



Estas son algunas características del nuevo iPhone X

Masterhacks - Uno de los nuevos productos lanzados por Apple en su presentación anual es el iPhone X, esto en el teatro Steve Jobs en Apple Park, California.

En la exposición, también se conocieron los modelos del iPhone 8 y 8S, la Apple TV 4K y nuevos modelos de Apple Watch.

Pero el iPhone X es el producto con el que Apple celebra diez años del lanzamiento de su primer teléfono inteligente.

El precio de este dispositivo será de 999 dólares y tendrá un modelo de 64 GB y uno de 256 GB. Se podrá ordenar el 27 de octubre y estará a la venta el 3 de noviembre.

Una de sus características es Face ID, que funciona aunque el usuario lleve anteojos, sombrero, barba o se encuentre en la oscuridad.

Se activa con sensores y la cámara frontal, mismos que analizan hasta 30 mil puntos del rostro para una mejor precisión.

Además, los usuarios podrán pagar y verificar su identidad con sólo poner su celular frente al rostro.

Otra característica es que además de la cámara, cuenta con una lámpara frontal y un micrófono en la parte superior del aparato.

Aparte de eso, este iPhone no tendrá botón de inicio, este se sustituye por Swipe up, que permite regresar a la pantalla principal y acceder a la opción de multitareas.

El sistema operativo permite utilizar emojis animados, que se pueden controlar con el rostro y enviar por iMessages.

Las cámaras del dispositivo son de 12 megapíxeles y cuentan con nuevos filtros de color. Permiten realizar tomas con gran angular y teleobjetivo.



Estas son algunas características del nuevo iPhone X

La cámara frontal ahora permite hacer selfies jugando con el fondo, mediante difuminación o modificando la nitidez.

Cuenta con una resolución de 2436X1125 y Super Retina Display de 458 ppi. Su pantalla OLED muestra las imágenes en alta definición.

Está fabricado con acero inoxidable de grado quirúrgico y su vidrio es más resistente que el de todos los modelos anteriores.

Además, permite el uso de realidad aumentada y funciona con el procesador A11 Bionic.

«Es el chip más potente e inteligente usado en un smartphone, con un procesador neural capaz de ejecutar hasta 600,000 millones de operaciones por segundo», dijo Apple en un sitio web.

Por otro lado, su batería dura dos horas más que la del iPhone 7 y se puede cargar de forma inalámbrica.