteurs d'empreintes digitales
Détecteur de gravité
Capteur de proximité
Capteur de lumière d'ambiance

Navigation & Position

GPS
A-GPS
Glonass
Beidou

Ports

Prise audio Jack 3,5mm
Haut-parleur/Microphone
Micro USB 2.0

Système d'exploitation

Android™ 9 Pie

Principales caractéristiques techniques

ARCHOS Oxygen 63

Mai 2019 – 129€

**Ce qui est unique :
la puissance à moins de 130€**

Processeur & Mémoire

Unisoc SC9863, avec module dédié IA intégré

CPU : Octo-core ARM Cortex A55 @

1.6GHz+1.2GHz

GPU : IMG8322

Mémoire: 4 + 64GB + Micro SD

Type de RAM : LPDDR3

Ecran

19:9 Full Screen IPS

6.26''

HD+ - 1520*720

269 PPI

Dimensions

Hauteur : 159,2mm

Largeur : 75,8mm

Epaisseur : 9,25mm

Poids : 162g

Batterie

3 000mAh

Amovible

Caméra

A l'avant : 5MP - FF

A l'arrière : double module photo (8MP – AF + VGA + Flash)

Réseau & Connectivité

4G dual SIM – 2x Nano SIM

Bandes

GSM: B2/B3/B5/B8

WCDMA: B1/B8

LTE FDD: B1/B3B7/B20

VoLTE

VoWiFi

Sans fil

802.11 b/g/n

WiFi Direct

WiFi Display

Bluetooth 4.2



Capteurs

Lecteurs d'empreintes digitales
Détecteur de gravité
Capteur de proximité
Capteur de lumière d'ambiance

Navigation & Position

GPS
A-GPS
Glonass
Beidou

Ports

Prise audio Jack 3,5mm
Haut-parleur/Microphone
Micro USB 2.0

Système d'exploitation

Android™ 9 Pie

Principales caractéristiques techniques

ARCHOS Oxygen 68XL

Mai 2019 – 149€

Ce qui est unique : Confort au XL format

Processeur & Mémoire

MediaTek Helio P22, avec le système de fabrication TSMC 12nm FinFET et le module MediaTek NeuroPilot dédié à l'IA

CPU : Octo-core ARM Cortex A53 CPU @ jusqu'à 2.0GHz

GPU : PowerVR GE8320

Mémoire : 3 + 32GB + Micro SD

Type de RAM : LPDDR3

Ecran

19:9 Full Screen In-Cell

6.85"

HD+ - 1352*640

218 PPI

Dimensions

Hauteur : 173,5mm

Largeur : 81,55mm

Epaisseur : 8.95mm

Poids : 214g

Batterie

5 000mAh

Caméra

A l'avant : 5MP - FF

A l'arrière : double module photo (8MP – AF + VGA + Flash)

Réseau & Connectivité

4G dual SIM – 2x Nano SIM

Bandes

GSM: B2/B3/B5/B8

WCDMA: B1/B8

LTE FDD: B1/B3B7/B20

VoLTE

VoWiFi



Sans fil
802.11 b/g/n
WiFi Direct
WiFi Display
Bluetooth 4.2

Capteurs

Lecteurs d'empreintes digitales
Détecteur de gravité
Capteur de proximité
Capteur de lumière d'ambiance

Navigation & Position

GPS
A-GPS
Glonass
Beidou

Ports

Prise audio Jack 3,5mm
Haut-parleur/Microphone
Micro USB 2.0

Système d'exploitation

Android™ 9 Pie