



## COMUNICADO DE PRENSA

### **Leitz Phone 2: Leica Camera lleva la fotografía de Leica a los smartphones**

El inicio de las ventas del segundo smartphone propio de Leica Camera comenzará en exclusiva en Japón el 18 de noviembre. El Leitz Phone 2 aprovecha el excelente rendimiento óptico y la destreza del software de imagen de Leica y un sensor de imagen de 1 pulgada con una resolución de 47,2 MP.

**Wetzlar, 10 de noviembre de 2022.** Leica Camera AG anuncia hoy el Leitz Phone 2. El nuevo y segundo teléfono inteligente del reconocido experto en imágenes cuenta con una imagen mejorada y una funcionalidad adicional única para sumergir a los usuarios en la experiencia fotográfica característica de Leica. Con el smartphone de la potencia de imagen, Leica Camera AG marca otro hito en los más de 100 años de historia de la compañía y subraya una vez más su constante búsqueda de innovaciones técnicas de la más alta calidad. El Leitz Phone 2 estará disponible el 18 de noviembre, exclusivamente en Japón.

#### **El exclusivo "look Leica" ahora disponible con un smartphone**

Creado para los entusiastas de la fotografía, y para todos aquellos que quieran convertirse en uno: el Leitz Phone 2 desarrollado por Leica combina una calidad sin concesiones y una óptica excepcional, un diseño icónico de aluminio y funciones fotográficas innovadoras. Un smartphone reducido a lo esencial, para que los usuarios puedan concentrarse plenamente en lo que importa a la hora de hacer fotos: Capturar momentos personales con la mejor calidad de imagen.

El Leitz Phone 2 aprovecha el extraordinario rendimiento óptico y la destreza del software de imagen de Leica. Un enorme sensor de imagen CMOS de 1 pulgada y 47,2 MP trabaja mano a

mano con el procesador Qualcomm® Snapdragon™ SM8450<sup>1</sup> para activar diferentes modos de sensor en función de la escena y el entorno.

Con su distancia focal de 19 mm, el objetivo ofrece perspectivas impresionantes y mucha libertad en la composición de la imagen. Con su apertura de 1,9, el Leitz Phone 2 consigue imágenes con un alto rango dinámico y bajo ruido de imagen, incluso con poca luz ambiental. Además, su zoom digital de 6 aumentos y el zoom digital de 8 aumentos de la cámara selfie hacen que la gama de usos del Leitz Phone 2 sea tan versátil y flexible como los momentos que los usuarios capturan con él.

Además, el motor de software propio del Leitz Phone 2 aporta el típico "look Leica" a la fotografía de los smartphones, basados en los tres objetivos M icónicos: el Summilux 28 para tomas imponentes en el centro de la acción; el Summilux 35 para la fotografía cotidiana y de arte callejero y el Noctilux 50, que es ideal para retratos con su apertura extremadamente alta de 1,2, capturando tomas con un bokeh Leica inconfundible.

Los usuarios pueden elegir para mejorar aún más el aspecto y las sensaciones típicos de Leica y elegir los tonos de Monochrome para un blanco y negro de alto contraste, Cinema Classic para un aspecto clásico de película de cine de 35 mm analógica, y Cinema Contemporary.

Leica también ha desarrollado el widget Golden Hour exclusivamente para el Leitz Phone 2 para mostrar las horas doradas después del amanecer y antes del atardecer, cuando la luz cálida es perfecta para hacer fotos espectaculares.

El widget LFI, también diseñado específicamente para el Leitz Phone 2, presenta continuamente las imágenes de la galería Leica Fotografie International, la plataforma de los fotógrafos de Leica de todo el mundo.

La pantalla OLED de 6,6 pulgadas fabricada con Gorilla Glass es extremadamente robusta y adaptable. Porque cada píxel se adapta a la imagen durante la reproducción. Funciona sin retroiluminación y reproduce el blanco más puro, el negro más profundo y todas las facetas intermedias de forma increíblemente contrastada y brillante, incluso a plena luz del día. Con la

---

<sup>1</sup> Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales o registradas de Qualcomm Incorporated.

potente frecuencia de refresco, los usuarios experimentarán los contenidos de forma absolutamente fluida y sin trepidación.

La edición limitada en blanco de la cámara Leica M8 ha inspirado el cuerpo de este nuevo modelo, que ejemplifica la pasión de Leica por concentrarse en lo esencial a través de una belleza y un tacto exclusivamente funcionales. Siguiendo la filosofía de diseño de Leica, los finos grabados en el borde del marco de aluminio aumentan el refinamiento y la funcionalidad de la precisión técnica de este nuevo modelo.

El icónico logotipo de Leitz es un homenaje a la pasión visionaria por la innovación de Ernst Leitz, que fundó Leica (derivado de Leitz y cámara). También es un reconocimiento a su hijo Ernst Leitz II, que revolucionó la fotografía en 1924 al sacar la primera cámara de 35 mm del mundo.

### **Cámara Leica - Un socio para la fotografía**

Leica Camera AG es un fabricante internacional de primera calidad de cámaras y óptica deportiva. La legendaria reputación de la marca Leica se basa en una larga tradición de excelente calidad, artesanía alemana y diseño industrial alemán, combinados con tecnologías innovadoras. Una parte integral de la cultura de la marca es la diversidad de actividades que la empresa lleva a cabo para el avance de la fotografía. Además de las Leica Galleries y las Leica Akademies repartidas por todo el mundo, están el Leica Hall of Fame Award y, en particular, el Leica Oskar Barnack Award (LOBA), que se considera uno de los premios de patrocinio más innovadores que existen en la actualidad. Además, Leica Camera AG, con su sede central en Wetzlar (Hesse) y un segundo centro de producción en Vila Nova de Famalicão (Portugal), dispone de una red mundial de organizaciones nacionales propias y de Leica Retail Stores.

## Datos técnicos

Categoría	Teléfono inteligente
Nombre	Teléfono Leitz 2
Color	Leica Blanco
Sistema operativo	Android™ 12 <sup>2</sup>
Dimensiones y peso	Alrededor de 161 × 77 × 9,3 mm (sin contar las partes que sobresalen)/ Unos 211 g
CPU	Plataforma móvil Snapdragon® 8 Gen 1 Octa-core 2.9 GHz + 1.7G Hz
Memoria	512 GB de ROM, 12 GB de RAM, tarjeta microSDXC (hasta 1 TB)
Pantalla de visualización	OLED Pro IGZO de 6,6 pulgadas WUXGA+ (2.730 x 1.260 puntos)
Cámara principal	Sensor de imagen CMOS con un número de píxeles efectivos de 47,2 megapíxeles Apertura: f/1.9 Distancia focal: 19 mm (equivalente al formato de 35 mm)
Cámara frontal (selfie)	Sensor de imagen CMOS con 12,6 megapíxeles efectivos Sistema de enfoque automático por detección de fase (PDAF) Apertura: f/2.3 Distancia focal: 27 mm (equivalente al formato de 35 mm)
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax <sup>3</sup>
Bluetooth®	Versión 5.2 <sup>4</sup>
Capacidad de la batería	5.000 mAh (batería integrada)
Grado de impermeabilidad/impermeabilidad al polvo	IPX5 • IPX8/IP6X <sup>5</sup>
Autenticación biométrica	Escaneo facial y sensor de huellas dactilares
Otras características	Monedero móvil /NFC

<sup>2</sup> Android es una marca registrada o una marca comercial de Google LLC.

<sup>3</sup> WiFi es una marca registrada o una marca comercial de Wi-Fi Alliance.

<sup>4</sup> Bluetooth es una marca registrada o una marca comercial de US Bluetooth SIG, Inc.

<sup>5</sup> La certificación IP68 declara que el dispositivo es resistente al polvo y está protegido contra la inmersión a una profundidad máxima de 1,5 metros durante un máximo de 30 minutos. Esto se refiere, naturalmente, a la inmersión en agua clara. La protección no se aplica a otros líquidos, como el agua salada, el agua jabonosa, el alcohol o los líquidos calientes. Además, hay que tener cuidado de que todas las tapas del aparato estén siempre completamente cerradas para evitar la entrada de agua.

Fabricante	Corporación Sharp
------------	-------------------

**Nota:** Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios para mejorar el rendimiento y las funciones.