

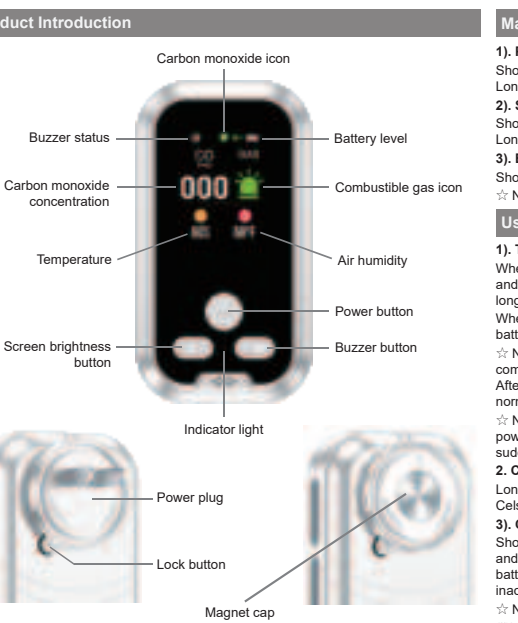


COMBINED COMBUSTIBLE GAS AND CARBON MONOXIDE DETECTOR

## USER MANUAL



HD11-CG



## Product Introduction



## Main Functions of Buttons

- 1. Power-Button:** Short press this button to let the device start a self test. Long press this button to turn on or turn off the device.
  - 2. Screen brightness button:** Short press this button to change the screen brightness. Long press this button to change the temperature unit.
  - 3. Buzzer button:** Short press this button to turn on or turn off the buzzer (audible alarm).
- \* NOTE: For more detailed button functions, please read the following instructions.

## Use Instructions

- 1. Turn on or turn off the device:** When the device is plugged into a electrical socket, it will be powered by the socket and turned automatically. To turn off the device, unplug it from the socket and then long press the power button.
- 2. Change temperature unit:** Long press the Screen brightness button to switch the temperature unit between Celsius (°C) and Fahrenheit (°F).
- 3. Change screen brightness:** Short press the screen brightness button to switch the screen brightness between high and low or to turn off the screen. When the device is powered by the built-in lithium battery, the screen will automatically turn off for power saving after a minute of inactivity.
- 4. Turn off or turn on the buzzer (audible alarm):** Short press the buzzer button to turn on or turn off the buzzer (audible alarm). If the sensors are working normally, the red indicator light will blink three times. If the device is working normally, it will sound three times, otherwise it will not sound.
- 5. Self test:** When the screen is turned on, you can short press the power button to let the device conduct a self test, so that you can know if the device is working properly.

## 4. Turn off or turn on the buzzer (audible alarm):

Short press the buzz button, the buzz will be turned off and the device will not sound an audible alarm when it detects small amount of combustible gas or carbon monoxide. Short press the buzz button again, the buzz will be turned on again. When the device detects large amount of combustible gas or detects carbon monoxide with concentration over 200 ppm, the buzz will always be turned on automatically and the device will sound audible alarms.

\* WARNING: Please make sure that the buzz is turned on before you put this device into use. It is only recommended to temporarily turn off the buzz after you hear an audible alarm and you are aware of the potential danger or you are sure that it is safe.

## 5. Self test:

When the screen is turned on, you can short press the power button to let the device conduct a self test, so that you can know if the device is working properly.

## If the sensors are working normally, the red indicator light will blink three times, otherwise the red indicator light will blink three times. If the device is working normally, it will sound three times, otherwise it will not sound.

## \* WARNING:

In order to make sure that the device can work properly, it is highly recommended to let the device conduct a self test every week.

## 6. Use as portable device:

When the device isn't plugged into a socket and powered by the built-in lithium battery, you can use it outdoors as a portable device. Besides, you can remove the power plug and install the magnet cap to make the device more compact and portable.

\* HOW to remove the power plug (as showed in the product images on page 2):

Press the lock button and turn the power plug counterclockwise to remove it. Then place the magnet cap in proper position and turn it clockwise to install it.

## 7. Recharge the built-in lithium battery:

The device will automatically recharge the built-in lithium battery when it is plugged into a socket.

\* NOTE: When the device is powered by the built-in lithium battery and the remaining battery power is too low, the device will sound an audible alarm every 5 minutes until it turns off automatically.

## 8. Gedsfati HD11-CG x1; power plug x1; magnet cap x1; user manual x1

## Introduction of Alarm Function

## 1. Carbon monoxide.

No alarm, the carbon monoxide icon is green;

51-200 ppm: The device sounds an audible alarm every 3 minutes, the carbon monoxide icon turns yellow and blinks;

201-999 ppm: The device sounds audible alarms continuously, the carbon monoxide icon turns red and blinks.

## 2. Combustible gas.

No combustible gas: No alarm, the combustible gas icon is green;

Low concentrations: The device sounds an audible alarm every 3 minutes, the combustible gas icon turns yellow and blinks;

Medium concentrations: The device sounds an audible alarm every 3 minutes, the combustible gas icon turns orange and blinks;

High concentrations: The device sounds audible alarms continuously, the combustible gas icon turns red and blinks.

## Technical Specifications

## Model number: HD11

Detectable combustible gases: natural gas, liquefied petroleum gas (LPG), methane (CH4), Ethane (C2H6), propane (C3H8), butane (C4H10), etc.

Carbon monoxide measuring range: 0-999 ppm (±5%)

Temperature measuring range: -10°C to 50°C / 14°F to 122°F (±3%)

Air humidity measuring range: 5% to 95% RH (±5%)

Detecting frequency of sensors: once every 2 seconds

Power supply: AC 100-240V/50-60Hz or built-in lithium battery

Lithium battery capacity: 2000mAh (7.4Wh@3.7V)

Working voltage & current: 5V/1A Max

Working environment: -10°C to 60°C / 14°F to 140°F, 20% to 80% RH

Product weight: 150 g

What's in the box:

Gedsfati HD11-CG x1; power plug x1; magnet cap x1; user manual x1

## Cautions for Use

- This product contains built-in lithium battery. Keep it away from water, fire and heat.
- Do not use this product in hot environments with temperature over 80°C or in wet environments with air humidity over 80%RH.
- Do not use this product in environments with too much dust. Regularly check the product's air holes to make sure they are not clogged with dust.
- Keep this product away from synthetic chemical detergents, alcohol or alcohol-containing substances, perfumes, dust, water vapor, oil fumes and strong sunlight, because these substances can interfere with the normal working of the sensors and cause false alarms.
- Do not install this product in the corners of your house, nearby large furniture or in any other locations where the air can not circulate well.
- In order to make sure that the product can work properly, it is highly recommended to let the product conduct a self test regularly.
- The maximum service life of this product is approximately 5 years. After the end of the product's service life, do not continue using this product because the sensor can no longer function normally.

## Warranty

We offer a 2-year warranty against any quality problems caused by manufacturing or workmanship defects, excluding disposable batteries or damages caused by accident, negligence, modification, improper use or handling.

If you have any problems when using our product, you can contact our service team directly via the following email address:

gedsfati-service@outlook.com

Made in China

This product belongs to electrical and electronic equipments (with or without battery) and should not be disposed of with normal household waste in order to prevent potential hazards to the environment and human health. When disposing of this product, please separate it from other waste to ensure that it can be recycled in an environment-friendly way.

EU Authorized Representative: E-CrossStu GmbH  
Address: Mainzer Landstr. 69, Frankfurt am Main, Hessen 60329, Germany  
Email: E-CrossStu@web.de

UK Authorized Representative: Evatost Consulting Ltd.  
Address: Office 101, 32 Threadneedle Street, London, EC2R 8AY, United Kingdom  
Email: contact@evatmaster.com

Manufacturer: Shenzhen Huidi Technology Co., Ltd.  
Address: Room 201, Building 3, No. 108 Honghu Road, Yanluo Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518000, China  
Importer: Shenzhen Yidetong Technology Co., Ltd.  
Address: 2806-X96, Foreign Trade Group Building, 239 Zhongxing Road, Chengdeng Community, Dongmen Street, Luohu District, Shenzhen, Guangdong 518000, China  
Email: yidetong@outlook.com

EU Authorized Representative: E-CrossStu GmbH  
Address: Mainzer Landstr. 69, Frankfurt am Main, Hessen 60329, Germany  
Email: E-CrossStu@web.de

UK Authorized Representative: Evatost Consulting Ltd.  
Address: Office 101, 32 Threadneedle Street, London, EC2R 8AY, United Kingdom  
Email: contact@evatmaster.com

Made in China

Dieses Produkt gehört zu den elektronischen und elektrischen Geräten (mit oder ohne Batterie) und sollte nicht mit dem normalen Haushalt entsorgt werden, um mögliche Gefahren für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen, trennen Sie es bitte von anderen Abfällen, um sicherzustellen, dass es auf umweltfreundliche Weise recycelt werden kann.

## KOMBINIERTER BRENNGAS- UND KOHLENMONOXIDMELDER

## BENUTZERHANDBUCH



HD11-CG



## Produktintroduction

## Hauptfunktionen der Tasten

- 1. Power-Taste:** Drücken Sie diese Taste kurz, um das Gerät einen Selbsttest durchführen zu lassen. Drücken Sie diese Taste lange, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- 2. Bildschirmhelligkeit-Taste:** Drücken Sie diese Taste kurz, um die Bildschirmhelligkeit zu ändern. Drücken Sie diese Taste lange, um die Temperatureinheit zu ändern.
- 3. Summer-Taste:** Drücken Sie diese Taste kurz, um den Summer ein- oder auszuschalten.
- 4. Summer (akustischen Alarm) aus- oder einschalten:** Drücken Sie kurz auf die Summer-Taste, wird der Summer ausgeschaltet und das Gerät wird keinen akustischen Alarm anzeigen, wenn es kleine Menge Brenngas oder Kohlenmonoxid detektiert. Drücken Sie erneut kurz auf die Summer-Taste, wird der Summer wieder eingeschaltet.

## 4. Summer (akustischen Alarm) aus- oder einschalten:

Drücken Sie kurz auf die Summer-Taste, wird der Summer ausgeschaltet und das Gerät wird keinen akustischen Alarm anzeigen, wenn es kleine Menge Brenngas oder Kohlenmonoxid detektiert. Drücken Sie erneut kurz auf die Summer-Taste, wird der Summer wieder eingeschaltet.

## 5. Selbsttest:

Wenn der Bildschirm eingeschaltet ist, können Sie kurz auf die Power-Taste drücken, um das Gerät einen Selbsttest durchführen zu lassen, damit können Sie wissen, ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Sensoren normal funktionieren, blinkt die rote Anzeigeleuchte dreimal, andernfalls blinkt die rote Anzeigeleuchte dreimal. Wenn der Summer normal funktioniert, erfordert dreimal, andernfalls erfordert er nicht.

1. Dieses Produkt enthält eingebaute Lithium-Batterien. Halten Sie es von Wasser, Feuer und Hitze fern.

## 2. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in heißen Umgebungen mit Temperaturen über 80 °C oder in feuchten Umgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit über 80 %RH.

## 3. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Umgebungen mit viel Staub. Überprüfen Sie regelmäßig die Lüftöffnungen des Geräts, um sicherzustellen, dass sie nicht durch Staub verstopft sind.

## 4. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, halten Sie es von chemisch-synthetischen Reinigungsmitteln, Alkohol oder alkoholhaltigen Substanzen, Parfüm, Staub, Wasser dampf, Oldämpfen und starkem Sonnenlicht fern, da diese Substanzen die normale Funktion der Sensoren beeinträchtigen und Fehlalarme verursachen können.

## 5. Installieren Sie dieses Produkt nicht in den Ecken Ihres Hauses, in der Nähe von großen Möbeln oder an anderen Orten, wo die Luft nicht gut zirkulieren kann.

## 6. Um sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert, wird dringend empfohlen, das Produkt regelmäßig einen Selbsttest durchführen zu lassen.

## 7. Die maximale Nutzungsdauer dieses Produkts beträgt etwa 5 Jahre. Verwenden Sie das Produkt nach Ablauf der Lebensdauer nicht weiter, da der Sensor nicht mehr normal funktionieren kann.

## Garantie

Wir bieten eine 2-jährige Garantie gegen Qualitätsprobleme, die durch Herstellungs- oder Verarbeitungsfehler verursacht werden, mit Ausnahme von Einwegbatterie oder Schäden, die durch Unfall, Fahrlässigkeit, Modifikationen, unsachgemäße Verwendung oder Handhabung verursacht werden.

Falls Sie Probleme bei der Verwendung unseres Produkts haben, können Sie sich über die folgende E-Mail-Adresse direkt an unser Serviceteam wenden:

gedsfati-service@outlook.com

## DÉTECTEUR COMBINÉ DE GAZ COMBUSTIBLES ET MONOXYDE DE CARBONE

## MANUEL D'UTILISATEUR



HD11-CG



## Introduction du produit

## Fonctions principales des boutons

- 1. Bouton d'alimentation :** Appuyez brièvement sur ce bouton pour permettre de démarrer un autotest. Appuyez longuement sur ce bouton pour permettre d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
- 2. Bouton de luminosité de l'écran :** Appuyez brièvement sur ce bouton pour modifier la luminosité de l'écran. Appuyez longuement sur ce bouton pour changer l'unité de température.
- 3. Bouton du zumbador :** Appuyez brièvement sur ce bouton pour activer ou désactiver le zumbador.
- 4. Bouton de l'écran :** Pour plus de détails sur les fonctions des boutons, veuillez lire les instructions suivantes.

## Instructions d'utilisation

- 1. Allumez ou éteignez l'appareil :** lorsque l'appareil est branché sur une prise électrique, il est alimenté par la prise et s'allume automatiquement. Pour éteindre l'appareil, débranchez-le d'abord de la prise de courant, puis appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'appareil.
- 2. Changer la unité de température :** appuyez longuement sur le bouton de luminosité de l'écran pour changer l'unité de température entre Celsius (°C) et Fahrenheit (°F).
- 3. Modifier la luminosité de l'écran :** appuyez brièvement sur le bouton de luminosité de l'écran pour passer d'une luminosité élevée à une luminosité faible pour éteindre l'écran. lorsque l'appareil est alimenté par la batterie au lithium intégrée, l'écran s'éteint automatiquement après une minute d'inactivité pour économiser de l'énergie.

## ★ REMARQUE : une fois l'écran éteint, l'appareil continuera de fonctionner. Dans ce mode, la lumière verte clignote toutes les 5 secondes pour indiquer que l'appareil fonctionne.

## 4. Désactivez ou activez le zumbador (alarme sonore) :

Si vous appuyez brièvement sur le bouton de l'avertisseur, celui-ci s'éteint et l'appareil ne déclenche pas d'alarme sonore lorsqu'il détecte une petite quantité de gaz combustible ou de monoxyde de carbone. Si vous appuyez longuement sur le bouton de l'avertisseur, l'avertisseur se rallume.

## 5. REMARQUE :

Lorsque l'appareil détecte une grande quantité de gaz combustible ou de monoxyde de carbone dont la concentration est supérieure à 200 ppm, l'avertisseur sonne également. Si l'appareil détecte une grande quantité de gaz combustible ou de monoxyde de carbone dont la concentration est supérieure à 200 ppm, l'avertisseur sonne également. Si l'appareil détecte une grande quantité de gaz combustible ou de monoxyde de carbone dont la concentration est supérieure à 200 ppm, l'avertisseur sonne également.

1. Ce produit contient des piles au lithium intégrées. Tenez-la à l'écart de l'eau, du feu et de la chaleur.

## 2. Ne pas utiliser ce produit dans des environnements chauds avec une température supérieure à 80 °C ou dans des environnements humides avec une humidité de l'air supérieure à 80%RH.

## 3. N'utilisez pas ce produit dans des

  
RILEVATORE COMBINATO DI GAS COMBUSTIBILE  
E MONOSSIDO DI CARBONIO

## MANUALE D'USO



HD11-CG

IT 01



IT 02

Istruzioni per l'uso

## 1. Accendere o spegnere il dispositivo:

Quando il dispositivo è collegato a una presa di corrente, viene alimentato dalla presa e si accende automaticamente.

Per spegnere il dispositivo:

Premere brevemente il pulsante per accendere o spegnere il dispositivo.

## 2. Pulsante di luminosità dello schermo:

Premere brevemente questo pulsante per modificare la luminosità dello schermo.

## 3. Pulsante del ciclino:

Premere brevemente questo pulsante per cambiare l'unità di misura della temperatura.

NOTA: Per maggiori dettagli sulle funzioni dei pulsanti, leggere le seguenti istruzioni.

## 4. Funzioni principali dei pulsanti

## 1. Pulsante di accensione:

Premendo brevemente questo pulsante si avvia l'autotest del dispositivo.

Premere a lungo questo pulsante per accendere o spegnere il dispositivo.

## 2. Pulsante di luminosità dello schermo:

Premere brevemente questo pulsante per modificare la luminosità dello schermo.

## 3. Pulsante del ciclino:

Premere brevemente questo pulsante per cambiare l'unità di misura della temperatura.

NOTA: Per maggiori dettagli sulle funzioni dei pulsanti, leggere le seguenti istruzioni.

## 5. Autotest:

Quando lo schermo è acceso, è possibile premere brevemente il pulsante di accensione per consentire al dispositivo di eseguire un autotest, in modo da sapere se il dispositivo funziona correttamente.

Se i sensori funzionano normalmente, la spia verde lampeggi tre volte. Se il ciclino funziona normalmente, sussurrerà tre volte, altrimenti non suonerà.

AVVERTENZA: prima di mettere in funzione il dispositivo, accertarsi che il ciclino sia acceso. Si consiglia di spegnere temporaneamente il ciclino solo dopo aver sentito un allarme acustico ed essere consapevoli del potenziale pericolo o essere certi che si tratti di un falso allarme.

## 6. Autotest:

Quando lo schermo è acceso, è possibile premere brevemente il pulsante di accensione per consentire al dispositivo di eseguire un autotest, in modo da sapere se il dispositivo funziona correttamente.

Se i sensori funzionano normalmente, la spia verde lampeggi tre volte. Se il ciclino funziona normalmente, sussurrerà tre volte, altrimenti non suonerà.

AVVERTENZA: prima di mettere in funzione il dispositivo, accertarsi che il dispositivo funziona correttamente, si raccomanda di fargli eseguire un autotest ogni settimana.

## 7. Utilizzo del dispositivo portatile:

Quando il dispositivo è collegato a una presa di corrente, può essere alimentato dalla batteria al litio incorporata e si può premere a lungo il pulsante di accensione per accendere o spegnere il dispositivo.

Quando il dispositivo non è collegato a una presa di corrente, può essere alimentato dalla batteria al litio incorporata e si può premere a lungo il pulsante di accensione per accendere o spegnere il dispositivo.

NOTA: Dopo l'accensione, il dispositivo immediatamente a preiscaldare il sensore di gas combustibile e il display viene visualizzato un conto alla rovescia di 60 secondi. Al termine del processo di preiscaldamento, il sensore di gas combustibile funzionerà normalmente.

Inoltre, è possibile rimuovere la spina di alimentazione e installare il cappuccio magnetico per rendere il dispositivo più compatto e portatile.

Come rimuovere la spina di alimentazione e come mostrato nelle immagini del prodotto a pagina 2: Premere il pulsante di blocco e ruotare la spina di alimentazione in senso antiorario per rimuoverla. Quindi posizionare il cappuccio del magnete nella posizione corretta e ruotarlo in senso orario per installarlo.

## 8. Cambiare l'unità di misura della temperatura:

Premere a lungo il pulsante di luminosità dello schermo per cambiare l'unità di misura della temperatura tra Celsius (°C) e Fahrenheit (°F).

## 9. Cambiare la luminosità dello schermo:

Premere brevemente il pulsante di luminosità dello schermo per passare da una luminosità alta a una bassa o per spegnere lo schermo. Quando il dispositivo è alimentato dalla batteria al litio integrata, lo schermo si spegne automaticamente per risparmiare energia dopo un minuto di inattività.

NOTA: Dopo lo spegnimento dello schermo, il dispositivo continua a funzionare. In questa modalità, la spia verde lampeggi ogni 5 secondi per indicare che il dispositivo è in funzione.

## 10. Ricarica della batteria al litio integrata:

Il dispositivo ricarica automaticamente la batteria al litio incorporata quando viene collegato a una presa di corrente.

NOTA: quando il dispositivo è alimentato dalla batteria al litio integrata e la carica residua della batteria è troppo bassa, il dispositivo emette un allarme acustico ogni 5 minuti fino a quando si spegne automaticamente.

## 11. Specifiche tecniche

## Numero di modello: HD11

Gas di combustione: gass naturale, gas di petrolio liquefatto (LPG), metano (CH4), etano (C2H6), propano (C3H8), butano (C4H10), ecc.

Campo di misura del monossido di carbonio: 0-999 ppm (±5%)

Campo di misura della temperatura: -10 °C to 50 °C/14 °F to 122 °F (±3%)

Campo di misurazione dell'umidità dell'aria: 5% a 95% RH (±5%)

Frequenza di rilevamento dei sensori: una volta ogni 2 secondi

Alimentazione: AC 100-240V/50-60Hz o batteria al litio integrata

Tensione e corrente di lavoro: 5V/1A Max

Dimensioni del prodotto: 120 x 65 x 25 mm

Peso del prodotto: 150 g

Cosa c'è dentro: Gedsfati HD11-CG x1; Spina di alimentazione x1; Calotta magnetica x1; manuale d'uso x1

## 12. Garanzia

Offriamo una garanzia di 2 anni contro qualsiasi problema di qualità causato da difetti di fabbricazione o di lavorazione, escluso le batterie usa e getta o i danni causati da incidenti, negligenza, modifica, uso improprio o manipolazione.

In caso di problemi durante l'utilizzo del nostro prodotto, è possibile contattare direttamente il nostro team di assistenza tramite il seguente indirizzo e-mail: gedsfati-service@outlook.com

## 13. Indicazioni per l'uso

## 1. Monossido di carbonio:

Questo prodotto contiene batterie al litio integrate. Tenere lontano da acqua, fuoco e calore.

2. Non utilizzare il prodotto in ambienti caldi con temperatura superiore a 80 °C o in ambienti umidi con umidità dell'aria superiore all'80%RH.

3. Non utilizzare il prodotto in ambienti con troppe polveri. Controllare regolarmente i fori dell'aria del prodotto per verificare che non siano ostruiti dalla polvere.

4. Tenere questo prodotto lontano dai detenuti chimici sintetici, alcool o sostanze contenenti alcool, profumi, polvere, vapori acre, fumo o forte luce solare, perché queste sostanze possono interferire con il normale funzionamento dei sensori e causare falsi allarmi.

5. Non installare il prodotto negli angoli della casa, vicino a mobili di grandi dimensioni o in qualsiasi altro luogo in cui l'aria non possa circolare bene.

6. Per assicurarsi che il prodotto funzioni correttamente, si raccomanda di fargli eseguire regolarmente un autotest.

7. La durata massima di questo prodotto è di circa 5 anni. Al termine della durata di vita del prodotto, non continuare a utilizzarlo perché il sensore non può più funzionare normalmente.

## 14. Garanzia

Offriamo una garanzia di 2 anni contro qualsiasi problema di qualità causato da difetti di fabbricazione o di lavorazione, escluso le batterie usa e getta o i danni causati da incidenti, negligenza, modifica, uso improprio o manipolazione.

In caso di problemi durante l'utilizzo del nostro prodotto, è possibile contattare direttamente il nostro team di assistenza tramite il seguente indirizzo e-mail: gedsfati-service@outlook.com

## 15. Specifiche tecniche

## Numero di modello: HD11

Gas di combustione: gass naturale, gas di petrolio liquefatto (LPG), metano (CH4), etano (C2H6), propano (C3H8), butano (C4H10), ecc.

Campo di misura del monossido di carbonio: 0-999 ppm (±5%)

Campo di misura della temperatura: -10 °C to 50 °C/14 °F to 122 °F (±3%)

Campo di misurazione dell'umidità dell'aria: 5% a 95% RH (±5%)

Frequenza di rilevamento dei sensori: una volta ogni 2 secondi

Alimentazione: AC 100-240V/50-60Hz o batteria al litio integrata

Tensione e corrente di lavoro: 5V/1A Max

Dimensioni del prodotto: 120 x 65 x 25 mm

Peso del prodotto: 150 g

Cosa c'è dentro: Gedsfati HD11-CG x1; Spina di alimentazione x1; Calotta magnetica x1; manuale d'uso x1

## 16. Garanzia

Offriamo una garanzia di 2 anni contro qualsiasi problema di qualità causato da difetti di fabbricazione o di lavorazione, escluso le batterie usa e getta o i danni causati da incidenti, negligenza, modifica, uso improprio o manipolazione.

In caso di problemi durante l'utilizzo del nostro prodotto, è possibile contattare direttamente il nostro team di assistenza tramite il seguente indirizzo e-mail: gedsfati-service@outlook.com

## 17. Specifiche tecniche

## Numero di modello: HD11

Gas di combustione: gass naturale, gass di petrolio liquefatto (LPG), metano (CH4), etano (C2H6), propano (C3H8), butano (C4H10), ecc.

Campo di misura del monossido di carbonio: 0-999 ppm (±5%)

Campo di misura della temperatura: -10 °C to 50 °C/14 °F to 122 °F (±3%)

Campo di misurazione dell'umidità dell'aria: 5% a 95% RH (±5%)

Frequenza di rilevamento dei sensori: una volta ogni 2 secondi

Alimentazione: AC 100-240V/50-60Hz o batteria al litio integrata

Tensione e corrente di lavoro: 5V/1A Max

Dimensioni del prodotto: 120 x 65 x 25 mm

Peso del prodotto: 150 g

Cosa c'è dentro: Gedsfati HD11-CG x1; Spina di alimentazione x1; Calotta magnetica x1; manuale d'uso x1

## 18. Garanzia

Offriamo una garanzia di 2 anni contro qualsiasi problema di qualità causato da difetti di fabbricazione o di lavorazione, escluso le batterie usa e getta o i danni causati da incidenti, negligenza, modifica, uso improprio o manipolazione.

In caso di problemi durante l'utilizzo del nostro prodotto, è possibile contattare direttamente il nostro team di assistenza tramite il seguente indirizzo e-mail: gedsfati-service@outlook.com

## 19. Specifiche tecniche

## Numero di modello: HD11

Gas di combustione: gass naturale, gass di petrolio liquefatto (LPG), metano (CH4), etano (C2H6), propano (C3H8), butano (C4H10), ecc.

Campo di misura del monossido di carbonio: 0-999 ppm (±5%)

Campo di misura della temperatura: -10 °C to 50 °C/14 °F to 122 °F (±3%)

Campo di misurazione dell'umidità dell'aria: 5% a 95% RH (±5%)

Frequenza di rilevamento dei sensori: una volta ogni 2 secondi

Alimentazione: AC 100-240V/50-60Hz o batteria al litio integrata

Tensione e corrente di lavoro: 5V/1A Max

Dimensioni del prodotto: 120 x 65 x 25 mm

Peso del prodotto: 150 g

Cosa c'è dentro: Gedsfati HD11-CG x1; Spina di alimentazione x1; Calotta magnetica x1; manuale d'uso x1

## 20. Garanzia

Offriamo una garanzia di 2 anni contro qualsiasi problema di qualità causato da difetti di fabbricazione o di lavorazione, escluso le batterie usa e getta o i danni causati da incidenti, negligenza, modifica, uso improprio o manipolazione.

In caso di problemi durante l'utilizzo del nostro prodotto, è possibile contattare direttamente il nostro team di assistenza tramite il seguente indirizzo e-mail: gedsfati-service@outlook.com

## 21. Specifiche tecniche

## Numero di modello: HD11

Gas di combustione: gass naturale, gass di petrolio liquefatto (LPG), metano (CH4), etano (C2H6), propano (C3H8), butano (C4H10), ecc.

Campo di misura del monossido di carbonio: 0-999 ppm (±5%)

Campo di misura della temperatura: -10 °C to 50 °C/14 °F to 122 °F (±3%)

Campo di misurazione dell'umidità dell'aria: 5% a 95% RH (±5%)

Frequenza di rilevamento dei sensori: una volta ogni 2 secondi

Alimentazione: AC 100-240V/50-60Hz o batteria al litio integrata

Tensione e corrente di lavoro: 5V/1A Max