

Base de conocimiento > Relojes Inteligentes > Solución de Problemas e Información - Reebok Icon > Carga y Batería > Entorno de Operación - Qué Significa para el Uso Diario

Entorno de Operación - Qué Significa para el Uso Diario

Inas Laghzaoui - 2025-08-20 - Comentarios (0) - Carga y Batería

Entorno de Operación - Qué Significa para el Uso Diario

Para funcionar correctamente y evitar daños, tu Reebok Icon solo debe usarse y almacenarse dentro de rangos de temperatura específicos.

Temperaturas Recomendadas de Operación

- Rango seguro de operación: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
- Rango ideal para mejor rendimiento: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)

Esto significa:

- Puedes usar el reloj afuera en clima frío o caluroso, pero las temperaturas extremas pueden afectar su rendimiento.
- En ambientes muy fríos (por debajo de 0 °C), la pantalla puede volverse lenta o la batería descargarse más rápido.
- En ambientes muy calurosos (por encima de 45 °C), la batería y los componentes electrónicos pueden dañarse permanentemente.

Temperaturas de Almacenamiento

• Guarda el dispositivo entre -20 °C y 45 °C (-4 °F a 113 °F)

Escenarios a Evitar

C:	tı		_:	_	
.51	ш	ıa	CI	n	n

Dejar el reloj en un auto estacionado en un día caluroso

Dejar el dispositivo en un auto helado o afuera durante la noche en invierno

Usar el dispositivo cerca de llamas abiertas, estufas o calentadores

Almacenar o cargar el dispositivo cerca de materiales inflamables o explosivos (ej. combustible, aerosoles, estufas de gas)

Por qué evitarlo

Las temperaturas dentro de un auto pueden superar fácilmente los 60 °C (140 °F), lo que puede dañar la batería o la pantalla.

Temperaturas extremadamente bajas pueden hacer que la batería se descargue o que los componentes se agrieten o funcionen mal.

El calor intenso puede causar hinchazón o deformación de la batería y las partes internas.

Las baterías pueden generar calor durante el uso normal. En casos raros, esto puede encender sustancias inflamables cercanas.

Si no estás seguro de si es seguro:

• Si para ti es incómodo, probablemente tampoco lo sea para tu reloj.