

Fecha: 28-01-2025 Medio: Las Últimas Noticias Las Últimas Noticias Supl.:

Noticia general Título: Llega a LATAM la nueva e icónica Serie Redmi Note 14 Pág.: 21 Cm2: 746,9

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 91.144 224.906 No Definida

PUBLICIDAD

Fotos creadas con Al:

Llega a LATAM la nueva e icónica Serie Redmi Note 14

Este 30 de enero de 2025, a las 9:00 p.m (hora de Chile), Xiaomi presentará la nueva Serie Redmi Note 14 desde Lima, Perú en todos sus canales digitales

xıaomı

Xiaomi anuncia con entusiasmo el lanzamiento regional de la esperada Serie Redmi Note 14, un evento que promete revolucionar el segmento de smartphones con innovación y diseño de vanguardia. La presentación se llevará a cabo a través de un exclusivo live streaming, ofreciendo a usuarios,

entusiastas de la tecnología y medios de comunicación, la oportunidad de descubrir, en tiempo real, todas las novedades que esta nueva generación tiene para ofrecer.

Bajo el lema "Fotos icónicas, creadas con Al", esta nueva serie llega con innovaciones diseñadas para transformar la experiencia fotográfica, integrando avanzadas herramientas de inteligencia artificial que prometen redefinir la creatividad móvil.

El lanzamiento de la esperada Serie Redmi Note 14 será una celebración única que unirá tecnología y entretenimiento en un festival lleno de energía y diversión.

Serie Redmi Note 14 Fotos icónicas, creadas con Al

Lanzamiento en vivo desde Lima, Perú 30 de Enero, 2025 | 09:00 p.m. | Únete en: 1 mm.com

El lanzamiento se llevará a cabo el 30 de enero de 2025 a las 09:00 p.m. (Hora de Chile) en un evento en desde Lima. Perú. Este emocionante acontecimiento será transmitido a través de las plataformas oficiales de Xiaomi, incluyendo Facebook, YouTube, X y Mi.com, brindando acceso total a la

presentación.

No pierdas la oportunidad de ser parte del lanzamiento de la Serie Redmi Note 14 donde se revelarán los dispositivos que darán que hablar este 2025. Descubre cómo la tecnología y el diseño se combinan para llevar tu experiencia móvil al siguiente nivel.

