

AURIOL®



CO₂ MONITOR

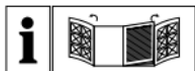
DE AT CH

CO₂ MONITOR

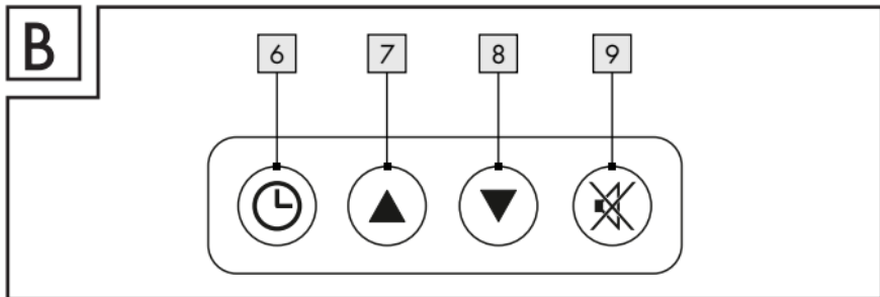
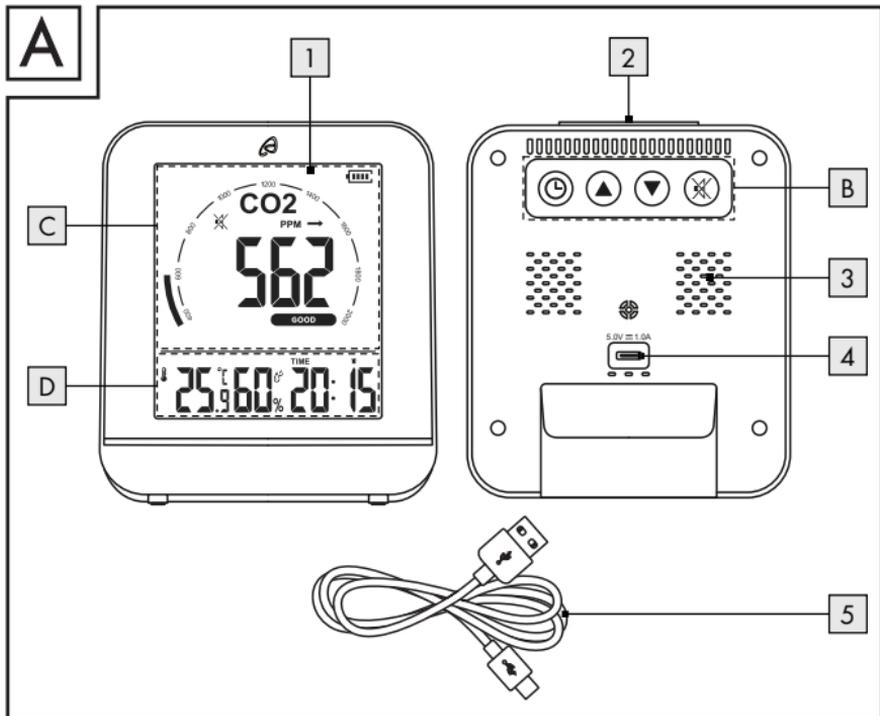
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

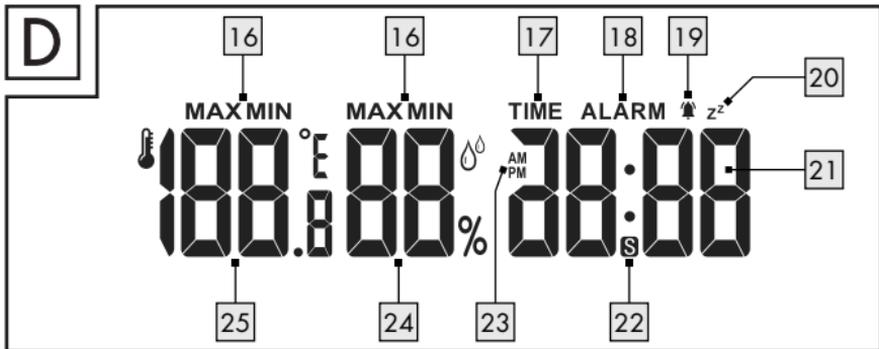
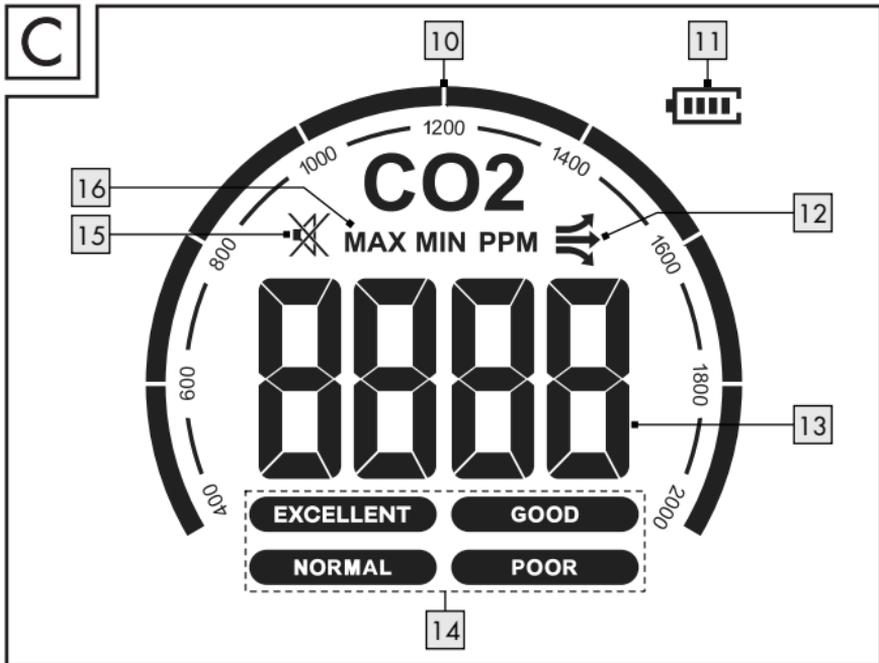
IAN 449581_2304

DE



DE **AT** **CH** Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.





Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	7
Einleitung	Seite	8
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	8
Lieferumfang.....	Seite	9
Teilebeschreibung.....	Seite	9
Technische Daten.....	Seite	11
Sicherheit	Seite	11
Erklärung der Signalwörter.....	Seite	11
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	Seite	12
Sicherheitshinweise für Batterien.....	Seite	13
Aufstellung	Seite	14
Inbetriebnahme	Seite	14
Ein-/ausschalten.....	Seite	15
Aufladen.....	Seite	15
Bedienung und Betrieb	Seite	16
CO ₂ -Kalibrierung.....	Seite	16
Grundeinstellungen.....	Seite	16
Display ein-/um und ausschalten.....	Seite	17
MAX/MIN Werte.....	Seite	17
Anzeige des Ladezustands.....	Seite	18
Anzeige der CO ₂ -Messwerte.....	Seite	18
CO ₂ -Alarm.....	Seite	19
Weckfunktionen einrichten.....	Seite	19
Weckfunktion aktivieren/deaktivieren.....	Seite	20
Weckfunktion schlummern / ausschalten.....	Seite	20
Wartung und Reinigung	Seite	21
Störungsbehebung	Seite	21
Lagerung	Seite	21
Batterie entnehmen	Seite	22

Entsorgung	Seite 22
Garantie und Service	Seite 27
Garantie.....	Seite 27
Serviceadresse.....	Seite 28
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung.....	Seite 29

<h2>Legende der verwendeten Piktogramme</h2>			
	<p>Lesen Sie die Bedienungsanleitung!</p>		<p>Schutzhandschuhe tragen!</p>
	<p>Schutzklasse III - Schutz vor elektrischem Schlag (gefährliche Körperströme) durch Schutzkleinspannung (< 60 V DC)</p>		<p>Mit der CE-Kennzeichnung erklärt die digi-tech gmbh die Konformität mit den zutreffenden EU-Richtlinien.</p>
	<p>Warn- und Sicherheitshinweise beachten!</p>		<p>Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!</p>
	<p>Papier</p>		<p>Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.</p>
	<p>Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!</p>		

● **Einleitung**



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige

Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der

Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche.

Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bei diesem Dokument handelt es sich um die vollständige Bedienungsanleitung. Durch das Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können durch die Eingabe der Artikelnummer IAN 449581_2304 diese Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

● **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses Produkt ist für die Erfassung und der Anzeige von Umweltparametern im Innenbereich sowie der Anzeige von Uhrzeit und Datum bestimmt. Dies ist ein Produkt der Informationstechnik.

Das Produkt ist nur für den Betrieb im Innenbereich bestimmt.

Das Produkt ist nur für den privaten Gebrauch und nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Hinweise zu Warenzeichen

- Die Warenzeichen und die Markennamen AURIOL und LIV & BO sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.

- 1 CO₂-Monitor
- 1 USB-Anschlusskabel (USB-C auf USB-A)
- 1 Kurzanleitung

● Teilebeschreibung

CO₂ Monitor A

- | | |
|---|--|
| 1 Display | 3 Lüftungsschlitze |
| C CO ₂ -Werte | 4 Buchse (USB-C) |
| D Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Zeit und Datum | 5 USB-Anschlusskabel (USB-C auf USB-A) |
| 2 LIGHT / POWER / SNOOZE Taste | |

Bedienfeld B

- | | |
|--|---|
| 6 Zeit-Taste | 8 Pfeil runter Taste |
| 7 Pfeil hoch Taste | 9 Signalton ein/aus-Taste |

Legende der Display-Symbole



Wird angezeigt, wenn der akustische CO₂-Alarm aktiviert ist.

Legende der Display-Symbole

	Wird angezeigt, wenn der akustische CO ₂ -Alarm deaktiviert ist.
	Gibt Auskunft zur aktuellen CO ₂ -Situation
PPM 	Zeigt den Trend für den CO ₂ -Wert an Pfeil runter: Wert sinkt Pfeil nach rechts: Wert bleibt konstant Pfeil nach oben: Wert steigt
AM PM	Wird angezeigt, wenn die Uhrzeit im 12h Format eingestellt ist
	Wird angezeigt, wenn die Sommerzeit eingestellt ist
	Zeigt den Ladezustand an
Z^Z	Wird angezeigt, wenn die Schlummerfunktion aktiviert ist
	Zeigt die aktuell aktivierte Weckfunktion an
MAX MIN	Wird angezeigt, wenn der MAX- oder MIN Wert abgerufen wird

● Technische Daten

Messbereich des CO ₂ -Gehalts	400 bis 5000 ppm
Messbereich der Temperatur:	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
Messbereich der Luftfeuchtigkeit:	20 % bis 95 %
Batterie:	Lithium-Polymer, 850 mAh, wiederaufladbar
Eingang:	5,0 V  1,0 A
Schutzklasse:	3 
Anschlusskabel:	USB (USB-C auf USB-A), ca. 1,5 m
Maße:	ca. 107 x 126 x 40 mm
Gewicht:	ca. 187 g

● Sicherheit



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

● Erklärung der Signalwörter

Die folgenden Signalwörter werden in dieser Anleitung verwendet:

 **WARNING!** Dieses Symbol mit dem Signalwort „WARNUNG“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

⚠ VORSICHT! Dieses Symbol mit dem Signalwort „VORSICHT“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem geringen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, geringe oder mäßige Verletzungen zur Folge haben kann.

ACHTUNG: Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Hinweis: Dieses Signalwort zeigt nützliche Informationen an.

● Allgemeine Sicherheitshinweise

■ **⚠ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial.

Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Setzen Sie das Produkt keiner Feuchtigkeit und keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.
- **⚠ WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**



Üben Sie keinen Druck auf das Display aus und halten Sie spitze Gegenstände vom Display fern. Tragen Sie bei gebrochenem Display Handschuhe beim Einsammeln der einzelnen Teile.

- Wischen Sie bei Hautkontakt mit Displayflüssigkeit diese mit einem sauberen Tuch ab und spülen Sie die Haut mit reichlich Wasser nach. Kontaktieren Sie gegebenenfalls einen Arzt.
- Spülen Sie bei Augenkontakt mit Displayflüssigkeit das Auge mit reichlich Wasser aus. Kontaktieren Sie sofort einen Arzt.
- Beim Verschlucken von Displayflüssigkeit spülen Sie die Mundhöhle mit Wasser und trinken anschließend reichlich Wasser. Kontaktieren Sie sofort einen Arzt.

● Sicherheitshinweise für Batterien

- **⚠️ WARNUNG! LEBENSGEFAHR!**
Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
- Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

-  **⚠ VORSICHT! Verletzungsgefahr!**
Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien / Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.

ACHTUNG: Risiko der Beschädigung des Produkts

- Schließen Sie das Anschlusskabel nur an, wenn die Spannung der Spannungsquelle mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Das Produkt darf nur mit Schutzkleinspannung versorgt werden (entsprechend der Kennzeichnung der Klasse III auf dem Produkt).
- Decken Sie das Produkt, insbesondere während des Ladevorganges, nicht ab.

● Aufstellung

- Stellen Sie das Produkt auf eine ebene Fläche.

● Inbetriebnahme

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt. Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch sämtliche Schutzfolien.

Hinweis: Achten Sie auf ausreichende Belüftung des Produkts und halten Sie die Lüftungsschlitze **[3]** frei.

● Ein-/ausschalten

Drücken und halten Sie die LIGHT / POWER / SNOOZE Taste **[2]** für ca. 3 Sekunden, um das Produkt ein- und auszuschalten.

*Nach dem Einschalten ertönt ein einmaliger Signalton und das Display **[1]** leuchtet auf.*

*Die Zeitanzeige **[21]** zeigt 0:00 an.*

*Temperatur **[25]** und Luftfeuchtigkeit **[24]** werden angezeigt.*

*Die Messwertanzeige **[13]** zählt im Countdown von 180 auf 0 herunter. Anschließend werden die CO₂-Messwerte angezeigt.*

● Aufladen

ACHTUNG: Führen Sie den Ladevorgang nur in einem Temperaturbereich von +5 °C bis +45 °C durch.

Hinweis: Achten Sie auf die Mindestanforderungen an das USB-Ladegerät (siehe Kapitel „Technische Daten“). Ein USB-Anschluss eines Computers mit USB 2.0 Standard ist nicht zulässig.

- Verbinden Sie das USB-Anschlusskabel (USB-C auf USB-A) **[5]** mit dem USB-Anschluss eines USB-Ladegerätes.

- Verbinden Sie das USB-Anschlusskabel (USB-C auf USB-A) [5] mit der Buchse (USB-C) [4] des Produktes.

Der Ladevorgang beginnt und die Balken der Ladezustandsanzeige [11] blinken wiederholend in zunehmender Reihenfolge.

Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die Ladezustandsanzeige konstant angezeigt wird.

- Ziehen Sie das USB-Anschlusskabel (USB-C auf USB-A) [5] aus der Buchse (USB-C) [4] und der USB-Stromquelle.

● Bedienung und Betrieb

● CO₂-Kalibrierung

Der CO₂-Sensor muss einmal in einer 400 ppm-Umgebung (Frischlufft) kalibriert werden, wenn er zum ersten Mal eingeschaltet oder nach dem Herunterfahren neu gestartet wird.

- Stellen Sie das Produkt in einer Frischluftumgebung (z. B. am geöffneten Fenster) auf.
- Drücken und halten Sie gleichzeitig die Tasten Pfeil hoch [7] und Pfeil runter [8] für ca. zwei Sekunden.

*Im Bereich der Messwertanzeige [13] blinkt **CAL**.*

Die Kalibrierung dauert ca. 20 Minuten. Anschließend wird wieder der CO₂-Messwert angezeigt.

● Grundeinstellungen

Folgende Menüpunkte können Sie manuell und in folgender Reihenfolge einstellen: Stunde, Minute, Zeitformat, Temperatureinheit, Jahr, Monat, Tag, Sommerzeit.

- Drücken und halten Sie die Zeit-Taste **[6]** für ca. drei Sekunden.
*Der Stundenwert der Zeitanzeige **[21]** blinkt.*
- Stellen Sie durch Drücken der Pfeil hoch **[7]** Pfeil runter Taste **[8]** den gewünschten Wert des Menüpunkts ein.
- Drücken Sie die Zeit-Taste **[6]**.
Sie gelangen zum darauffolgenden Menüpunkt.
- Gehen Sie für die Einstellungen aller darauffolgenden Menüpunkte vor, wie bereits beschrieben.
Nach dem Menüpunkt zur Einstellung der Sommerzeit gelangen Sie automatisch zurück in die Normalanzeige: Die Zeitanzeige **[21]** zeigt die eingestellte Uhrzeit und ggf. das Sommerzeit-Symbol **[22]** an.
Wenn Sie während der Grundeinstellung ca. 20 Sekunden keine Eingabe tätigen, wechselt die Zeitanzeige **[21]** automatisch zurück in die Normalanzeige.

● Display ein-/um und ausschalten

- Drücken Sie die LIGHT / POWER / SNOOZE Taste **[2]**.
*Das Display **[1]** ist dauerhaft eingeschaltet und leuchtet mit geringer Helligkeit.*
Drücken Sie die LIGHT / POWER / SNOOZE Taste erneut, um mit jedem weiteren Druck zwischen mittlerer und maximaler Helligkeit umzuschalten und das Display **[1]** auszuschalten.

● MAX/MIN Werte

Die maximalen und minimalen CO₂, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte werden ab der ersten Inbetriebnahme gespeichert.

Bedienung und Betrieb

- Drücken Sie kurz die Pfeil hoch Taste **[7]**.

*Die höchsten gemessenen Werte und der Schriftzug "MAX" **[16]** werden in den Anzeigebereichen für CO₂ **[13]**, Temperatur **[25]** und Luftfeuchtigkeit **[24]** angezeigt.*

- Drücken Sie kurz die Pfeil hoch Taste **[7]** erneut, solange der "MAX" Schriftzug angezeigt wird.

*Die niedrigsten gemessenen Werte und der Schriftzug "MIN" **[16]** werden in den Anzeigebereichen für CO₂ **[13]**, Temperatur **[25]** und Luftfeuchtigkeit **[24]** angezeigt.*

- Drücken und halten Sie die Pfeil hoch Taste **[7]**, um die gespeicherten Werte zurückzusetzen.

● Anzeige des Ladezustands

Die Ladezustandsanzeige **[11]** zeigt den aktuellen Ladezustand wie folgt an:

Anzeige	Ladezustand
4 Balken	Voll
3-2 Balken	Mittel
1-0 Balken	Schwach

Laden Sie den Akku auf, wenn der Ladezustand schwach ist.

● Anzeige der CO₂-Messwerte

Die Messwertanzeige **[13]** zeigt Ihnen den aktuellen CO₂-Messwert an.

Die Ringanzeige **[10]** stellt Ihnen den aktuellen CO₂-Messwert zusätzlich grafisch dar.

Über die Statusanzeige **[14]** werden Sie zusätzlich über den Status des CO₂-Messwertes informiert.

Statusanzeige

EXCELLENT

GOOD

NORMAL

POOR

CO₂-Situation

Exzellent

Gut

Normal

Schlecht

CO₂-Trend

Die Trendanzeige **12** zeigt Ihnen die Tendenz (steigend, gleichbleibend und sinkend) des CO₂-Messwerts an.

- **CO₂-Alarm**

Der CO₂-Alarm warnt Sie, sobald der CO₂-Messwert einen Wert von 1000 ppm überschreitet.

Es ertönt ein Signalton und der Schriftzug **CO2** blinkt.

- Aktivieren und deaktivieren Sie den Signalton durch Drücken der Signalton ein/aus-Taste **9**.

Der Status des Signaltons wird dauerhaft in der Signaltonstatus-Anzeige **15** angezeigt.

Sobald der Messwert den Wert von 1000 ppm unterschreitet, wird der CO₂-Alarm automatisch beendet.

- **Weckfunktionen einrichten**

- Drücken Sie die Zeit-Taste **6**, um auf die ALARM-Anzeige umzuschalten.

*Das Symbol ALARM **18** wird angezeigt und die Zeitanzeige **21** zeigt eingestellte Weckzeit an.*

Bedienung und Betrieb

- Drücken und halten Sie die Zeit-Taste **[6]** für ca. 3 Sekunden.
Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die Tasten Pfeil hoch **[7]** oder Pfeil runter **[8]**, um die gewünschte Stunde einzustellen.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Zeit-Taste **[6]**.
- Drücken Sie die Tasten Pfeil hoch **[7]** und Pfeil runter **[8]**, um die gewünschte Minute einzustellen.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Zeit-Taste **[6]**.

Die Uhrzeit für die Weckfunktion wurde konfiguriert.

Hinweis: Die Weckfunktion ist erst dann aktiv, wenn Sie manuell aktiviert wurde (siehe Kapitel „Weckfunktionen aktivieren/deaktivieren“).

● Weckfunktion aktivieren/deaktivieren

Ob die Weckfunktion aktiviert oder deaktiviert ist erkennen Sie anhand des Glockensymbols **[19]**.

- Drücken Sie die Zeit-Taste **[6]**, um auf die ALARM-Anzeige umzuschalten.
*Das Symbol ALARM **[18]** wird angezeigt und die Zeitanzeige **[21]** zeigt die eingestellte Weckzeit an.*
- Drücken Sie die Pfeil hoch **[7]** oder Pfeil runter Taste **[8]**, um die Weckfunktion zu aktivieren/deaktivieren.

● Weckfunktion schlummern / ausschalten

Zur eingestellten Zeit erklingt der Alarmton der Weckfunktion.

- Drücken Sie kurz die LIGHT / POWER / SNOOZE Taste **[2]**, um die Schlummerfunktion zu aktivieren.

*Das Schlummersymbol **[20]** beginnt zu blinken und der Alarmton ertönt in 5 Minuten erneut.*

- Drücken Sie die eine beliebige Taste des Bedienfeldes.
Die Weckfunktion wird beendet.

● Wartung und Reinigung

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Störungsbehebung

Das Produkt enthält empfindliche elektronische Bauteile. Durch Funkübertragungsgeräte in unmittelbarer Nähe kann die Funktion gestört werden. Entfernen Sie solche Geräte aus der Umgebung des Produkts, wenn das Display Störungen anzeigt.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, prüfen Sie den Ladezustand der wiederaufladbaren Batterie und laden Sie das Produkt ggf. auf.

● Lagerung

ACHTUNG: Beschädigungsgefahr!

- Platzieren Sie das Produkt so, dass es nicht ins Wasser fallen kann.
- Bewahren Sie das Produkt an einem sauberen, trockenen, frostfreien und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

Lagerung / Batterie entnehmen / Entsorgung

- Reinigen Sie das Produkt gründlich (siehe Kapitel „Reinigung“).
- Verpacken Sie das Produkt nach Möglichkeit in der Originalverpackung.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und frostfreien Ort ($\geq +5\text{ °C}$) ohne direkter Sonneneinstrahlung.

● Batterie entnehmen

Vor der Entsorgung muss die Batterie aus dem Produkt entnommen werden.

Hinweis: Führen Sie diese Handlungsschritte ausschließlich im Zuge einer Entsorgung vor, da durch das Öffnen des Produkts jegliche Garantieansprüche erlöschen.

- Drehen Sie die Schrauben auf der Rückseite des Produkts mit Hilfe eines Kreuzschraubendrehers gegen den Uhrzeigersinn heraus.
- Entfernen Sie den rückseitigen Gehäusedeckel von dem Productt.
- Ziehen Sie die Steckverbindung der Batterie heraus und entnehmen Sie sie.
- Entsorgen Sie die Batterie (siehe Kapitel „Entsorgung“).

● Entsorgung



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produktes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe; 20-22: Papier und Pappe; 80-98: Verbund-

stoffe.

Die folgende Erklärung gilt nur für Deutschland:

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Bitte geben Sie das Altgerät in Ihrer LIDL-Filiale zurück.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertrieber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Entsorgung

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung.

Entnehmen Sie die Batterie zerstörungsfrei vor der Entsorgung und entsorgen Sie diese getrennt (siehe Entsorgung der Batterien).

Die folgende Erklärung gilt für alle Länder, ausgenommen Deutschland:



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertriebern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Diese kostenlose Rücknahmepflicht gilt sowohl bei Kauf im Geschäft als auch bei einer Lieferung an die Wohnadresse. Erfüllungsort der Rücknahmepflicht ist gleich dem Erfüllungsort der Lieferung. Transportkosten dürfen für die zurückgenommenen Geräte nicht verrechnet werden.

Generell haben Vertrieber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertrieber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertrieber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertriebers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neuge-

räts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.



WARNUNG! Explosionsgefahr!

Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li = Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben.

Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben! Verwenden Sie, wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.



WARNUNG! Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EU und deren Änderungen recycelt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet,

alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe wie: Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.
Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

● **Garantie und Service**

● **Garantie**

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produktes ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Produkt und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist. Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (wie z. B. Batterien). Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 449581_2304) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgende Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die untenstehende Service-Anschrift übersenden.

● Serviceadresse

Inter-Quartz GmbH
Valterweg 27A
65817 Eppstein-Bremthal
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0)6198 571825
E-Mail: support@inter-quartz.de



DE 00800 5515 6616

IAN 449581_2304

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 449581_2304) als Nachweis für den Kauf bereit.



Herstellungsjahr: 2023



Lieferant

Bitte beachten Sie , dass Anschrift auf der Rückseite dieser Anleitung keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst die oben benannte Service-stelle.

• Vereinfachte EU-Konformitätserklärung C E

Hiermit erklärt digi-tech gmbh, dass das Produkt „CO₂Monitor 4-LD6493-1 | 4-LD6493-2“ der Richtlinie RoHS 2011/65/EU und der Richtlinie EMV 2014/30/EU entspricht.

Ihre Bedienungsanleitung und Konformitätserklärung können Sie hier herunterladen:

www.digi-tech-gmbh.com/downloads

Dann klicken Sie auf die Lupe und geben Sie die Artikelnummer

4-LD6493-1 | 4-LD6493-2 ein.

digi-tech gmbh

Valterweg 27A
65817 Eppstein-
Bremthal
DEUTSCHLAND



Stand der Informationen: 08/2023
Ident.-No.:
4-LD6493-1 | 4-LD6493-2
082023-1



IAN 449581_2304

1

