

*Sense GO, der ideale Stand-alone-Monitor für die Überwachung der Raumluftqualität, der dafür sorgt, dass wir uns in jedem Raum unbesorgt aufhalten können!*

- Sense GO misst die Raumluftqualität basierend auf 3 Sensoren.
- Das intuitive Display verfügt über 3 Anzeigeeoptionen, die vom Benutzer mit Hilfe der Touchscreen-Tasten leicht einstellbar sind.
- Die Qualität der CO<sub>2</sub>-Werte wird außerdem im Statusbalken mit Hilfe einer Ampelfunktion angezeigt [Grün = gut, Orange = mäßig, Rot = schlecht].



## ANWENDUNGSBEREICH

- Abrufen von Informationen von Ihrem Stand-alone-Monitor für Raumluftqualität in 1) Haus, 2) Büros, 3) Schulen und 4) diversen öffentlichen Gebäuden.
- Dank der aufladbaren Lithiumbatterie kann der Sense GO jederzeit und in jeder Situation genutzt werden.
- Das Montagezubehör sorgt dafür, dass der Sense GO nicht nur aufgestellt, sondern auch an der Wand befestigt werden kann.
- Idealerweise hängt der Monitor in einer Höhe von 1,50-1,70 m, um direkten Kontakt zu vermeiden.

## EIGENSCHAFTEN

- Erkennungssensoren: CO<sub>2</sub>, Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit
- Echtzeitüberwachung über intuitives Display
- Plug-and-play-Gerät mit Stand-alone-Funktionsweise
- Das kompakte Design und die eingebaute Batterie sorgen dafür, dass der Sense GO die Raumluftqualität an jeder beliebigen Stelle messen kann.
- Die Verlaufsprotokolle werden grafisch in der zugehörigen App dargestellt.
- Präferenzeinstellungen wie Grenzwerte, Datum und Uhrzeit sind über die Tasten am Monitor einstellbar.
- Nachtmodus, in dem das Gerät in den eingestellten Zeiträumen nicht stört.
- Optionaler Warnton bei Statusänderung von mäßiger zu schlechter Luftqualität.

## ARTIKELCODE

Artikelcode	Bezeichnung	Hauptinhalt
66000027	Sense GO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor</li> <li>• Micro-USB-Kabel und Adapter</li> </ul>

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

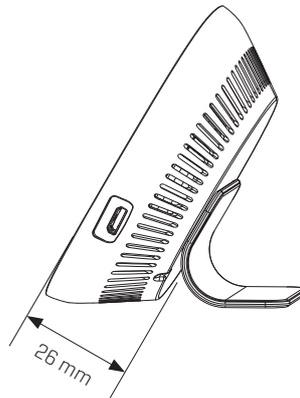
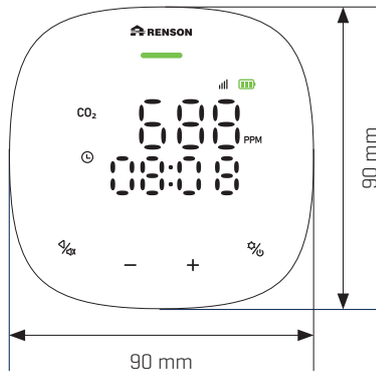
Sensoren	
CO <sub>2</sub>	Nichtdispersiver Infrarotsensor [NDIR] Messfrequenz: alle 5 Sekunden Messbereich von 400 ~ 5000 ppm Genauigkeit: ± [50 ppm + 5 % des gemessenen Werts] (im Bereich: 0°C ~ 50°C, 50 ± 10 % RH) Lebensdauer: max. 10 Jahre
Temperatur	Messfrequenz: alle 5 Sekunden Messbereich: -10 °C ~ +40 °C Genauigkeit: ± 0,5 °C (im Bereich: -10 °C ~ +50 °C)
Relative Luftfeuchtigkeit	Messfrequenz: alle 5 Sekunden Messbereich: ≤ 95 % RH [keine Kondensation] Genauigkeit: ± 5 % (im Bereich: 0 ~ 95 %)
Kalibrierung	Automatische Kalibrierung per ABC-Algorithmus

Batterie	
Anschlussspannung	AC-Adapter Eingang AC 100 ~ 240 V Ausgang: DC 5 V/1 A Micro-USB
Typ der aufladbaren Batterie	3,7 V Lithium, 1000 mAh
Laufzeit	Max. 6 Stunden
Sicherheit	Inklusive Lade- und Überhitzungsschutz, die für die Sicherheit dieses Monitors sorgen.

Systemanforderungen	
Zubehör	WLAN-Verbindung Smartphone oder Tablet Kostenloses Sense-GO-Konto
Verbindungsspezifikationen	WLAN (802.11 b/g/n @ 2,4 GHz)
WLAN-Sicherung	WPA, WPA/WPA2, WPA2 <i>Nicht kompatibel mit WPA2 Enterprise</i>

Geräteinformationen	
<b>Abmessungen:</b> - Monitor - Verpackung	90 x 90 x 26 mm 102 x 102 x 90 mm
<b>Gewicht:</b> - Monitor + Verpackung	279 g
<b>Montagezubehör:</b> - Stehend - Wandmontage	30° Neigungswinkel für gute Lesbarkeit des Displays Einfache Montage dank mitgelieferter Schrauben, Dübel und Positionsmarkierungen

**TECHNISCHE ZEICHNUNG**



**WEITERE EIGENSCHAFTEN**

<p><b>App</b></p>	<p>Kostenloser Download im App Store [Apple] und Play Store [Android] Keine Abonnementkosten</p> <p><a href="https://my-lia.eu/apps/rensonsensego">https://my-lia.eu/apps/rensonsensego</a></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   <div style="text-align: center;">     </div> </div>
<p><b>EU-Konformitätserklärung</b></p>	<p>✓</p>
<p><b>Datenschutzerklärung</b></p>	<p><a href="#">Privacy Statement Renson Sense Go</a></p>