



Rf. XIA-MED SMT LASER MEASURE

## Medidor Láser Xiaomi Smart Laser Measure

Xiaomi Smart Laser Measure Medición sencilla en cualquier momento y lugar Medición en tiempo real con un solo toque Alta precisión de 3 mm Medición inteligente en tiempo real Almacenamiento sincronizado de datos Medición en tiempo real para medir donde quieras Tras una breve pulsación para activar el láser, se puede leer la longitud en tiempo real. El medidor emplea un láser de clase II\* preciso y estable, que alcanza una distancia de entre 5 cm y 40 m. Mide lo que quieras en cualquier momento.

±3 mm : medición de alta precisión\* 10 funciones de medición inteligentes en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home 3000 mediciones cuando está completamente cargado\* 100000 pruebas de durabilidad de tipo industrial Doble emisión con un único receptor. Precisión de medición milimétrica

Equipado con un cabezal láser de doble emisión y un único receptor. Los complejos procedimientos de Emisión láser > Calibración > Visualización de datos se pueden completar al instante. La precisión de los datos se sitúa en ±3 mm. Doble emisión con un único receptor Precisión del láser de ±3 mm Medición rápida con una sola mano en diferentes situaciones

Desde grandes superficies, como una casa nueva o un almacén, hasta el tamaño de puertas y ventanas, puedes tocar para ver los resultados de la medición inmediatamente. Amplía las funciones a través de la aplicación Mi Home/Xiaomi Home

Al conectar un smartphone a través de Bluetooth, puedes vincular el medidor láser con la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para realizar más funciones, como la sincronización de datos/observaciones, el cálculo de la longitud/área/volumen, el trazado de planos del suelo, el uso compartido de mapas y la visualización de efectos. Plano del suelo con trazado y medición en tiempo real

Puedes dibujar el plano del suelo directamente en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home o dibujar y medir con fotos. Los datos medidos se mostrarán automáticamente en la línea seleccionada y la aplicación ajustará de forma inteligente la línea en función de los datos mostrados. Vista previa con recomendaciones para los dispositivos domésticos

La innovadora función 'See the Effect' puede recomendar de forma inteligente los dispositivos domésticos adecuados según el tamaño de la habitación y mostrar el efecto en escenas reales. Medición a distancia con tu smartphone

El smartphone se puede utilizar como 'mando a distancia para medir la distancia' y controlar la medida a distancia. Sirve de gran ayuda cuando el medidor debe colocarse en un punto fijo o no se puede medir el plano superliso, un hueco estrecho o la distancia

vertical. Cálculo sencillo del área/volumen/longitud

Puedes seleccionar libremente los datos de longitud, anchura y altura existentes para el cálculo del área y el volumen, o simplemente sumar o restar para calcular la longitud. Las escalas multidimensionales están a tu disposición. Diseño de un único botón. Fácil de manejar con un único botón

Solo incorpora un botón de control. Una pulsación larga de 2 segundos para empezar, una pulsación corta para medir y dos toques para cambiar los puntos de referencia delanteros y traseros. El diseño con un único botón te lo pone fácil. Pulsación larga de 2 segundos para encender/apagar Pulsación corta para iniciar/finalizar el registro de los datos de medición Dos toques para cambiar los puntos de referencia delanteros y traseros Pantalla LCD de alto brillo. Nítida y sencilla

Gracias a la pantalla LCD de alto brillo, los datos de la medición actual, los datos de mediciones anteriores, la referencia de la medición, la unidad de la medición, el estado de la batería y el estado de la conexión Bluetooth se pueden ver de un vistazo. Indicador de referencia de la medición/emisión láser Estado de la conexión Bluetooth Estado de la batería Datos de mediciones anteriores Datos de la medición actual Unidad de medida (m) Doble acabado mate. Resistencia al desgaste y a los arañazos

La ligera aleación de aluminio con plásticos de ingeniería de alta resistencia ofrece un delicado aspecto mate. Superficie delicada con textura mate y un tacto agradable Batería de litio inalámbrica. Puerto tipo C para facilitar la carga. Batería de larga duración

Batería de litio de alta capacidad de 370 mAh para medir 3000 conjuntos de datos con la carga completa. El puerto de carga tipo C puede compartir el cable de carga con otros dispositivos electrónicos como el smartphone. Especificaciones Nombre del producto: Xiaomi Smart Laser Measure Rango de medición: 0,05 x -40m Precisión de medición: (3 mm + 5 x 10<sup>-5</sup> D\*) Unidad de visualización mínima: 0,001 m Unidad de medida: m Tipo de láser: La longitud de onda es de 630-680 nm Batería de iones de litio: 3,7 V/370 mAh Pantalla: Pantalla LCD de 1,23 pulgadas Distancia de transmisión Bluetooth: Aproximadamente 8 m (sin obstáculos) Estándares aplicados: GB 4793.1-2007, GB 7247.1-2012 Dimensiones del producto: 80 x 35 x 21 mm Peso neto del producto: Aproximadamente 60 g Parámetros de carga: 5 V/1 A Potencia de funcionamiento: 0,7 W (MÁX.) Tiempo de carga: Alrededor de 100 minutos Tiempo de apagado automático: 180 s Tiempo de apagado automático del láser: 180 s Temperatura de funcionamiento: De -10°C a 50 °C Temperatura de almacenamiento: De -20°C a 60 °C Humedad de almacenamiento: Del 20% al 80 % de humedad relativa ID DE CMIT: 2021DP6853

#### **Contenido del paquete**

1 medidor láser 1 cable de carga 1 manual de usuario 1 tarjeta de garantía

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.