

## El Nuevo Smartphone Diamond incluye todas las tendencias esperadas en 2019 por menos de 300€



**Lunes, 18 de febrero, 2019** – ARCHOS, pionero francés en electrónica de consumo, hace posible que para los usuarios sea muy fácil disponer de un smartphone bonito y potente por menos de 300€. El nuevo ARCHOS Diamond, cuenta con un elegante diseño sin bisel, cámara emergente y lector de huellas en pantalla, posee una magnífica pantalla AMOLED de 19.5:9 6.39" y una potente configuración, gracias a su chipset octa-core reforzado por su combinación de 4/128GB RAM/ROM y con Android™ 9 Pie. Estará disponible a partir de mayo por 299€.

### Diseño de pantalla completa para una verdadera experiencia inmersiva

Para conseguir el nuevo ARCHOS Diamond sin bordes, ARCHOS ha elegido una cámara emergente mecanizada, el sistema es adecuado para más de 300.000 diapositivas. También cuenta con un escáner de huellas dactilares en la pantalla.

El nuevo ARCHOS Diamond alberga una pantalla AMOLED de 19.5:9 6.39" que ofrece una resolución FHD + (2340x1080) con 404 PPI cubriendo más del 90% de la superficie frontal. Ofrece colores vibrantes, negros profundos y blancos brillantes. Su cristal es resistente al calor y laminado para mantenerlo protegido de posibles daños.

La vida con el nuevo ARCHOS Diamond brinda un nuevo nivel de inmersión: viendo fotos y contenido de vídeos a toda pantalla sin sacrificar espacio, jugando a Fortnite y/o luego a Apex Legends, sin perder ninguna parte de la acción.

## Rendimiento superior

El nuevo ARCHOS Diamond funciona con un chipset octa-core MediaTek Helio P70 SoC, incluye CorePilot, Imagiq, NeuroPilot, Pump Express, Pump Express Wireless, Tecnologías de mejora del tiempo de respuesta, lo que lo hace más potente y compatible con aplicaciones de IA aún más complicadas: detección facial, programador inteligente de subprocesos múltiples, rendimiento de mapas en profundidad, motor de profundidad de alta resolución.

Su procesador octa-core está potenciado por una configuración 4/128GB RAM/ROM, ampliable vía tarjeta Micro SD hasta 1TB.

## Otras de las principales especificaciones

ARCHOS Diamond cuenta con una configuración de doble cámara compuesta por un sensor principal de 16MP con apertura f/1.8 (Sony IMX 499) y un disparador secundario de 5MP (Samsung 5E9).

Incorpora una cámara frontal Samsung de 8MP, con resolución de 3264x2448 y apertura de f2.0, beneficiándose de muchos modos de disparo diferentes: AI, retrato, vídeo, foto, HD, Beauty, Pro.

El nuevo ARCHOS Diamond puede incluso reconocer personas, escenas y objetos, casi al instante, lo que hace que compartir contenido en las redes sociales sea aún más divertido.

En términos de conectividad, incorpora 4G LTE y WiFi 5G, USB Tipo C, Bluetooth 4.2 mejorado y NFC, compatible con Google Pay, para transacciones peer-to-peer, permitiendo a los usuarios enviar y recibir dinero, así como realizar pagos al instante muy fácilmente\*.

La batería de 3,400mAH del nuevo ARCHOS Diamond, puede recargarse fácilmente y optimizarse gracias a su cargador USB Tipo C y su capacidad de carga inalámbrica, sin olvidar la combinación de su eficiente procesador de energía y el modo de ahorro de batería de Android™ 9 Pie. De este modo, los usuarios pueden disfrutar de una carga completa en aproximadamente una hora y media.

## Disponibilidad y precios

Presentándose durante el MWC 2019 (Pabellón #6 – Stand #B60), el nuevo ARCHOS Diamond estará disponible en toda Europa en mayo de 2019 a 299€.

---

\* Dependiendo del país.

EN LAS SIGUIENTES PÁGINAS APARECEN LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Acerca de ARCHOS

ARCHOS pionero en electrónica de consumo, continua innovando y revolucionando el mercado de productos electrónicos de consumo. Entre otros, el fabricante francés fue el primero en presentar un reproductor MP3 HDD en 2000, un reproductor multimedia en 2003, tabletas con Google Android en 2009, así como el Smart Home conectado en 2014 y PicoWAN, la primera red colaborativa dedicada a la IoT, en 2016. En la actualidad, ARCHOS diseña y democratiza soluciones con un alto valor de innovación en tres segmentos: soluciones de movilidad, IA, blockchains. Con sede en Francia, oficinas en Europa y Asia, ARCHOS se ha convertido en un importante protagonista pan-europeo del sector. ARCHOS cotiza en el C de Eurolist, Euronext París, Código ISIN FR0000182479.

## AGENCIA DE COMUNICACIÓN ARCHOS



ARCH MEDIA PRO, S.L.  
Tel.: 93.409.05.75 - Fax: 93.490.54.04  
<http://www.archmediapro.com>

## Principales especificaciones técnicas

### ARCHOS Diamond

Mayo 2019 – 299€

#### Procesador & Memoria

MediaTek Helio P70  
incluyendo CorePilot, Imagiq, NeuroPilot, Pump Express, Pump Express Wireless, Tecnologías de mejora del tiempo de respuesta  
CPU: Octa-core ARM Cortex A53, ARM Cortex A73 @ hasta 2.1GHz  
GPU: ARM Mali-G72 MP3 @ 900MHz  
Memoria: 4 + 128GB + Micro SD hasta 1TB  
Tipo RAM: LPDDR4x  
Tipo ROM: eMMC

#### Pantalla

Pantalla AMOLED de 19.5:9  
6.39"  
FHD - 2340\*1080  
404 PPI  
Vidrio templado y laminado

#### Dimensiones

Alto: 158.7mm  
Ancho: 74.1mm  
Grosor: 8.6mm  
Peso: 166g

#### Batería

3,400mAh  
9V2A  
USB Tipo C  
Rápida recarga  
Recarga inalámbrica

#### Cámara

Cámara frontal  
8MP, Samsung S5K4H7, resolución: 3264x2448, apertura: f2.0, FOV 88, enfoque: FF  
Modos de disparo: AI, Retrato, Vídeo, Foto, HD, Beauty, Pro  
Desbloqueo facial

Cámara dual trasera

Cámara trasera primaria

16MP, Sony IMX 499, resolución: 4608\*3456, apertura: f1.8, enfoque: PDAF, cuatro flash LED

Cámara trasera secundaria

5MP, Samsung 5E9, apertura: f2.2



## **Red & Conectividad**

4G dual SIM (SIM1: Nano + SIM2: Nano +TF)

## **Frecuencias**

GSM: B2/B3/B8

WCDMA: B1/B2/B8

LTE FDD: B1/B3B7/B20/28A/28B

## **Inalámbrico**

WiFi 2.4GHz – 802.11 b/g/n

WiFi 5GHz – 802.11 a/n/c

WiFi Direct

WiFi Display

Bluetooth 4.2

NFC

## **Sensores**

Sensor de huella dactilar

Sensor de proximidad

Sensor-G

Giroscopio

Magnetómetro

Acelerómetro

Sensor de luz ambiental

## **Navegación & Posicionamiento**

GPS

A-GPS

Glonass

Beidou

## **Puertos**

Toma de auriculares

USB Tipo C

USB OTG

## **Sistema Operativo**

Android™ 9 Pie