



# INKBIRD PLUS

## Rivelatore di Gas CO<sub>2</sub> Potabile



**PTH-10C**

# CONTENTS

<b>01</b> <i>Specifiche</i>	01
<b>02</b> <i>Introduzione al prodotto</i>	02
<b>03</b> <i>Funzionamento</i>	04
<b>04</b> <i>Nota</i>	08

## Specifiche

**Anidride carbonica:** 400~5000 ppm [ $\pm$  ( 50ppm + 5% ) ]

**Intervallo allarme sonoro CO2:** (predefinito) 1500 ppm

**Batteria:** batteria integrata ai polimeri di ioni di litio (3,7 V, 1000 mAh)

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

**Protocollo di ricarica rapida:** QC2.0, PD3.0, AFC, USB C UFP (BC1.2 DCP CDP SDP) e altri comuni protocolli di ricarica veloce

**Temperatura di conservazione:** -20°C~60°C/-4°F ~ 140°F

**Dimensioni del prodotto:** 76 mm × 70 mm × 30 mm (2,99 pollici × 2,75 pollici × 1,18 pollici)

**Lista di imballaggio:** PTH-10C × 1; cavo Type-C × 1; cordino × 1; manuale d'uso × 1

### Attenzione !

La funzione di misurazione dell'anidride carbonica e l'allarme di superamento degli standard forniti da questo prodotto sono solo di riferimento e non possono essere utilizzati come unica base.

Durante l'uso quotidiano, prestare attenzione alla sicurezza e mantenere sempre una buona ventilazione per evitare pericoli!

## Introduzione al prodotto

### Display e pulsanti dello schermo



0467 Concentrazione di anidride carbonica



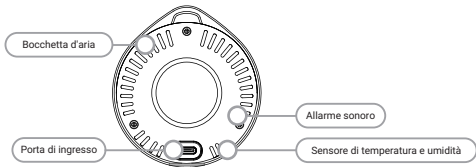
Allarme Cicalino



Capacità della batteria



Indicazione luminosa di allarme



## Indicazione luminosa di allarme

Quando la concentrazione di anidride carbonica è di 400~699ppm, la barra verde lampeggia, indicando che la concentrazione di anidride carbonica è a un livello basso.

**Nota:** Se il prodotto reimposta il valore di allarme, quando la concentrazione di anidride carbonica supera il valore di allarme, la barra rossa dell'indicatore inizia a lampeggiare e l'allarme suona.

Nello stato iniziale, quando la concentrazione di anidride carbonica è superiore a 1500 ppm, la barra rossa dell'indicatore lampeggia, indicando il pericolo (nello stato iniziale predefinito, è presente un allarme acustico).

Nello stato iniziale, quando la concentrazione di anidride carbonica è di 700~1499ppm, la barra gialla dell'indicatore lampeggia, segnalando l'allarme.



## Funzionamento

Premere il tasto funzione



**Premere**



Se non viene premuto alcun tasto entro 5 minuti, il dispositivo entra automaticamente in modalità di risparmio energetico. Premere il pulsante funzione per risvegliarlo.

Pulsante funzione a pressione lunga



**Premere  
a lungo**



**Accensione**



**Spegnimento**



Personalizzare il valore dell'allarme sonoro



Fare doppio clic sul pulsante funzione per accedere alla modalità di impostazione.



Premere il pulsante funzione per regolare il valore



Premere a lungo il pulsante funzione per confermare e inserire l'impostazione delle decine.



Premere il pulsante funzione per regolare il valore



Premere il pulsante funzione per regolare il valore



Premere a lungo il pulsante funzione per confermare e inserire l'impostazione della cifra delle centinaia.



Premere a lungo il pulsante funzione per confermare e inserire l'impostazione delle migliaia.



Premere il pulsante funzione per regolare il valore

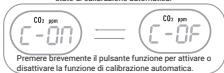


Premere a lungo il pulsante di funzione, confermare e accedere all'impostazione dello stato di calibrazione automatica.

premere brevemente per attivare/disattivare il suono



Premere a lungo il pulsante funzione per confermare, quindi attivare o disattivare il suono del cicalino.



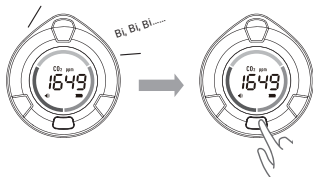
Premere brevemente il pulsante funzione per attivare o disattivare la funzione di calibrazione automatica.



Premere a lungo il pulsante funzione per uscire dalla modalità di impostazione.

▲ Durante il processo di impostazione, se non viene premuto alcun tasto entro 15 secondi, il dispositivo salverà automaticamente l'operazione di impostazione corrente e uscirà.

▲ Dopo aver attivato la funzione sonora, premendo brevemente il tasto funzione quando si attiva l'allarme di superamento dello standard, l'allarme si arresta. Tuttavia, quando il valore è inferiore al valore di allarme e aumenta nuovamente fino a superarlo, l'allarme si attiverà di nuovo.



## Calibrazione manuale delle misure di CO<sub>2</sub>



In stato di spegnimento, premere a lungo il tasto funzione

Entro 2 secondi, lo schermo viene visualizzato come segue



Non lasciate la presa, continuate a premere e a tenere premuto

Dopo 5 secondi lo schermo visualizza "-CAL".



Rilascio del tasto funzione

Rilascio del tasto funzione



Accensione



Entrando nel conto alla rovescia di 200 secondi, il valore della concentrazione di anidride carbonica viene calibrato in questo momento.

Nota: durante la calibrazione del valore dell'anidride carbonica, è necessario collocare il dispositivo in un luogo ben ventilato e assicurarsi che nessuno gli sia vicino, in modo da non interferire con l'effetto della calibrazione.



Al termine del conto alla rovescia, il dispositivo si accende.

## Nota

- ▲ Non esporre il prodotto all'acqua e alla polvere, non collocarlo in un ambiente con temperature elevate, superiori a 70°C, e tenerlo lontano dal fuoco.
- ▲ Non esporre direttamente il prodotto per evitare pericoli.
- ▲ Il dispositivo è uno strumento di misura di precisione e non è consentito smontarlo senza autorizzazione.
- ▲ Si prega di caricare il dispositivo con una spina di ricarica conforme alle specifiche, altrimenti le parti interne potrebbero danneggiarsi.
- ▲ Per realizzare la ricarica rapida, il cavo di ricarica e la spina di ricarica devono supportare contemporaneamente il relativo protocollo di ricarica rapida.
- ▲ Durante la carica, a causa del riscaldamento del circuito di carica e della batteria, il valore della temperatura e dell'umidità potrebbe essere superiore di 3°C ~ 5°C rispetto al valore normale. Per ottenere un valore accurato della temperatura e dell'umidità, leggere il valore dopo che il dispositivo si è raffreddato a temperatura ambiente.
- ▲ Se si desidera rimanere fuori dall'uso per un lungo periodo, si prega di caricare prima il dispositivo, quindi spegnerlo e riporlo.

1 anno di garanzia contro i problemi di qualità causati da qualsiasi difetto di fabbricazione o di lavorazione, ma esclude le batterie usa e getta o i danni causati da incidenti, negligenza, uso improprio, alterazione, contaminazione o condizioni anomale di funzionamento o manipolazione.



I prodotti elettrici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Devono essere portati in un punto di raccolta comunale per essere smaltiti in modo ecologico secondo le norme locali. Per informazioni sul riciclaggio, rivolgersi alle autorità locali o al magazzino. Il materiale dell'imballaggio è riciclabile. Smaltire l'imballaggio in modo ecologico e metterlo a disposizione del servizio di raccolta dei materiali riciclabili.



**UK  
CA**

**CE**

**FC**



Made in China