

Apple presentó un nuevo iPhone SE más rápido y eficiente



Apple realizó este martes su primer evento del año desde el Apple Park, en Cupertino, California. Presentó un complemento Studio Display y un nuevo Mac Studio compacto y de amplia conectividad. También se anunció el nuevo color verde del iPhone 13, sumado a la implementación del chip biónico A15 ultrarrápido. Entérate sobre las demás novedades.

Los fanáticos de la icónica manzanita participaron este martes a las 15 (10 PST) de manera online del primer Evento 'Peek Performance' del año. Desde EEUU, se retransmitió a todo el mundo, teniendo en cuenta el contexto de pandemia de Covid-19. Allí también anunciaron que aquellos fanáticos que compren este martes los productos, podrán obtenerlo a partir del 18 de marzo.

Horas previas al anuncio, desde la red social Twitter, los usuarios comenzaron con la cuenta regresiva del evento, acompañado del hashtag animado **#AppleEvent**. **Los fanáticos no paraban de tuitear sobre rumores, teorías y posibles modelos y diseños.**

#AppleEvent

Cuáles fueron las novedades del primer Evento Apple del año

Mac Studio y Studio Display

Studio Display tiene una **pantalla Retina 5K inmersiva de 27 pulgadas** y una **cámara ultra gran angular de 12MP con Center Stage**. Además, cuenta con **seis altavoces y Spatial Audio**. Cuesta **u\$s1599**.

Mientras que Mac Studio -desde **u\$s1999**– es un **escritorio Mac completamente nuevo**. Incluye un rendimiento escandaloso, **amplia conectividad y nuevas capacidades en una forma increíblemente compacta**, poniendo todo lo que necesita al alcance de la mano y transformando cualquier espacio en un estudio. Y todo comienza con la elección del **chip rápido M1 Max o el nuevo M1 Ultra**.

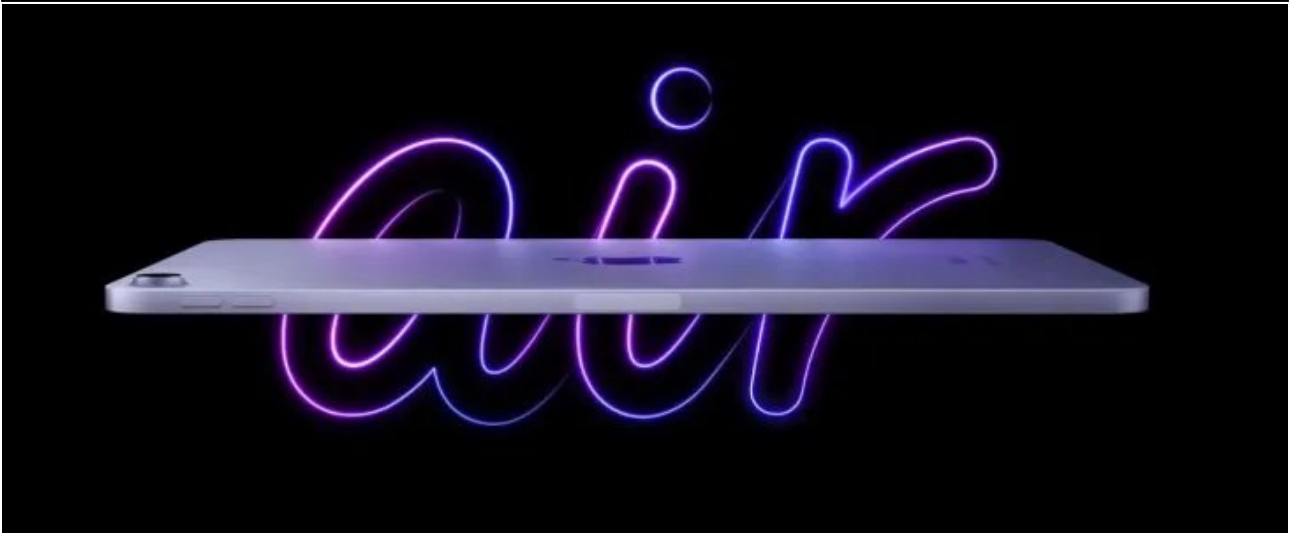


Studio Display y Mac Studio.Apple

iPad Air

Se encuentra sobrealimentado por el **chip Apple M1**, tiene un **cámara frontal ultra ancha de 12MP con Center Stage**, **5G**, funciona con Apple Pencil y Magic Keyboard, y viene en **cinco colores**. El **Touch ID** está integrado en el botón superior, por lo que **podes usar la huella digital para desbloquear el iPad**, iniciar sesión en aplicaciones y realizar pagos de forma segura con Apple Pay.

El chip M1 es una CPU de 8 núcleos que ofrece un rendimiento hasta un 60% más rápido que la generación anterior, y convierte al iPad Air en una potencia creativa y móvil para juegos.



Apple

iPhone SE

Desde **u\$s429**, tiene el **chip A15 Bionic** que también está en el iPhone 13. Además, ofrece **gran duración de la batería** y es **resistente al agua**. Pero la novedad principal está en **5G**. También tiene un video mejorado que capta una cantidad increíble de **detalles**, incluidos contornos, sombras y luces. Y la **cámara lenta** y el **lapso de tiempo**. Los colores disponibles del iPhone SE son **Midnight, Starlight y (PRODUCT)RED**.

Todo en un diseño de
bolsillo de
4,7".

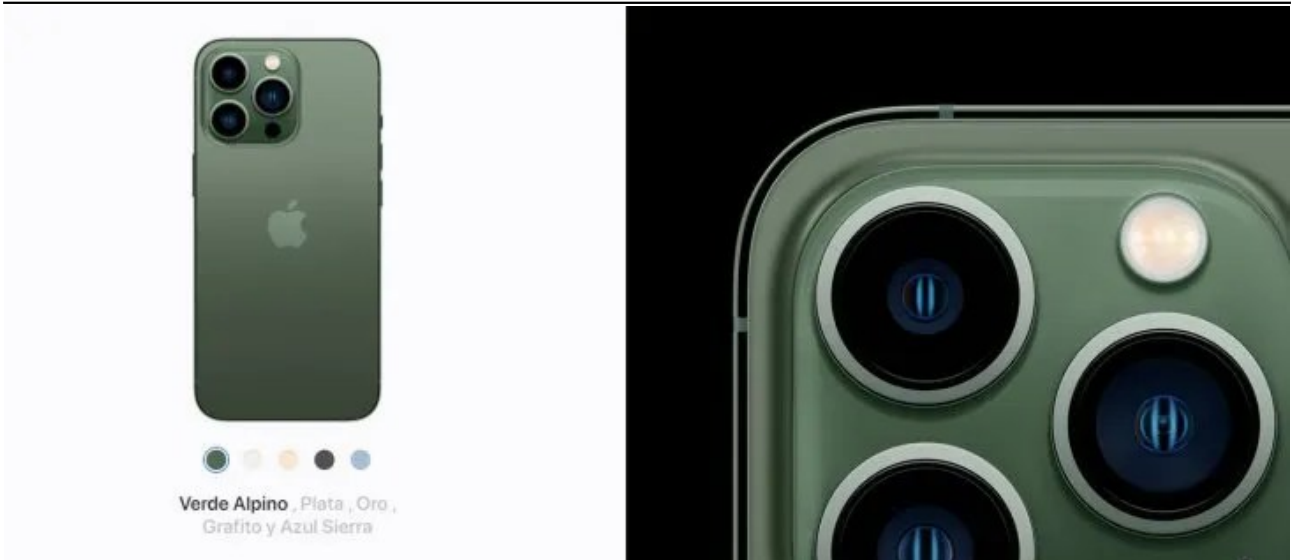


Apple

iPhone 13 Pro y Pro Max

Además del novedoso chip biónico, cuenta con un **sistema de cámara mucho más potente**, una **nueva pantalla receptiva -Super Retina XDR 2 con ProMotion-** y un **gran salto en la duración de la batería**. Otra de las novedades también está en la nueva versión de colores: **Verde Alpino**. Su costo es de **u\$s999**.

Es de **acero inoxidable de grado quirúrgico** y tiene un **escudo cerámico**. Además, presenta una **resistencia al agua IP68**. Según Apple, «iPhone 13 Pro fue hecho para poca luz. **La cámara ancha agrega una apertura más amplia y aprovecha el escáner LiDAR para retratos en modo nocturno**. Ultra Wide obtiene una apertura más amplia, un sensor más rápido y un enfoque automático completamente nuevo. Y Teleobjetivo ahora tiene modo Noche».



Apple

iPhone 13

Con un costo de **u\$s\$699**, el iPhone 13 presenta un **nuevo acabado verde** y un **escudo cerámico resistente**. Tanto el iPhone 13 como el iPhone 13 mini, cuenta con un **diseño duradero de borde plano y resistencia al agua**.

Por otro lado, **los lentes de la cámara trasera se encuentran a 45 grados para que encajen en el sistema de doble cámara, con su sensor de cámara ancha más grande**. También hay espacio para la **estabilización de imagen óptica** con cambio de sensor. Y la cámara **Ultra Wide** está equipada con un sensor más rápido.



Apple

Dónde y cómo ver el evento de Apple 'Peek Performance'

- [Desde el canal de YouTube](#)

Apple inició la retransmisión en vivo horas antes del comienzo del evento. Aquello te permite **guardar el link** o **Fijar recordatorio**.

- [Desde la página web de Apple](#)
- [Desde Apple Podcast](#), a través de la sección «**Apple Events**»

- Desde la app Apple TV

Cualquier usuario con Apple TV podía verlo, **no resulta necesario contar con Apple TV+**. Antes del inicio, apareció en la página principal de la aplicación, que está **disponible para el iPhone, iPad, Mac y televisores de marcas como Samsung, LG o Sony**.



Reuters/Apple Inc.

Cuándo fue el último Evento Apple y cuáles fueron las novedades

El último Evento Apple del 2021 fue el **18 de octubre**. Allí se presentó el **MacBook Pro** con un rendimiento revolucionario gracias al chip M1 Pro o M1 Max, una asombrosa duración de batería y una pantalla Liquid Retina XDR de 14 o 16 pulgadas.

Además, hubo lugar para los **AirPods** con su nuevo diseño con audio espacial, Ecuilización Adaptativa, mayor duración de batería y resistencia al agua y al sudor.

Fuente: **Ámbito**