

ES

INKBIRD PLUS

Detector de Gas CO₂



PTH-10C

CONTENTS

01 <i>Especificación</i>	01
02 <i>Introducción de productos</i>	02
03 <i>Operación</i>	04
04 <i>Nota</i>	08

Especificación

Dióxido de Carbono: 400~5000 ppm [\pm (50ppm + 5%)]

Rango de alarma sonora de CO2: (por defecto) 1500 ppm

Batería: batería de polímero de iones de litio integrada (3,7 V, 1000 mAh)

Entrada: Tipo-C, DC 5V ~ DC 24V (Max)

Protocolo de carga rápida: QC2.0, PD3.0, AFC, USB C UFP (BC1.2 DCP CDP SDP) y otros protocolos de carga rápida habituales.

Temperatura de almacenamiento: -20°C~60°C/-4°F ~ 140°F

Tamaño del producto: 76 mm × 70 mm × 30 mm (2,99 pulgadas × 2,75 pulgadas × 1,18 pulgadas)

Lista de embalaje: PTH-10C × 1; cable de tipo C × 1; cordón × 1; manual del usuario × 1

Advertencia

La función de medición de dióxido de carbono y la alarma de exceso de estándar que proporciona este producto son sólo de referencia y no pueden utilizarse como única base.

Durante el uso diario, ¡preste atención a la seguridad y mantenga una buena ventilación en todo momento para evitar peligros!

Introducción de productos

Pantalla y botón



0467 Concentración de dióxido de carbono



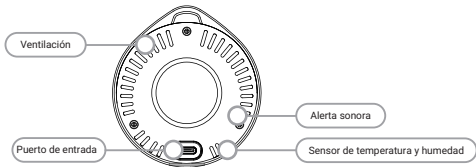
Alerta por zumbador



Capacidad de la batería



Indicación luminosa de alerta



Indicación luminosa de alerta

Cuando la concentración de dióxido de carbono es de 400~699ppm, la barra indicadora verde parpadea, indicando que la concentración de dióxido de carbono está en un nivel bajo.

Nota: Si el producto restablece el valor de alarma, cuando la concentración de dióxido de carbono supera el valor de alarma, la barra indicadora roja empieza a parpadear con sonidos de alarma.

En el estado inicial, cuando la concentración de dióxido de carbono es superior a 1500ppm, la barra indicadora roja parpadea, indicando peligro (en el estado inicial por defecto, hay una alarma sonora).



En el estado inicial, cuando la concentración de dióxido de carbono es de 700~1499ppm, la barra indicadora amarilla parpadea, indicando alerta.

Operación

Pulse el botón de función



Pulse



Si no se pulsa ninguna tecla en 5 minutos, el aparato entra automáticamente en modo de ahorro de energía. Pulse el botón de función para activarlo.

Botón de función de pulsación larga



**Prensa
larga**



Personalizar el valor de la alarma sonora



Haga doble clic en el botón de función para acceder al modo de configuración



Pulse el botón de función para ajustar el valor



Pulse prolongadamente el botón de función para confirmar e introducir el ajuste de las decenas



Pulse el botón de función para ajustar el valor

Pulse el botón de función para ajustar el valor



Pulsación larga del botón de función para confirmar e introducir el ajuste de centenas

Pulsación larga del botón de función para confirmar e introducir el ajuste de miles de dígitos.



Pulse el botón de función para ajustar el valor



Pulsación larga del botón de función, Confirmar y entrar en la configuración del estado de calibración automática.

pulsación corta para activar/desactivar el sonido



Cerrar

Abrir



Mantenga pulsado el botón de función para confirmar y, a continuación, active o desactive el sonido del zumbador.



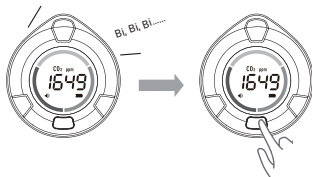
Pulse brevemente el botón de función para activar o desactivar la función de calibración automática.



Pulse prolongadamente el botón de función para salir del modo de ajuste

▲ Durante el proceso de configuración, si no se pulsa ninguna tecla en 15 segundos, el dispositivo guardará automáticamente la configuración actual y saldrá.

▲ Una vez activada la función de sonido, pulse brevemente la tecla de función cuando se active la alarma por exceso de valor y la alarma se detendrá. Pero si el valor es inferior al valor de alarma y vuelve a superarlo, la alarma volverá a activarse.



Calibración manual de las mediciones de CO₂



En estado desactivado, pulse prolongadamente la tecla de función

La pantalla mostrará lo siguiente en 2 segundos



No lo sueltes, sigue presionando y aguantando

Transcurridos 5 segundos, la pantalla mostrará "-CAL".



Libera tecla de función

Libera tecla de función



Encendido



Entrando en la cuenta atrás de 200 segundos, en este momento se está calibrando el valor de concentración de dióxido de carbono.

Nota: Durante la calibración del valor de dióxido de carbono, debe colocar el aparato en un lugar bien ventilado y asegurarse de que no haya nadie cerca, para no interferir en el efecto de calibración.



Una vez finalizada la cuenta atrás, el aparato se enciende

Nota

▲ No exponga este producto al agua ni al polvo, ni lo coloque en un entorno con altas temperaturas superiores a 70°C, y manténgalo alejado del fuego.

▲ No exponga este producto directamente para evitar peligros.

▲ El aparato es un instrumento de medición de precisión y no está permitido desmontarlo sin autorización.

▲ Cargue el dispositivo con un enchufe de carga que cumpla las especificaciones; de lo contrario, podrían dañarse las piezas internas.

▲ El cable de carga y el enchufe de carga deben ser compatibles con el protocolo de carga rápida correspondiente al mismo tiempo para poder realizar la carga rápida.

▲ Durante la carga, debido al calentamiento del circuito de carga y de la batería, el valor de temperatura y humedad puede ser de 3°C ~ 5°C superior al valor normal. Para obtener un valor preciso de medición de la temperatura y la humedad, léalo después de que el aparato se enfríe a temperatura ambiente.

▲ Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, cárguelo primero, apáguelo y guárdelo.

1 año de garantía contra problemas de calidad causados por cualquier defecto de fabricación o mano de obra defectuosa, pero excluye las pilas desechables o los daños causados por accidente, negligencia, uso indebido, alteración, contaminación o condiciones anormales de funcionamiento o manipulación.



Los productos eléctricos no deben tirarse con la basura doméstica. Deben llevarse a un punto de recogida comunal para su eliminación respetuosa con el medio ambiente de acuerdo con la normativa local. Póngase en contacto con las autoridades locales o con el almacén para que le asesoren sobre el reciclaje. El material de embalaje es reciclable. Elimine el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente y póngalo a disposición del servicio de recogida de material reciclable.



Made in China