

GUÍA DE EXPERIENCIA

Para la serie Samsung Galaxy S24



PRESENTACIÓN: GALAXY S24 ULTRA



Bienvenidos a una nueva era de Galaxy. La IA está revolucionando el mundo, y con Galaxy S24 Ultra, puedes sentir su impacto en tu vida por primera vez, directamente en tu teléfono.

Profundiza las conexiones con una comunicación sin obstáculos, despierta la creatividad con el motor ProVisual de Galaxy, juega más intensamente y durante más tiempo con el mejor rendimiento que Galaxy ha ofrecido nunca. Galaxy AI lleva todo lo que te gusta al siguiente nivel, y no hay mejor teléfono que Galaxy S24 Ultra para llevarte al futuro.

Una pantalla más plana y envolvente y el característico S Pen de Galaxy dan vida a las experiencias de Galaxy AI. La funcionalidad extraordinaria se combina con un diseño asombroso, con titanio y Corning® Gorilla® Armor. Y la potencia sostenida no es un problema con una cámara de vapor más grande y la plataforma móvil Snapdragon® 8 Gen 3 para Galaxy, reforzada por una actualización masiva de NPU para soportar el procesamiento de IA.

Estamos redefiniendo no lo que tu teléfono puede hacer, sino lo que puedes hacer con las herramientas adecuadas.

No se trata sólo de innovación de Galaxy. Es la tuya.

CREATIVIDAD

CREATIVIDAD

ProVisual Engine

AI Zoom y Sistema QuadTele

Nightography

Instant Slow-mo

Edit Suggestion

Edición Generativa

Super HDR

Integración con aplicaciones de terceros

Fotos claras y
brillantes
con poca luz,
incluso desde
lejos

Las fotos nocturnas con la
serie Galaxy S24
son aún mejores

Nightography



La serie Galaxy S24 aporta mayor nitidez en cualquier condición de iluminación, incluso cuando se amplía a 5 aumentos con Space Zoom.

Galaxy S24 Ultra capta más luz con píxeles de 1,4µm (un 60% más grandes en comparación con el modelo anterior).

OIS (estabilización óptica de imagen) más amplio proporciona una compensación mejorada contra las manos temblorosas, mientras que los algoritmos avanzados de reducción de ruido en las cámaras frontal y trasera se traducen en videos más nítidos.



CREATIVIDAD

ProVisual Engine

AI Zoom y Sistema QuadTele

Nightography

Instant Slow-mo

Edit Suggestion

Edición Generativa

Super HDR

Integración con aplicaciones de terceros

Visualiza videos fluidos y lentos al instante

Galaxy AI puede analizar el movimiento del video y generar videos suaves y lentos

Instant Slow-mo



¿Quieres volver a ver el momento específico del video en detalle? Ahora, incluso con videos normales que no fueron recodificados en cámara lenta, puedes experimentar el momento dinámico de manera suave y lenta.

Una vez que presiones la pantalla sobre el video en reproducción, el momento cambiará a cámara lenta.

Cómo usar

- 1 Ve a **Galería** y selecciona un video
- 2 Mantén pulsada la pantalla mientras se reproduce el video y se mira en cámara lenta
- 3 Suelta para reanudar la reproducción a toda velocidad



Exención de responsabilidad

- Samsung no promete, asegura ni garantiza la exactitud, integridad o fiabilidad de los resultados proporcionados por las funciones de IA. Es posible que haya que iniciar sesión en la cuenta Samsung para utilizar determinadas funciones de IA de Samsung. **[Página 3]**
- Secuencias acortadas y simuladas. Resultados con fines meramente ilustrativos. Los resultados pueden variar en función de las coincidencias visuales. Se requiere conexión a Internet. Es posible que los usuarios tengan que actualizar Android a la última versión. La funcionalidad del producto puede depender de la aplicación y de la configuración del dispositivo. Algunas funciones pueden no ser compatibles con determinadas aplicaciones. La disponibilidad del servicio varía según el país y el idioma. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 8]**
- Traducción simultánea requiere una conexión de red y el inicio de sesión en la cuenta de Samsung. Traducción simultánea solo está disponible en la aplicación Teléfono de Samsung preinstalada. Algunos idiomas pueden requerir la descarga de paquetes de idiomas. La disponibilidad del servicio puede variar según el idioma. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 7]**
- La función de sugerencia de tonos del Asistente de escritura requiere una conexión de red e inicio de sesión en la cuenta de Samsung. Debe cumplir los requisitos de longitud para activar la función. La disponibilidad del servicio puede variar según el idioma. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 9]**
- La función de traducción en el Asistente de escritura requiere el inicio de sesión en la cuenta de Samsung, disponible en Google Message, Samsung Message, WhatsApp, Instagram (mensajes directos), Line, Google Chat, Kakao Talk, Signal y Tango. La disponibilidad del servicio puede variar según el idioma. Los resultados pueden variar según el entorno de uso y el idioma. Esta función se activa cuando se detecta un idioma que se puede traducir. **[Página 9]**
- El Asistente de notas requiere conexión a la red e inicio de sesión en la Cuenta Samsung. Se aplica un límite de caracteres. La disponibilidad del servicio puede variar según el idioma. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 10]**
- El Asistente de transcripción requiere una conexión de red e inicio de sesión en Samsung Account. El Asistente de transcripción solo está disponible en la aplicación preinstalada Samsung Voice Recorder o en archivos grabados con la aplicación preinstalada Samsung Phone. Para ser procesados, los archivos de audio deben tener una duración inferior a 3 horas. La función de resumen del Asistente de transcripción se puede activar cuando se alcanza un determinado número de caracteres. La disponibilidad del servicio puede variar según el idioma. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 11]**
- El Zoom IA se aplica a las distancias entre las longitudes del zoom digital. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 16]**
- Los zooms 3x y 5x se activan mediante lentes ópticas físicas. Los zooms 2x y 10x combinan lentes físicas con mejoras de IA para obtener una calidad de imagen equivalente a la óptica. **[Página 16]**
- Edit Suggestion es compatible con los formatos JPG, PNG, GIF y MP4. Los resultados y la calidad de la edición pueden variar en función del estado de la fotografía. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 19]**
- Generative Edit requiere una conexión de red y el inicio de sesión en la Cuenta Samsung. La edición con Generative Edit da como resultado una foto redimensionada de hasta 12 MP. Una marca de agua visible se superpone a la imagen de salida al guardarla para indicar que la imagen ha sido generada por IA. No se garantiza la precisión y fiabilidad del resultado generado. **[Página 20]**
- Es posible que algunas aplicaciones de redes sociales no admitan Super HDR. No se garantiza la exactitud de los resultados. **[Página 21]**
- Las mejoras de rendimiento de AP se muestran en comparación con el chipset de la generación anterior. El rendimiento real dependerá del entorno del usuario, las condiciones y el software y las aplicaciones preinstalados. **[Página 24]**
- Comparado Galaxy S24 Ultra con Galaxy S23 Ultra. **[Página 24; Cámara de vapor]**
- Corning® Gorilla® Armor se incorpora a la pantalla frontal del Galaxy S24 Ultra. Pruebas de caída en comparación con los vidrios de cubierta de aluminosilicato de la competencia al caer sobre superficies que imitan el hormigón. Probado sólo con materiales de vidrio antes de aplicarlo a los dispositivos Galaxy reales. **[Página 26]**
- La pantalla Dynamic AMOLED 2X de Galaxy S24 Ultra ha recibido la certificación de VDE Alemania para el 100 por ciento de volumen de color móvil en la gama de colores DCI-P3, lo que significa que las imágenes no se ven desteñidas y que obtendrá colores increíblemente vivos independientemente de los diferentes niveles de brillo. La pantalla puede alcanzar picos de brillo de hasta 2.600 nits, lo que mejora el contraste entre los aspectos oscuros y claros de los contenidos digitales para obtener una calidad de imagen más brillante, con una relación de contraste de 5.000.000:1 para que la experiencia móvil sea más envolvente. **[Página 24]**
- El marco de titanio no incluye teclas de volumen ni laterales. **[Página 26]**
- Los colores pueden variar según el mercado y el operador. **[Página 26]**