

1. Welke CO₂-meter kan ik bestellen via de groepsaankoop?

Het betreft de SA 1200P CO₂-meter met volgende eigenschappen:

- De gekleurde LED's geven een duidelijke indicatie voor de mate waarin een lokaal wordt geventileerd (groen <900 ppm, oranje 900-1500 pp en rood > 1500 ppm).
- Op het display wordt naast de actuele CO₂-concentratie ook de temperatuur en relatieve vochtigheid weergegeven.
- Het toestel houdt de gemeten CO₂-concentratie, temperatuur en relatieve vochtigheid gedurende een week.
- Het toestel visualiseert de CO₂-concentratie in een grafiek op het display (per uur/dag/week). Ook de minimum en maximum CO₂-concentratie gedurende de week wordt weergegeven op het display.
- De CO₂-meter voldoet aan de technische vereisten zoals beschreven door [het Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid](#) met betrekking tot sensor, zelfkalibratie, meetbereik en meetfout.
- Meer info in de [technische fiche van het toestel](#).

In de groepsaankoop wordt de CO₂-meter geleverd samen met de adapter. Zo is het toestel onmiddellijk klaar voor gebruik.

2. Wat is de kostprijs van de CO₂-meter in de groepsaankoop?

De prijs van de SA1200P CO₂-meter in de groepsaankoop bedraagt €121 (incl BTW) inclusief verzendingskosten en bijhorende adapter.

3. Hoeveel toestellen kan ik bestellen?

Lokale besturen kunnen maximaal 10 toestellen bestellen. Onderwijsinstellingen en zorg- en welzijnsorganisaties kunnen maximaal 5 toestellen bestellen per juridische entiteit. Snel intekenen is de boodschap. De volgorde van intekenen geldt als basis voor de toekenning van de CO₂-meters.

4. Ik wil graag meer toestellen bestellen dan dit maximaal aantal. Kan dit?

In het bestelformulier kan je dit aangeven. Afhankelijk van de vraag in de regio, bekijken we of we tegemoet kunnen komen aan dit extra aantal.

5. Komt er nadien nog een groepsaankoop van CO₂-meters?

Het betreft een éénmalige groepsaankoop.

6. Wanneer worden de CO₂-meters die ik besteld heb geleverd?

De CO₂-meters worden geleverd 3 tot maximaal 4 weken nadat je het bestelformulier invulde.

7. Hoe gebeurt de facturatie?

Facturatie gebeurt rechtstreeks vanuit de leverancier Laagom Technologies aan de besteller. De factuur wordt bij de levering toegevoegd. De betaaltermijn bedraagt 30 dagen na factuurdatum.

8. Voldoet de CO₂-meter aan het advies van het Agentschap Zorg en Gezondheid over CO₂-meters?

De CO₂-meter voldoet aan de technische vereisten voor sensor, kalibratie, meetfout en meetbereik zoals opgenomen in [het advies van het Agentschap Zorg & Gezondheid](#).

9. Is er ook een handleiding van het toestel beschikbaar?

Bij het toestel zit een handleiding. Ben je die kwijt? Dan kan je [hier de digitale versie van de handleiding](#) vinden.

10. Kan ik continu de CO₂-concentratie aflezen op het display?

Ja. Op het display kan je continu de CO₂-concentratie, de temperatuur en de relatieve vochtigheid aflezen.

11. Wat betekenen de lichtjes en de smiley's op het display?



= groen licht = een CO₂-concentratie van 400 tot 899 ppm = voldoende ventilatie



= oranje licht = een CO₂-concentratie van 900 tot 1499 ppm = matige ventilatie



= rood licht = een CO₂-concentratie >1500 ppm = onvoldoende ventilatie

12. Kan ik het alarm uitschakelen?

Een geluidsignaal kan storend kan zijn voor de gebruikers van het lokaal, daarom raden we aan om het geluidsignaal uit te schakelen. Dit kan eenvoudig via het menu. Zie pagina 8 van [de handleiding](#).

13. Wat kan ik aflezen op de grafiek op het display?

Je kan het verloop van de CO₂-concentratie, de temperatuur of de relatieve vochtigheid aflezen op de grafiek. Je kan ook kiezen voor 'Cyclus' dan schakelt het toestel automatisch tussen CO₂, temperatuur en relatieve vochtigheid.

Voor de grafiek kan je verschillende zoomniveaus kiezen: per minuut, per uur, per dag of per week. Zie pagina 5 van [de handleiding](#).

14. Wat betekent MAX en MIN op het display?

In de rechterbovenhoek van het display staan MAX en MIN. Afhankelijk van het zoomniveau dat je voor de grafiek gekozen hebt, geven de MAX en MIN de maximum- en minimumwaarden weer op de grafiek van de geselecteerde parameter (CO₂, RH en TEMP).

15. Moet ik de CO₂-meter kalibreren?

Neen. Je moet het toestel niet kalibreren. De SA1200P CO₂-meter heeft een sensor met zelfkalibrerende functie. Dit betekent dat het toestel gebruik maakt van verse buitenlucht of lucht die daarmee vergelijkbaar is (zoals het geval is in een leeg lokaal). Dit betekent wel dat je de CO₂-meter gedurende minimaal 4 uur per 24 uur in een ruimte met lage CO₂-waarden moet laten opstaan (vb. een leeg lokaal 's avonds of 's nachts).

16. Is er garantie op de CO₂-meter?

Er is twee jaar garantie op het toestel.

17. Wat doe ik concreet als ik van de garantie gebruik wil maken?

Als er een defect is binnen de termijn van 2 jaar na factuurdatum, neem je contact op met Laagom Technologies via info@laagomtech.com. Het is belangrijk om in je mail te vermelden dat het om de groepsaankoop van Logo Midden-West-Vlaanderen vzw gaat. U verwijst hierbij naar de garantie van 2 jaar.

Heb je het antwoord op je vraag niet gevonden? Contacteer ons.

Stefanie Vanhoutte

stefanie@logomiddenwvl.be

051/23.17.41

