

## Monitor de Temperatura y Humedad Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock BHR5435GL

Ref.: XIA-MET TEMP HUMID MON CLOCK P/N: BHR5435GL



### Detalle del producto

Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock La hora y más datos en todo momento Controla la temperatura y la humedad Control de la temperatura y la humedad Pantalla de tinta electrónica Conectividad inteligente Colocación flexible Con los indicadores de confort, incluso los pequeños cambios de temperatura y humedad pueden controlarse de un vistazo

Control continuo de los cambios de temperatura y humedad en interiores Cuidado durante todo el año de la salud de tu familia

La temperatura y la humedad están estrechamente relacionadas con la salud respiratoria, las alergias, la salud de la piel y una amplia variedad de problemas de salud. Controlar y ajustar la temperatura y la humedad en invernaderos, dormitorios, habitaciones para mascotas, despachos y otras habitaciones de la casa puede ayudar a mejorar tu comodidad y proteger la salud de tus familiares y mascotas. Temperatura ambiente óptima: De 19 a 27 °C Humedad relativa óptima: Del 20 al 85 % de humedad relativa Un toque de belleza para tu vida

Controlar y ajustar la temperatura y la humedad de tu invernadero, cocina, despensa o baño de manera oportuna puede ayudarte a cultivar mejor tus plantas y a almacenar alimentos y otros artículos, además de impedir la proliferación de bacterias.

Controla la temperatura y la humedad de lugares específicos Invernadero Cocina Despensa Baño Comprueba el grado de confort de un vistazo con emoticonos intuitivos

¿Por qué el monitor de temperatura y humedad muestra un ceño fruncido cuando crees que la temperatura es perfecta? Esto puede ser porque, cuando crees que la temperatura ambiente es perfecta, ignoras el nivel de humedad. Con los emoticonos visuales, puedes comprobar fácilmente el grado de confort Visualiza la pantalla de forma clara desde diferentes ángulos Monitor de temperatura y humedad con detección precisa Gran pantalla de tinta electrónica Amplio ángulo de visualización

La pantalla de tinta electrónica de 3,7" (88 x 33 mm) ofrece un consumo de energía ultrabajo y una duración de la batería de aproximadamente un año, con solo dos pilas de botón. La pantalla parece más bien texto impreso y se puede ver de forma fácil y clara desde varios ángulos. Chips y sensores de alta precisión

### Fíate de la precisión de los datos mostrados

El Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock ofrece datos precisos gracias a un chip de reloj en tiempo real (RTC) de alta precisión y un exclusivo sensor Sensirion suizo de alta precisión, por lo que muestra la hora correcta en alta resolución y detecta cada cambio en la temperatura y la humedad. Un monitor inteligente de temperatura y humedad que se anticipa a tus necesidades

## Historial de temperatura y humedad

Registra cada cambio. El Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock puede registrar la evolución de la temperatura y la humedad de los últimos seis meses. Puedes buscar y añadir el Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home para ver los detalles del historial. Ajuste inteligente de la temperatura y la humedad

Cuando hace calor, el aire acondicionado puede encenderse y apagarse de forma automática configurando una temperatura preestablecida en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home.

Cuando la habitación está seca, el humidificador puede encenderse y apagarse de forma automática configurando un nivel de humedad preestablecido en la aplicación Mi Home/Xiaomi Home. Probado por profesionales para garantizar una calidad fiable

El diseño detallado del monitor ofrece un aspecto elegante.

El diseño de varias piezas permite colocarlo de forma flexible

Coloca el Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock sobre la mesa, en la pared o en la puerta del frigorífico

Con un peso de tan solo 60 g y un grosor de 10,1 mm, el Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock puede colocarse fácilmente sobre una mesa mediante el soporte, fijado en una pared o acoplado con el imán suave, lo que facilita su uso y hace que sea visualmente atractivo. Puedes colocar el Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock como quieras sobre la mesita de noche, un escritorio, la puerta del frigorífico o la pared. Superficie lisa distintiva

Aspecto más elegante. El diseño suave y redondeado de la pantalla de metacrilato ofrece un aspecto más elegante Reloj para varias zonas horarias

Cuando se enciende por primera vez, el reloj muestra las 00:00. Una vez conectado el reloj a la aplicación Mi Home/Xiaomi Home, la hora mostrada se sincronizará automáticamente con la hora mostrada en el smartphone. Opciones de formato de la hora de 12 y 24 horas

El Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock ofrece opciones de formato de la hora de 12 y 24 horas. Puede configurarse en cualquier momento conectándose a la aplicación Mi Home/Xiaomi Home. Probado por profesionales para garantizar una calidad fiable

Se ha realizado una serie de pruebas de certificación de expertos para garantizar la calidad integral del producto.

## Especificaciones

### Nombre del producto

Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock

### Rango de medición de temperatura

De 0 a 60 °C

### Materiales

ABS, PC

### Conectividad inalámbric

a Bluetooth de baja energía 5.0

### Dimensiones del producto

110 x 55 x 10,1 mm

### Modelo de pila

CR2032 (2, deben comprarse por separado)

### Rango de medición de humedad

Del 0 al 99 % de humedad relativa

### Peso neto del producto

57 g

### Modo de formato de la hora

12 horas/24 horas

**Tensión de funcionamiento**

De 2,5 a 3 V de CC

**Contenido del paquete**

1 Xiaomi Temperature and Humidity Monitor Clock 1 soporte 1 soporte de montaje en pared 1 imán flexible 1 manual de usuario 1 tarjeta de garantía

---

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

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