

FR

INKBIRD PLUS

Détecteur d'air



PTH-10C

CONTENTS

01 <i>Specification</i>	01
02 <i>Introduction du Produit</i>	02
03 <i>Opération</i>	04
04 <i>Remarque</i>	08

Specification

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

Plage de l'alarme sonore de CO₂: (par défaut) 1500 ppm

Batterie: Batterie lithium-ion-polymère intégrée (3,7V, 1000mAh)

Entrée: Type-C, DC 5V ~ DC 24V (Max)

Protocole de charge rapide: QC2.0, PD3.0, AFC, USB C UFP (BC1.2 DCP CDP SDP) et autres protocoles de charge rapide courants.

Température de stockage: -20°C~60°C/-4°F ~ 140°F

Taille du produit: 76mm × 70mm × 30mm (2.99 in × 2.75 in × 1.18 in)

Contenu de l'emballage: PTH-10C × 1; Câble Type-C × 1; Lanière × 1;
Manuel d'utilisation × 1

Avertissement!

La fonction de mesure du dioxyde de carbone et l'alarme de dépassement de norme fournies par ce produit ne sont données qu'à titre de référence et ne peuvent être utilisées comme base unique.

Lors de l'utilisation quotidienne, veillez à la sécurité et maintenez une bonne ventilation en permanence afin d'éviter tout danger!

Introduction du Produit

Affichage de l'écran et bouton



0467 Concentration de dioxyde de carbone



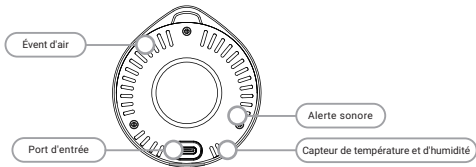
Alerte sonore



Capacité de la batterie



Alerte d'indication lumineuse

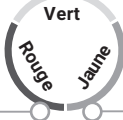


Alerte d'indication lumineuse

Lorsque la concentration de dioxyde de carbone est de 400 à 699 ppm, la barre verte clignote, indiquant que la concentration de dioxyde de carbone est faible.

Remarque: Si le produit réinitialise la valeur d'alarme, lorsque la concentration de dioxyde de carbone dépasse la valeur d'alarme, la barre indicatrice rouge commence à clignoter avec des sons d'alarme.

Dans l'état initial, lorsque la concentration de dioxyde de carbone est supérieure à 1500 ppm, la barre indicatrice rouge clignote, indiquant un danger (dans l'état initial par défaut, il y a une alarme sonore).



Dans l'état initial, lorsque la concentration de dioxyde de carbone est de 700 à 1499 ppm, la barre indicatrice jaune clignote, indiquant une alerte.

Opération

Appuyez sur le bouton de fonction



Appuyer sur



S'il n'y a aucune opération de frappe dans les 5 minutes, l'appareil passe automatiquement en mode d'économie d'énergie. Appuyez sur le bouton de fonction pour le réveiller.

Appuyez longuement sur le bouton de fonction



Appui long



Mise en marche

Mise hors tension



Personnaliser la valeur de l'alarme sonore



Double-cliquer sur le bouton de fonction pour entrer dans le mode de configuration



Appuyez sur le bouton de fonction pour régler la valeur



Appuyez longuement sur le bouton de fonction pour confirmer et entrer dans le réglage des dizaines



Appuyez sur le bouton de fonction pour régler la valeur



Appuyez sur le bouton de fonction pour régler la valeur



Appuyez longuement sur le bouton de fonction pour confirmer et entrer dans le réglage des centaines



Appuyez sur le bouton de fonction pour régler la valeur



Appuyez longuement sur le bouton de fonction pour confirmer et entrer le réglage de l'état de calibrage automatique



Appuyez brièvement sur le bouton de fonction pour activer ou désactiver la fonction de calibrage automatique



Appuyez brièvement pour activer ou désactiver le son



Fermer

Ouvrir



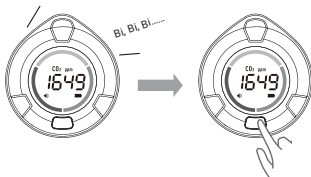
Appuyez longuement sur le bouton de fonction pour confirmer, puis activer ou désactiver le son du buzzer



Appuyez longuement sur le bouton de fonction pour quitter le mode de réglage

▲ Pendant le processus de réglage, s'il n'y a aucune opération de frappe dans les 15 secondes, l'appareil enregistre automatiquement l'opération de réglage en cours et quitte.

▲ Une fois la fonction sonore activée, appuyez brièvement sur la touche de fonction lorsque l'alarme de dépassement de norme est déclenchée et l'alarme s'arrêtera. Mais lorsque la valeur est inférieure à la valeur d'alarme et augmente pour la dépasser à nouveau, l'alarme se déclenche à nouveau.



Calibrage manuel des mesures de CO₂



Dans l'état d'arrêt, appuyez longuement sur le bouton de fonction

L'écran s'affichera comme suit dans les 2 secondes



Ne pas relâcher, continuer à appuyer et à maintenir le bouton enfoncé

Après 5 secondes, l'écran affichera « -CAL »



Relâchez le bouton de fonction

Relâchez le bouton de fonction



Mise sous tension



En entrant dans le compte à rebours de 200 secondes, la valeur de la concentration de dioxyde de carbone est en cours de calibrage à ce moment-là

Remarque: Lors du calibrage de la valeur du dioxyde de carbone, vous devez placer l'appareil dans un endroit bien ventilé et vous assurer que personne ne se trouve à proximité, afin de ne pas interférer avec l'effet du calibrage.



Une fois le compte à rebours terminé, l'appareil s'allume

Remarque

- ▲ N'exposez pas ce produit à l'eau, ne le placez pas dans un environnement à haute température dépassant 70°C, et tenez-le à l'écart du feu.
- ▲ Ne pas exposer ce produit directement afin d'éviter tout danger.
- ▲ Ce produit est un instrument de mesure de précision, et il n'est pas permis de le démonter sans autorisation.
- ▲ Veuillez charger l'appareil avec une prise de charge conforme aux spécifications, sinon les pièces internes pourraient être endommagées.
- ▲ Le câble de charge et la prise de charge doivent tous deux supporter le protocole de charge rapide pertinent pour permettre la charge rapide.
- ▲ Lors de la charge, en raison de l'échauffement du circuit de charge et de la batterie, la valeur de température et d'humidité peut être supérieure de 3°C à 5°C à la valeur normale. Pour obtenir une mesure précise de la température et de l'humidité, veuillez lire les valeurs après que l'appareil ait refroidi à la température ambiante.
- ▲ Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, veuillez d'abord le charger, puis l'éteindre et le ranger.

Garantie d'un an contre les problèmes de qualité dus à tout défaut de fabrication ou mauvaise exécution, à l'exclusion des piles jetables ou des dommages causés par accident, négligence, mauvais usage, altération, contamination ou conditions d'exploitation ou de manipulation anormales.



Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être déposés dans un point de collecte communal en vue d'une élimination respectueuse de l'environnement, conformément aux réglementations locales. Contactez les autorités locales ou les magasins pour obtenir des conseils sur le recyclage. Le matériau d'emballage est recyclable. Éliminez l'emballage dans le respect de l'environnement et mettez-le à la disposition du service de collecte des matériaux recyclables.



UK
CA

CE

FC



Made in China