

VILPE® Desktop CO₂ Monitor

för mätning av koldioxidkonsentrationen i inomluft



VILPE® Desktop CO₂ Monitor är en smart, kompakt och lättanvänd bordsenhet för att mäta koldioxidkonsentrationen i inomluft. Instrumentet kan även mäta temperaturen. Instrumentet har tagits fram för detektering av CO₂ i omgivande luft och därigenom kontrollera luftkvaliteten inomhus. VILPE® Desktop CO₂ Monitor lämpar sig för användning i kontorsutrymmen, skolor, konferenslokaler, hem och andra platser där inneklimatet är viktigt för människors komfort och hälsa.

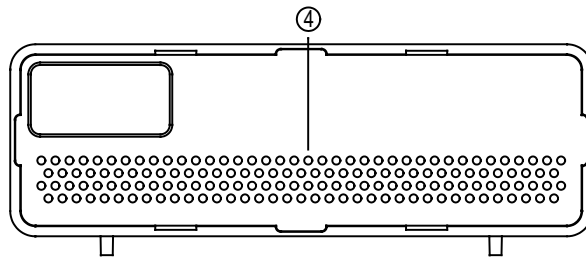
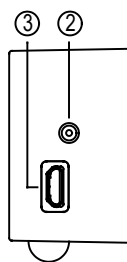
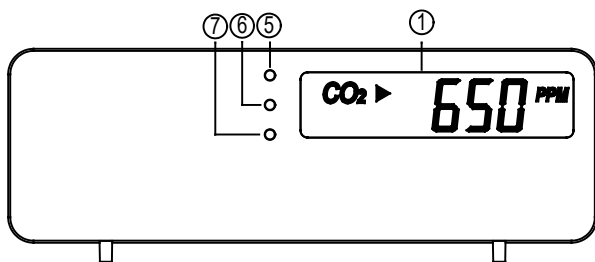
Funktioner:

- Tre olikfärgade lysdioder anger luftkvaliteten i omgivningen
- NDIR-dubbelstråleteknik ger bättre stabilitet vid långvarigt användande
- Kompakt bordsmonitor för CO₂ -mätning. Möjligt att spara värden med en dator.

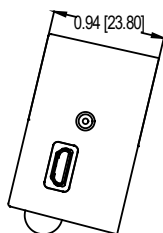
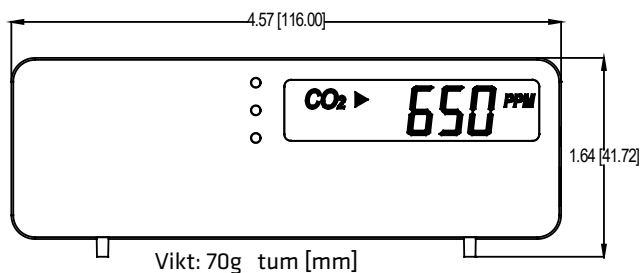
Produktöversikt

1. LCD-skärm
2. Anslutning av kalibreringsgas
3. Strömingång/USB-port (Micro USB-kontakt)

4. Ventilationsöppningar
5. Röd lysdiod (>1200 ppm)
6. Gul lysdiod (800-1200 ppm)
7. Grön lysdiod (<800 ppm)



Mått



> 1200 ppm

Huvudvärk, trötthet, försvagad koncentrationsförmåga, ökad hjärtfrekvens och känsla av illamående



800 - 1200 ppm

Känsla av trötthet och kvav luft



< 800 ppm

Användning

VILPE® Desktop CO₂ Monitor börjar fungera när strömmen är inkopplad. Uppvärmningstiden är cirka 60 sekunder när strömmen kopplas in. Visningstiden för koldioxiden och temperaturen: 15 sekunder, 5 sekunder.

Uppkoppling mot PC-dator med datalogger:
Koppla VILPE® CO₂ bordmonitor till en dator.

Detaljerad bruksanvisning, programvara och instruktioner för installation av det på vilpe.com/co2

Förpackning

Innehåll:
- VILPE® Desktop CO₂ Monitor
- USB-kabel
- Instruktioner för installation och användning

Mått på pappkartongen: 145 x 99 x 36 mm.



Produktnummer

NAMN

VILPE® Desktop CO₂ Monitor

PRODUKTNUMMER

735035