

Fecha: 16-08-2024Pág.: 18Tiraje:2.200Medio: El Diario de AtacamaCm2: 197,5Lectoría:6.600Supl.: El Diario de AtacamaFavorabilidad:■ No Definida

Supl. : El Diario de Atacama Tipo: Noticia general

Título: GOOGLE PRESENTA SU NUEVA GENERACIÓN DE TELEFONOS CON IA CON LOS QUE BUSCA REINVENTAR LA FOTOGRAFÍA



GOOGLE PIXEL 9 TENDRÁN DOS TAMAÑOS Y CÁMARA CON EDITOR MÁGICO.

GOOGLE PRESENTA SU NUEVA GENERACIÓN DE TELÉFONOS CON IA CON LOS QUE BUSCA REINVENTAR LA FOTOGRAFÍA

l gigante tecnológico Google presentó su nueva generación de teléfonos con inteligencia artificial (IA), los Google Pixel 9, en su evento Made by Google, en su sede de Mountain View, California.

"Los nuevos Pixel 9 son los únicos teléfonos inteligentes del mundo diseñados específicamente para conectar al usuario con la inteligencia artificial de Google", destacó la compañía en la presentación.

Google, que lleva décadas trabajando en su IA, tiene ventaja en la innovación de este mercado, pero este margen se podría reducir en septiembre cuando Apple lance su software Apple Intelligence, para su nuevo iPhone 16 y sus modelos más avanzados de 2023, el iPhone 15 Pro y 15 Pro Max.

CUATRO NUEVOS MODELOS

Los nuevos teléfonos, todos equipados con el chip Google Tensor G4, son: Pixel 9, Pixel 9 Pro, Pixel 9 Pro XL y su teléfono plegable 9 Pro Fold. Todos estarán disponibles en EE.UU., Japón y Europa.

Sus precios oscilan entre los 799 dólares, para su modelo más simple, a 1.799 dólares para su teléfono plegable y estarán disponible entre el 22 de agosto y principios septiembre, dependiendo del modelo.

Es la primera vez que la compañía opta por lanzar su nuevo Pixel Pro en dos tamaños: un modelo más grande en 6,8 pulgadas (unos 17 centímetros) y una variante más pequeña de 6,3 pulgadas (alrededor de 16 centímetros).

El Pixel 9, 9 Pro y 9 Pro XL utilizan una cámara de 50 megapíxeles, como los modelos del año pasado, y todos vienen con cámaras ultraanchas actualizadas, pero el Pixel 9 Pro y el 9 Pro XL cuentan con una nueva cámara frontal de 42 megapíxeles con enfoque automático.

En lo referente a la cámara del Pixel 9 Pro Fold, la compañía resaltó que "es la mejor cámara en cualquier teléfono plegable" y destacó que la equipó con la función Made You Look (lo hice mirar), que muestra una animación para que cuandose le intente sacar una foto a un niño, mire a la cámara.

IA POR TODAS PARTES

Algunas de las funciones de IA de estos nuevos teléfonos son: Add Me (añádeme), una función que permite agregar al fotógrafo en una imagen grupal sin la necesidad de un trípode o pedir ayuda a un desconocido, v Magic Edito (editor mágico) con una IA entrenada para tener buen ojo fotográfico, que permite reencuadrar fotos luego de haberlas sacado o editar una imagen usando texto para dictar lo que se quiere ver, como por ejemplo, añadir fuegos artificiales o mariposas al cielo.

Otras novedades son Pixel Screenshots (captura de pantalla), que usa la IA del dispositivo para permitir buscar información en capturas de pantalla guardadas, y Pixel Studio, un generador de texto a imagen.

Como era de esperar, los nuevos dispositivos Pixel de Google cuentancon el asistente de inteligencia artificial Gemini de la compañía, que se puede usar para buscar información dentro de las aplicaciones del teléfono o hacer preguntas.

No obstante, el asistente, con el que se puede interactuar con texto, fotos y audio, dio problemas en una de las muchas demostraciones que hubo durante el evento y no fue hasta el tercer intento que consiguió decirle a uno de los empleados si su calendario estaba libre para ver en concierto de Sabrina Carpenter, usando como base solo una imagen con las fechas del tour de la cantante.