

\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ð

Measure up





# **Mikro-Manometer**

Sie haben ein Mikro-Manometer CA 1550 erworben und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Für die Erlangung eines optimalen Betriebsverhaltens bitten wir Sie,

- diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und
- die Benutzungshinweise genau **zu beachten**.

Â	ACHTUNG, GEFAHR! Sobald dieses Gefahrenzeichen irgendwo erscheint, ist der Benutzer verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.
i	Praktischer Hinweis oder guter Tipp.
-+	Batterie.
	Magnet.
Ŧ	Erde.
	Chauvin Arnoux hat dieses Gerät im Rahmen eines umfassenden Projektes auf umweltgerechte Gestaltungskriterien untersucht. Anhand der Lebenszyklusanalyse wurden die Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt überprüft und optimiert, und damit übererfüllt dieses Produkt die gesetzlich festgelegten Vorgaben hinsichtlich Wiederverwertung und Wiederverwendung.
CE	Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, sowie der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe2011/65/EU und 2015/863/EU.
UK CA	Mit der UKCA-Kennzeichnung erklärt der Hersteller die Übereinstimmung des Produkts mit Vorschriften des Vereinigten Königreichs, insbesondere in den Bereichen Niederspannungssicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe.
X	Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Es darf nicht als Restmüll entsorgt werden.

# SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Zubehör erfüllt die Sicherheitsnormen IEC/EN 61010-2-030 bzw. BS EN 61010-2-030 für Spannungen von 5 V gegen Erde. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Gefahren durch elektrische Schläge, durch Brand oder Explosion, sowie zur Zerstörung des Geräts und der Anlage führen.

- Der Benutzer bzw. die verantwortliche Stelle müssen die verschiedenen Sicherheitshinweise sorgfältig lesen und gründlich verstehen. Die umfassende Kenntnis und das Bewusstsein der elektrischen Gefahren sind bei jeder Benutzung dieses Gerätes unverzichtbar.
- Verwenden Sie das Gerät ausschlie
  ßlich unter den vorgegebenen Einsatzbedingungen bzgl. Temperatur, Feuchtigkeit, Höhe, Verschmutzungsgrad und Einsatzort.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt, unvollständig oder schlecht geschlossen erscheint.
- Vor jedem Gebrauch ist die Unversehrtheit des Gehäuses zu pr
  üfen. Ger
  äteteile, deren Isolierung auch nur teilweise besch
  ädigt
  ist, m
  üssen zur Reparatur eingesandt bzw. entsorgt werden.
- An spannungsführenden blanken Leitungen dürfen keine Messungen vorgenommen werden. In einem solchen Fall ist ein berührungsloser Sensor oder ein Sensor, der die notwendige elektrische Isolierung gewährleistet, zu verwenden.
- Im Zweifelsfall, oder wenn die Spannungswerte, denen der Temperaturmessfühler ausgesetzt ist, nicht ermittelt werden können, muss eine geeignete Schutzausrüstung und insbesondere Isolierhandschuhe verwendet werden!
- Fehlerbehebung und messtechnische Überpr
  üfungen d
  ürfen nur von entsprechend zugelassenem Fachpersonal durchgef
  ührt werden.

# **INHALTSVERZEICHNIS**

1. ERSTE INBETRIEBNAHME	
1.1. Lieferumfang	
12 Zubehör	4
1.3. Ersatzteile	
1.4. Einlegen der Batterien	
2. VORSTELLUNG DES GERÄTS	
2.1 CA 1550	6
2.2. Funktionsbeschreibung des Geräts	
2.3. Funktionstasten	
2.4. Taste Ein/Aus	
2.5. Display	
3. VERWENDUNG IM OFFLINE-BETRIEB	
3.1. Temperatur- und Druckmessung	9
3.2. Temperatur- und Luftgeschwindigkeitsmessung	
3.3. Temperatur- und Volumenstrommessung	
3.4. Temperatur- und atmosphärische Luftdruckmessung	
3.5. Konfiguration der Messungen	
3.6. Sonstige Funktionen	
3.7. Speicherung der Messdaten	
3.8. Fehler	
4. VERWENDUNG IM AUFZEICHNUNGSMODUS	
4.1. Anschluss	
4.2. Data Logger Transfer Software installieren	
4.3. USB-Verbindung	
4.4. Bluetooth-Verbindung	
4.5. Data Logger Transfer Software	
4.6. CA Environmental Loggers Anwendung	
5. TECHNISCHE DATEN	
5.1. Referenzbedingungen	
5.2. Merkmale	
5.3. Schwankung innerhalb des Einsatzbereichs	
5.4. Speicher	
5.5. USB	
5.6. Bluetooth	
5.7. Stromversorgung	
5.8. Umgebungsbedingungen	
5.9. Allgemeine Baudaten	
5.10. KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN	
5.11. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
5.12. Funkausstrahlung	
6. WARTUNG	
6.1. Reinigung	
6.2. Batterien austauschen	
6.3. Aktualisierung der Firmware	
7. GARANTIE	

# 1.1. LIEFERUMFANG

#### Mikro-Manometer CA 1550

Lieferung in einem Karton mit:

- drei AA- oder LR6-Alkalibatterien,
- zwei Schläuchen,
- einem Micro-USB-Anschlusskabel,
- einer mehrsprachigen Schnellstartanleitung,
- einem Prüfbericht,einer Tasche.

# 1.2. ZUBEHÖR

- Mehrzweck-Befestigungszubehör
- Transporttasche
- USB-Bluetooth-Adapter
- USB-Netzteil mit USB/Micro-USB-Kabel

Г

- Schutzhülse
- Staurohr (Pitorohr) \_\_\_\_
- Anwendungssoftware DataView



- USB/Micro-USB-Kabel
- Schläuche

Zubehör und Ersatzteile finden Sie auf unserer Website: <u>www.chauvin-arnoux.com</u>

### **1.4. EINLEGEN DER BATTERIEN**



# 2. VORSTELLUNG DES GERÄTS

### 2.1. CA 1550



# 2.2. FUNKTIONSBESCHREIBUNG DES GERÄTS

Das CA 1550 ist ein Mikro-Manometer und Thermometer. Es bietet folgende Messfunktionen:

- Temperatur von -10 bis +50°C,
- Differenzdruck bis zu ±2.450 Pa,
- Atmosphärischer Luftdruck von 500 bis 1.100 hPa,
- Luftgeschwindigkeit bis zu 60m/s,
- Volumenstrom bis zu 9.999m³/h.

Dieses Gerät ist einfach zu bedienen. Es bietet:

- Temperaturanzeige in °C oder °F,
- Differenzdruckanzeige in Pa, PSI, mbar, mmHg, inHg, mmH2O oder inH2O,
- Luftdruckanzeige in Pa, PSI oder mbar,
- Luftgeschwindigkeitsanzeige in m/s, km/h, fpm oder mph,
- Volumenstromanzeige in m3/s, m3/h, l/s oder CFM,
- Mindest-, Durchschnitts- und Höchstwerte über einen bestimmten Zeitraum erheben,
- Mindest-, Durchschnitts- und Höchstwerte für eine Fläche erheben (MAP-Modus siehe Abs. 3.6.3),
- Messdaten speichern,

Т

- Kommunikation mit einem PC über Bluetooth oder USB-Kabel,
- Kommunikation mit einem Smartphone oder Tablet über Bluetooth (Android-App).

Die Software Data Logger ist zum Installieren auf einem PC bestimmt, während die CA Environmental Loggers App auf einem Smartphone bzw. Tablet installiert werden. Mit beiden Apps kann man das Gerät einrichten und gespeicherte Messwerte abrufen.

## 2.3. FUNKTIONSTASTEN

Taste	Funktion				
<u>()</u> MAP	<ul> <li>Drücken Sie kurz die Taste O, um den gewünschten Messwert auszuwählen: Differenzdruck, Luftgeschwindigkeit, Volumenstrom oder atmosphärischer Luftdruck.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste MAP ruft das Gerät diese Funktion auf bzw. beendet sie.</li> </ul>				
MEM REC	<ul> <li>Mit der Taste MEM (kurz drücken) werden Messdaten und Datum gespeichert. Im MAP-Modus wird durch Betätigen der MEM-Taste ein Messwert in den MAP-Messspeicher eingegeben.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste REC wird ein Speichervorgang ein- bzw. ausgeschaltet.</li> </ul>				
_ <del>_`∳-</del> SET	<ul> <li>Durch kurzes Drücken der Taste ★ wird die Displaybeleuchtung für 30 Sekunden eingeschaltet.</li> <li>Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten SET und HOLD wird der Differenzdruck auf Null (*0*) gesetzt.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste SET ruft das Gerät das Einstellungsmenü auf bzw. beendet es. Damit:         <ul> <li>wählen Sie die Temperatureinheit,</li> <li>wählen Sie die Druckeinheit,</li> <li>wählen Sie die Einheit der Luftgeschwindigkeit,</li> <li>wählen Sie die Flächeneinheit,</li> <li>programmieren Sie die Fläche für die Volumenstromberechnung,</li> <li>programmieren Sie den Staurohrfaktor,</li> <li>stellen Sie die Temperatur ein (manueller Modus).</li> </ul> </li> <li>Verwenden Sie die A ▼-Tasten, um die Einheit zu verstellen bzw. den Wert zu verkleinern und zu vergrößern, und die ◄ ►-Tasten, um zwischen den Parametern zu wechseln.</li> </ul>				
<u>HOLD</u> ∦	<ul> <li>Drückt man lang auf die Taste HOLD friert das Gerät die Anzeige ein bzw. gibt sie wieder frei.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste * wird eine Bluetooth-Verbindung aufgebaut bzw. getrennt.</li> </ul>				
MAX AVG MIN	<ul> <li>Mit der Taste MAX AVG MIN (kurz drücken) wird der MAX AVG MIN-Modus eingestellt, wobei jedoch die aktuellen Messwerte weiter auf dem Display erscheinen.</li> <li>Beim zweiten Tastendruck wird der Höchstwert angezeigt.</li> <li>Beim dritten Tastendruck wird der Mittelwert angezeigt.</li> <li>Beim vierten Tastendruck wird der Mindestwert angezeigt.</li> <li>Beim fünften Tastendruck gelangt man wieder in die Ausgangsposition mit den aktuellen Messwerten zurück.</li> <li>Drückt man lang auf die Taste, wird der MAX AVG MIN-Modus wieder beendet.</li> <li>Im MAP-Modus werden mit der Taste MAX AVG MIN die entsprechenden Höchst-, Mittel- und Mindestwerte der MAP-Messungen angezeigt</li> </ul>				

## 2.4. TASTE EIN/AUS

Drückt man lang auf die Taste  ${f O}$  wird das Gerät ein- und ebenso auch wieder ausgeschaltet.

Allerdings lässt sich das Gerät nicht ausschalten, wenn es im Speichermodus ist und gerade aufzeichnet.



Wenn beim Starten des Geräts die Anzeige gegenüber erscheint, bedeutet das, dass ein Aufzeichnungsvorgang durch einen Ausfall der Versorgungsspannung unerwartet unterbrochen wurde.

Während dieser Anzeige ruft das Gerät die gespeicherten Daten ab. Je länger die Aufzeichnung ist, desto länger dauert auch dieser Abrufvorgang. Dieser Vorgang darf nicht unterbrochen werden, weil die Daten sonst verloren gehen.

### 2.5. DISPLAY



Wenn der Messwert den Grenzwert überschreitet zeigt das Gerät OL.

P: zeigt an, dass die automatische Abschaltung deaktiviert und das Gerät im Dauerbetrieb ist.

Dies geschieht, wenn:

- das Gerät gerade im MAX AVG MIN-Modus, im MAP-Modus und im HOLD:-Modus aufzeichnet,
- das Gerät über USB-Kabel verbunden ist, entweder an die externe Stromversorgung, oder an einen PC,
- das Gerät über Bluetooth verbunden ist,
- oder die Abschaltautomatik deaktiviert ist (siehe Abs. 4.5.3).

Das Gerät kann auf zwei Arten betrieben werden:

i

- Im Offline-Betrieb, der in diesem Kapitel beschrieben ist,
- Im Aufzeichnungsmodus, wo es von einem PC, Smartphone oder Tablet gesteuert wird, Dieser Modus wird im nächsten Kapitel beschrieben.

# 3.1. TEMPERATUR- UND DRUCKMESSUNG

- Schalten Sie zunächst das Gerät ein, dazu drücken Sie lange die Taste ①.
   Das Gerät zeigt die Uhrzeit und dann die Messung an. Die Uhrzeit wird über die Software Data Logger Transfer eingestellt (siehe Abs. 4.5.2) oder über die Anwendung CA Environmental Loggers (siehe Abs. 4.6).
- Bringen Sie das Gerät in seine Betriebsposition und drücken Sie gleichzeitig die Tasten SET und HOLD (+ 0 +) zur Nullpunkteinstellung.
- Um eine Temperaturmessung durchzuführen, schließen Sie ein Thermoelement an (optional). Die Temperaturmessung erfolgt nun automatisch (Symbol AUTO wird angezeigt)
   Wenn Sie die Temperatur mit einem anderen Gerät messen, geben Sie den Temperaturwert ein (siehe Abs. 3.5). Sie befinden sich jetzt im manuellen Betriebsmodus (Symbol MAN wird angezeigt).
- Um eine Druckmessung durchzuführen, schließen Sie die mitgelieferten Schläuche an den Differenzdruckeingang am Gerät an.





# 3.2. TEMPERATUR- UND LUFTGESCHWINDIGKEITSMESSUNG

Um eine Luftgeschwindigkeitsmessung durchzuführen, drücken Sie die Taste  $\oplus$ . Das Gerät schaltet auf die Geschwindigkeitseinheit um.

- Um eine Temperaturmessung durchzuführen, schließen Sie ein Thermoelement an (optional). Die Temperaturmessung erfolgt nun automatisch (Symbol AUTO wird angezeigt)
   Wenn Sie die Temperatur mit einem anderen Gerät messen, geben Sie den Temperaturwert ein (siehe Abs. 3.5). Sie befinden sich jetzt im manuellen Betriebsmodus (Symbol MAN wird angezeigt).
- Schließen Sie die mitgelieferten Schläuche an den Differenzdruckeingang des Geräts und beispielsweise ein Staurohr an. Zur Programmierung des Staurohrfaktor lesen Sie bitte Abs. 3.5.
   Falls Sie ein flexibles Thermoelement haben, wickeln Sie es um das Staurohr.

 Beachten Sie dabei die Anschlussrichtung der Sensoren.
 Halten Sie das Staurohr in den Luftstrom, der gemessen werden soll.
 Warten Sie mit dem Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Luftstrom, der gemessen werden soll.
 Warten Sie mit dem Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Luftstrom, der gemessen werden soll.
 Statutorer in den Luftstrom, der gemessen werden soll.
 Statutorer in den Luftstrom, der gemessen werden soll.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert stabilisiert hat.
 Statutorer in den Ablesen, bis sich der Messwert statutorer in den Ablesen, bis s

Die Luftgeschwindigkeit wird in Abhängigkeit vom atmosphärischen Luftdruck und der Temperaturmessung berechnet.

## 3.3. TEMPERATUR- UND VOLUMENSTROMMESSUNG

Um eine Volumenstrommessung durchzuführen, drücken Sie die Taste ①. Das Gerät schaltet auf die Volumenstromeinheit um. Zur Programmierung des Oberflächenwerts lesen Sie bitte Abs. 3.5. Für die Berechnung wird angenommen, dass der Strom über die gesamte Fläche homogen ist.



# 3.4. TEMPERATUR- UND ATMOSPHÄRISCHE LUFTDRUCKMESSUNG

Um eine atmosphärische Luftdruckmessung durchzuführen, drücken Sie die Taste  $\oplus$ . Das Gerät schaltet auf die atmosphärische Luftdruckeinheit um.

Der Luftdrucksensor ist in das Gerät eingebaut. Sie brauchen die Schläuche daher nicht anzuschließen.





Beim vierten Tastendruck  ${igodot}$  kehren Sie zur Differenzdruckmessung zurück.

# 3.5. KONFIGURATION DER MESSUNGEN

Halten Sie die **SET-Taste** gedrückt, Sie gelangen dann in das Konfigurationsmenü. Dort können Sie die Einheiten festlegen, Werte einstellen und die Temperatur anpassen.



Wählen Sie mit den ▲ ▼-Tasten die Temperatureinheit: °C oder °F.

Wählen Sie mit den ▲ ▼-Tasten die Differenzdruckeinheit aus: ■ Pa: Pascal,

- PSI: pound per square inch (Pfund pro Quadratzoll),
- daPa: Dekapascal,
- hPa: Hektopascal,
- mbar: Millibar,
- mmHG: Millimeter Quecksilbersäule bzw. Torr,
- inHG: Zoll Quecksilbersäule,
- mmH<sub>2</sub>O: Millimeter Wassersäule,
- $inH_2O$ : Zoll Wassersäule.

Die Einheiten Pa, PSI und mbar werden auch für den atmosphärischen Luftdruck verwendet.

Wählen Sie mit den ▲ ▼-Tasten die Einheit der Luftgeschwindigkeit aus:

- m/s: Meter pro Sekunde,
- km/h: Stundenkilometer
- fpm: feet per minute (Fuß pro Minute),
- mph: miles per hour (Meilen pro Stunde).

Wählen Sie mit den ▲ ▼-Tasten die Volumenstromeinheit aus:

- m<sup>3</sup>/s: Kubikmeter pro Sekunde,
- m<sup>3</sup>/h: Kubikmeter pro Stunde,
- CFM: cubic feet per minute (Kubikfuß pro Minute),
- L/s: Liter pro Sekunde.

Wählen Sie mit den ▲ ▼-Tasten die Flächeneinheit aus:

- cm<sup>2</sup>: Quadratzentimeter,
- in<sup>2</sup>: Quadratzoll.



Programmieren Sie mit den ▲ ▼-Tasten die Fläche für die Volumenstromberechnung.

Halten Sie die ▲-Taste (oder die ▼-Taste) gedrückt, um den Wert schneller zu vergrößern (oder zu verkleinern).

Sie können Flächen im Größenbereich von 1 bis 9.990 cm $^2$  bzw. in $^2$  einstellen.

Es gibt drei vorprogrammierte Faktoren und einen benutzerdefinierten Faktor (custom):

- **1,0015**
- 1 0.01
- 0,84CUST

Programmieren Sie mit den ▲▼-Tasten den Staurohrfaktor. Diesen Faktor entnehmen Sie bitte den Unterlagen des Staurohr-Herstellers.

Bei manueller Temperaturmessung (MAN) stellen Sie den Temperaturwert mit den Tasten ▲ ▼ ein.



Drücken und halten Sie die SET-Taste, um das Konfigurationsmenü wieder zu verlassen.

# **3.6. SONSTIGE FUNKTIONEN**

### 3.6.1. HOLD-FUNKTION



Mit der Taste **HOLD** wird das Display "eingefroren". Die Funktion wird bei erneutem Drücken der Taste deaktiviert.



#### 3.6.2. MAX AVG MIN-FUNKTION

Die MIN-MAX-AVG-Funktion überwacht die Schwankungen der Messwerte im Laufe der Zeit.

Mit der Taste MAX AVG MIN wird die Funktion aufgerufen, das Gerät zeichnet die Extremwerte auf und berechnet den Mittelwert.

Bei erneutem Drücken der Taste **MAX AVG MIN** zeigt das Gerät den Höchstwert an. Beim dritten Tastendruck wird der Mittelwert angezeigt. Beim vierten Tastendruck wird der Mindestwert angezeigt. Beim fünften Tastendruck kehrt das Gerät zum aktuellen Messwert zurück.



Drückt man lang auf die Taste MAX AVG MIN wird die Funktion wieder deaktiviert.

#### 3.6.3. MAP-FUNKTION

Mit der MAP-Funktion können Sie die Luftgeschwindigkeit bzw. den Volumenstrom abbilden.

Drückt man lang auf die Taste MAP ruft das Gerät diese Funktion auf. Der Zähler für die Anzahl aufgezeichneter Werte steht auf Null.

Zuerst wird der Raum kartografisch aufgezeichnet und die Messpunkte werden markiert



Platzieren Sie nun den Fühler am ersten Messpunkt und drücken Sie die **MEM-Taste**, um den Wert in den Speicher zu übernehmen. Der Zähler zählt hoch.



Den Vorgang wiederholen Sie nun für jeden Kartografierungspunkt

Anhand aller eingegebenen Werte können dann die Höchst-, Mittel- und Mindestwerte ermittelt werden. Dazu drücken Sie die Taste MAX AVG MIN drei Mal.

Drückt man lang auf die Taste MAP, wird die Funktion wieder deaktiviert.

Für jede Erhebung wird eine Datei mit allen Messpunkten erstellt. Diese Datei kann dann mit der Anwendersoftware zur Auswertung abgerufen werden.

### 3.7. SPEICHERUNG DER MESSDATEN



Wenn der Speicher voll ist, zeigt das Gerät **MEM FULL** an. In diesem Fall muss der Speicher geleert werden, um weiterhin Aufzeichnungen machen zu können.

Um die Aufzeichnungen anzuzeigen und zu bearbeiten verwenden, benötigen Sie einen PC mit der Software Data Logger Transfer (siehe Abs. 4.5) oder ein Smartphone bzw. Tablet mit der CA Environmental Loggers Anwendung (siehe Abs. 4.6).

### 3.8. FEHLER

REC

Das Gerät erkennt Fehler und zeigt sie als ErXX an . Es gibt folgende Hauptfehler:

- Er.01: Hardwarefehler ermittelt. Wenn der Fehler damit nicht behoben ist, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.
- Er.02: Fehler im Gerätespeicher. Speicher mit Windows formatieren. Verbinden Sie das Gerät dazu über das mitgelieferte USB/ Micro-USB-Kabel mit Ihrem PC.
- Er.03: Hardwarefehler ermittelt. Wenn der Fehler damit nicht behoben ist, muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.
- Er.04: Problem bei der Kommunikation zwischen dem Gerät und dem PC, Smartphone oder Tablet. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein und setzen Sie die Kommunikation mit dem PC, dem Smartphone oder dem Tablet zurück.
- Er.05: Bei der Aktivierung von Bluetooth ist ein Problem aufgetreten. Wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Er.10: Feineinstellung des Geräts nicht oder mangelhaft durchgeführt. Das Gerät muss an den Kundendienst zurückgeschickt werden.
- Er.11: Die aktualisierte Firmware-Version ist nicht kompatibel mit dem Gerät (die Software gehört zu einem Gerät der Reihe). Laden Sie die passende Firmware-Version auf das Gerät.
- Er.12: Die aktualisierte Firmware-Version ist mit den Elektronikkarten im Gerät nicht kompatibel. Laden Sie die vorherige Firmware wieder auf das Gerät.
- Er.13: Fehler bei der Aufzeichnungsprogrammierung. Stellen Sie sicher, dass die Geräteuhr und die Zeiteinstellung der Datenlogger Transfer-Software übereinstimmen.

Das Gerät kann auf zwei Arten betrieben werden:

- Im Offline-Betrieb, dieser Modus wurde im vorhergehenden Kapitel beschrieben.
- Im Aufzeichnungsmodus, wo es von einem PC, Smartphone oder Tablet gesteuert wird, dieser Modus wird im folgenden Kapitel beschrieben.

# 4.1. ANSCHLUSS

Das Gerät bietet dem Nutzer 2 Kommunikationsarten:

- Einen USB-Anschluss über USB-Micro-USB-Kabel, zur Verwendung mit einem PC und der Data Logger Transfer-Software,
- und eine drahtlose Bluetooth-Übertragung 4.2 Low Energy zur Verwendung mit einem Smartphone oder Tablet und der CA Environmental Logger App.

# 4.2. DATA LOGGER TRANSFER SOFTWARE INSTALLIEREN

Rufen Sie unsere Website auf, wo die neueste Version der Anwendungssoftware zum Herunterladen bereitsteht: <a href="http://www.chauvin-arnoux.com">www.chauvin-arnoux.com</a>

Gehen Sie zur Registerkarte **Support**, und dort unter **Softwares herunterladen**. Führen Sie mit dem Namen des Geräts als Stichwort eine Suche durch.

Laden Sie die Software dann herunter und installieren Sie sie auf Ihrem PC.

Für die Installation des Data Logger Transfer auf Ihrem PC brauchen Sie Systemverwalter-Zugriffsrechte.

Das Gerät erst an den PC anschließen, wenn die Software Data Logger Transfer installiert ist!

# 4.3. USB-VERBINDUNG

i

i

Schalten Sie zunächst das Gerät ein, dazu drücken Sie lange die Taste  ${\mathbb U}$ .

Sobald die Data Logger Transfer-Software installiert ist, schließen Sie das Gerät an den PC an.



Der PC behandelt das Gerät wie einen USB-Stick und Sie können auf den Inhalt zugreifen. Allerdings wird die Data Logger Transfer-Software benötigt, um die Aufzeichnungen lesen zu können.

## 4.4. BLUETOOTH-VERBINDUNG

Das Gerät verfügt über eine Bluetooth 4.2 Low Energy, für die keine Kopplung erforderlich ist.

- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone oder Tablet ein.
- Schalten Sie jetzt das Gerät mit einem langen Tastendruck <sup>(U)</sup> auf ein und aktiveren Sie die Bluetooth-Übertragung. Dazu halten Sie die Taste <sup>\*</sup> gedrückt. Das Symbol <sup>(3)</sup> wird angezeigt.

Das Gerät ist nun bereit, mit dem Smartphone oder dem Tablet zu kommunizieren.



### 4.5. DATA LOGGER TRANSFER SOFTWARE

Sobald das Gerät über USB an den PC angeschlossen ist, rufen Sie die Data Logger Transfer-Software auf.

Kontexthinweise zur Bedienung der Data Logger Transfer-Software entnehmen Sie bitte dem Hilfemenü der Software.

#### 4.5.1. GERÄTEVERBINDUNG

- Um die Verbindung zu einem Gerät herzustellen, gehen Sie unter Gerät hinzufügen, Umwelt, 1550 und wählen die Verbindungsart (USB oder Bluetooth).
- Ein Fenster mit einer Liste aller an den PC angeschlossenen Geräte öffnet sich.
   Der Gerätename besteht aus dem Gerätemodell und der Garantienummer: CA 1550-123456ABC
- Wenn Sie Ihr Gerät in der Liste auswählen, werden alle Geräteinformationen und Angaben zu den aktuellen Messungen aufgerufen.

Sie können die Bezeichnung mit einem Namen und einem Standort anpassen, klicken Sie dazu auf 🔀 oder 🔤..

🔋 Data Logger Transfer .						
Datei Bearbeiten Ansicht Gerät Tools Hilfe						
Offnen         Speichern         Bericht erstellen         D(	DCX erstellen Drucken Di	ruckvorschau Gerät hin	zufügen Ein Gerät löschen	Die aufgezeichneten Daten herunterladen	Konfigurieren	Aufzeichnung starten
🖃 🖳 Arbeitsplatz	Status					
Data Logger-Netzwerk						1
	Allgemein		Aufzeichnung			
Eigene aktuelle Vorgänge	Seriennummer	106094UAH	Aufzeichnungsstatus	Nicht aktiv		
	Modell	1550	Vorgänge	22		
	Firmware-Version	02.69.13	In Bereitschaft	Verstrichen		
	Gerätebezeichnung	CA1550 - 106094UAH	Start-Datum/-Uhrzeit			
	Position		End-Datum/-Uhrzeit			
	Charles -		Dauer			
	Status		Aufzeichnungsspeicherrate	01s		
	Unter Uberlast	Nein	Kana II.a. Carractica			
	Alarme	Deaktiviert	Kanaikonfiguration	-		
	Datum	15/06/2021	Kanal 1	Temperatur		
	Zeit	09:59:24	Maßeinheiten:	°C		
	Akkuspannung	4,45 V (voll)	Kanal 2	Druck		
	Kommunikation		Mabeinheiten:	Ра		
	Connection	LICP				
	Verbindungestatus	USD Kommunikation läuft				
	Verbindungsstatus	Kommunikation lautt				
	Speicher					
	Speicherkapazität	7.06 Mb				
	Verwendeter Speicher	942 00 kb				
	remendeter opeiener	5 12/00 ND				
I	1					

#### 4.5.2. DATUM UND UHRZEIT

Im Menü **Gerät** werden Datum und Uhrzeit der Geräteuhr eingestellt. Wenn gerade eine Aufzeichnung läuft bzw. für später geplant ist, kann die Geräteuhr jedoch nicht geändert werden. Mit einem Klick auf können Sie die Anzeigeformate für Datum und Uhrzeit wählen.

#### 4.5.3. AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Wenn der Benutzer keine Tasten betätigt, wird das Gerät standardmäßig nach 5 Minuten automatisch abgeschaltet. Mit einem Klick auf 🕅 können Sie diesen Wert auf 3, 10 oder 15 Minuten stellen.

Die Abschaltautomatik kann auch deaktiviert werden, in diesem Fall wird das Symbol 🕑 am Gerät angezeigt.

#### 4.5.4. PROGRAMMIERTE AUFZEICHNUNG

Mit einem Klick auf können Sie eine Aufzeichnung programmieren. Geben Sie zuerst einen Namen für den Aufzeichnungsvorgang ein, dann einen Start- und Endzeitpunkt bzw. eine Aufzeichnungsdauer. Die maximale Aufzeichnungsdauer hängt von der Größe des verfügbaren Speicherplatzes ab.

Legen Sie die Abtastrate fest. Zur Auswahl stehen folgende Werte: 1s, 2s, 5s, 10s, 20s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min, 30min und 1 Stunde. Je kürzer die Abtastperiode ist, desto umfangreicher wird die Aufzeichnungsdatei.

Bei eingeschaltetem Gerät wird vor und nach der programmierten Aufzeichnung die Abtastrate für den Offline-Betrieb (1s) verwendet.

Sollte das Gerät zum Startzeitpunkt der Aufzeichnung nicht eingeschaltet sein, dreht es sich von allein an. Bei jeder Abtastperiode wird die Messung und Anzeige aktualisiert.

Bevor Sie mit der Aufzeichnung beginnen, stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer der Batterie ausreichend ist, oder schließen Sie das Gerät mit einem Micro-USB-Kabel an eine externe Stromversorgung (Wandsteckdose) an.

#### 4.5.5. KONFIGURATION DER MESSUNGEN

i

Wenn Sie auf 💥 klicken und dann auf die Registerkarte **Manometer** gehen, können Sie die gewünschten Anzeigeeinheiten für die Messungen mit der Taste **SET** ändern. **Hier können Sie auch** die Fläche für die Volumenstromberechnung, den Staurohrfaktor und den Temperaturwert eingeben.

#### 4.5.6. ABLESEN VON AUFZEICHNUNGEN

Die Data Logger Transfer-Software dient dazu, Aufzeichnungen wiederzugeben. Klicken Sie auf **Aufgezeichnete Vorgänge** unter dem Gerätenamen, um die Aufzeichnungsliste anzuzeigen

🔋 Data Logger Transfer						
Datei Bearbeiten Ansicht Gerät Tools Hilfe						
Öffnen         Speichern         Bericht erstellen         DO	Image: Constraint of the second sec	ügen Ein Gerät löschen	Die aufgezeichneten Daten herunterladen	Konfigurieren	Aufzeichnung starten	
🖃 🖳 Arbeitsplatz	Aufgezeichnete Vorgänge					
Data Logger-Netzwerk     GAI550 - 106094UAH     Aufgezeichnete Vorgänge     Doten in Echtzeit     Eigene aktuelle Vorgänge	Dateiname MAP2021-03-23_08H36M35.icp MAP2021-03-24_14H01M48.icp MAP2021-03-24_15H31M36.icp objects.icp REC2000-01-02_05H13M00_MANUAL.icp REC2021-03-12_09H09M52_MANUAL.icp REC2021-03-12_09H10M38_MANUAL.icp REC2021-03-12_14H17M45_test.icp REC2021-03-12_14H17M45_test.icp REC2021-03-12_16H24M56_MANUAL.icp REC2021-03-12_16H24M56_MANUAL.icp REC2021-03-24_16H24M56_MANUAL.icp REC2021-03-24_13H56M37_MANUAL.icp REC2021-03-24_14H10M5_test enregistrement.icp REC2021-03-24_14H19M45_icp	Größe 1,27 kb 1,33 kb 1,29 kb 3,85 kb 1,15 kb 1,15 kb 1,68 kb 1,68 kb 1,70 kb 1,16 kb 1,15 kb 1,26 kb 1,21 kb 1,21 kb 1,21 kb 1,25 kb				
	REC2021-03-24_14H28M56icp	1,36 kb				

18

#### 4.5.7. EXPORTIEREN VON AUFZEICHNUNGEN

Wählen Sie die gewünschte Aufzeichnung aus der Liste. Speichern Sie die betreffende Datei als Textdokument (docx) oder als Tabelle (.xlsx) ab, diese steht nun zur weiteren Nutzung als Bericht oder Kurven ab.

Es ist auch möglich, die Daten in die Anwendungssoftware DataView zu exportieren (siehe Abs. 1.2).

#### 4.5.8. ECHTZEITMODUS

Klicken Sie auf **Daten in Echtzeit** unter dem Gerätenamen. Damit werden die Messdaten angezeigt, sobald sie auf dem Gerät aufgezeichnet werden.

#### 4.5.9. FORMATIEREN DES GERÄTESPEICHERS

Der Gerätespeicher ist bereits formatiert. Sollte jedoch ein Fehler auftreten (lesen bzw. schreiben nicht möglich), muss er eventuell mit Windows neu formatiert werden.

In diesem Fall gehen alle Daten verloren.

- Formatieren Sie das Gerät im Datei-Explorer,
- Werfen Sie das Gerät aus dem Datei-Explorer aus,
- Ziehen Sie das USB-Kabel ab,

i

Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

### 4.6. CA ENVIRONMENTAL LOGGERS ANWENDUNG

Diese App für Android umfasst gewisse Funktionalitäten der Software Data Logger Transfer. Damit können Sie sich aus der Ferne in Ihr Gerät einloggen.



Suchen Sie nach der Anwendung, indem Sie "Chauvin Arnoux" eingeben. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.





Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone sowie am CA 1550, und koppeln Sie die Geräte.

Die Anwendung lässt Sie:

- die Messungen in Echtzeit verfolgen,
- eine Aufzeichnung programmieren: wählen Sie Namen, dann einen Start- und Endzeitpunkt und die Abtastrate.
- das Gerät konfigurieren: Datum und Uhrzeit synchronisieren, Abschaltautomatik einstellen und die Fläche für die Volumenstromberechnung eingeben,
- Aufzeichnungen herunterladen.

### 5.1. REFERENZBEDINGUNGEN

Einflussgröße	Referenzwerte
Temperatur	25 ±2°C
Relative Feuchte	10% bis 80%
Versorgungsspannung	3 bis 4,5V
Elektrische Feldstärke	<1V/m
Magnetische Feldstärke	<40A/m

Die Eigenunsicherheit betrifft die Abweichung unter Bezugsbedingungen. Sie wird ausgedrückt als: a%L +bpt wobei L = Lesswert. oder in: a%FS +bpt wobei FS = Full Scale.

# 5.2. MERKMALE

#### 5.2.1. TEMPERATURMESSUNG

Angegebener Messbereich	-10,0 bis +60,0°C	-14,0 bis +140,0°F	
Auflösung	Anzeige in °C: 0,1°C Anzeige in °F: 0,1°		
Eigenunsicherheit	(±0,15%)	_ ±0,6°C)	

Temperaturanzeige bis zu 200°C.

Die Schläuche und der Differenzdrucksensor dürfen keinen Temperaturen >60°C ausgesetzt werden.

#### 5.2.2. DIFFERENZDRUCK

li

#### Besondere Bezugsbedingungen:

- Die Messung erfolgt unmittelbar nach dem automatischen Nullabgleich.
- Das Gerät ist waagerecht platziert.
- Neutrales Gas (trockene und saubere Luft).

Angegebener Messbereich	-2450 bis +2450 Pa	-0,355 bis +0,355 PSI	
Auflösung	0,1 Pa für -200 Pa ≤ P <sub>dif</sub> ≤ +200 Pa 1 Pa für P <sub>dif</sub> <-200 Pa oder P <sub>dif</sub> > +200 Pa	0,001 PSI	
Eigenunsicherheit	±0,5% FS ±1 Digit	±0,5% FS ±1 Digit	

Angegebener Messbereich	-245,0 bis +245,0 daPa	-24,50 bis +24,50hPa
Auflösung	0,01 daPa für -20 daPa ≤ P <sub>dif</sub> ≤ +20 daPa 0,1 daPa für P <sub>dif</sub> <-20 daPa oder P <sub>dif</sub> > +20 daPa	0,001hPa für -2 Pa ≤hP <sub>dif</sub> ≤ +2hPa 0,01hPa für P <sub>dif</sub> <-2hPa oder P <sub>dif</sub> > +2hPa
Eigenunsicherheit	±0,5% FS ±1 Digit	±0,5% FS ±1 Digit

Angegebener Messbereich	-24,50 bis +24,50mbar	-18,38 bis +18,38mmHG
Auflösung	0,01mbar	0,001mmHG für -2mmHG ≤ P <sub>dif</sub> ≤ +2mmHG 0,01mmHG für P <sub>dif</sub> <-2mmHG oder P <sub>dif</sub> > +2mmHG
Eigenunsicherheit	±0,5% FS ±1 Digit	±0,5% FS ±1 Digit

20

Angegebener Messbereich	-0,723 bis +0,723 inHG	-249,8 bis +249,8 mmH <sub>2</sub> O	
Auflösung	0,001 inHG	0,1 mmH₂O	
Eigenunsicherheit	±0,5% FS ±1 Digit	±0,5% FS ±1 Digit	

Angegebener Messbereich	-9,84 bis +9,84 inH <sub>2</sub> O
Auflösung	$0,001$ mmH <sub>2</sub> O für -2mmH <sub>2</sub> O $\leq P_{dif} \leq +2$ mmH <sub>2</sub> O 0,01 mmH <sub>2</sub> O für P <sub>dif</sub> <-2 mmH <sub>2</sub> O oder P <sub>dif</sub> > +2 mmH <sub>2</sub> O
Eigenunsicherheit	±0,5% FS ±1 Digit

#### 5.2.3. LUFTGESCHWINDIGKEITSMESSUNGEN

#### Besondere Bezugsbedingungen:

- Die Messung erfolgt unmittelbar nach dem automatischen Nullabgleich.
- Das Gerät ist waagerecht platziert.
- Neutrales Gas (trockene und saubere Luft).

Angegebener Messbereich	2,0 bis 5,0m/s	5,1 bis 60,0m/s
Auflösung	0,1 m/s	0,1 m/s
Eigenunsicherheit	±0,7 m/s	±0,5% L ±0,3m/s

Angegebener Messbereich	7,2 bis 216 km/h	393 bis 9999 fpm	4,4 bis 134,0 mph
Auflösung	0,1km/h	1fpm	0,1mph

#### 5.2.4. VOLUMENSTROMMESSUNGEN

#### Besondere Bezugsbedingungen:

- Die Messung erfolgt unmittelbar nach dem automatischen Nullabgleich.
- Das Gerät ist waagerecht platziert.
- Neutrales Gas (trockene und saubere Luft).

Zur Berechnung des Volumenstroms wird die Luftgeschwindigkeit mit der programmierten Fläche multipliziert. Der Messbereich des Volumenstroms ist daher von der programmierten Fläche abhängig.

Angegebener Messbereich	0,000 bis 1,999 m³/s	2,00 bis 19,9 m³/s	20,0 bis 199,9 m³/s	200 bis 9999 m³/s
Auflösung	0,001m³/s	0,01m³/s	0,1m³/s	1m³/s
Eigenunsicherheit	±2 Digit	±0,5% L ±1 Digit	±0,5% L ±1 Digit	±0,5% L ±1 Digit

Angegebener Messbereich	0,00 bis 1,99m³/h	2,0 bis 199,9m³/h	200 bis 9999m³/h
Auflösung	0,01m³/s	0,1m³/s	1m³/s
Eigenunsicherheit	±2 Digit	±0,5% L ±1 Digit	±0,5% L ±1 Digit

Angegebener Messbereich	0,00 bis 1,99I/s	2,0 bis 199,9I/s	200 bis 9999I/s
Auflösung	0,01l/s	0,1l/s	1l/s
Eigenunsicherheit	±2 Digit	±0,5% L ±1 Digit	±0,5% L ±1 Digit

Angegebener Messbereich	0,00 bis 1,99cfm	2,0 bis 199,9cfm	200 bis 9999cfm
Auflösung	0,01cfm	0,1cfm	1cfm
Eigenunsicherheit	±2 Digit	±0,5% L ±1 Digit	±0,5% L ±1 Digit

#### 5.2.5. ATMOSPHÄRISCHE LUFTDRUCKMESSUNGEN

#### Besondere Bezugsbedingungen:

Neutrales Gas (trockene und saubere Luft).

Angegebener Messbereich	500 bis 1.100hPa	7,25 bis 15,95 PSI	500 bis 1.100mbar
Auflösung	1hPa	0,01 PSI	1mbar
Eigenunsicherheit	±4 Digit	±6 Digit	±4 Digit

## 5.3. SCHWANKUNG INNERHALB DES EINSATZBEREICHS

#### 5.3.1. TEMPERATURMESSUNG

Einfluoogrößon	Grenzen des	Messwertschwankungen           typ.         max.           (±0.03% L ±0.15)/10°C	
	Einsatzbereichs	typ.	max.
Temperatur	-10 bis +50°C		(±0,03% L ±0,15)/10°C

#### Alterung des Thermoelements

Nach 8.000 Betriebsstunden erhöht sich alle 1.000 Stunden die Eigenunsicherheit um ±0,015 % L.

#### Eigenerwärmung

Die Eigenerwärmung des Geräts ist sowohl im Batteriebetrieb als auch mit dem Netzteil gering (<0,5°C).

Wenn das Gerät im Aufzeichnungsmodus über USB mit einem PC verbunden ist, beträgt die Eigenerwärmung in der Regel 0,5°C, damit ist der Fehler bei der Temperaturmessung 0,5°C.

#### Gleichtaktunterdrückung

Kein Einfluss.

#### 5.3.2. DIFFERENZDRUCK

Einflussgrößen	Grenzen des Einsatzbereichs	Max. Messwertschwankung
Temperatur	-10 bis +50°C	(±0,1%L ±2 Pa)/10°C

#### 5.3.3. LUFTGESCHWINDIGKEITSMESSUNGEN

Einflussgrößen	Grenzen des Einsatzbereichs	Max. Messwertschwankung
Temperatur	-10 bis +50°C	±0,2m/s /10°C

#### 5.3.4. VOLUMENSTROMMESSUNGEN

Für eine 314 cm<sup>2</sup> große Fläche (Rohr mit 20cm Querschnitt)

Einflussgrößen	Grenzen des Einsatzbereichs	Max. Messwertschwankung
Temperatur	-10 bis +60°C	226 bis 565 m³/h: (±34m3/h)/10°C 566 bis 6786 m³/h: (±0,2% L ±11m3/h)/10°C

#### 5.3.5. ATMOSPHÄRISCHE LUFTDRUCKMESSUNGEN

Einflussgrößen	Grenzen des	Messwertschwank	ungen
	Einsatzbereichs	typ.	max.
Temperatur	-10 bis +50°C	±1hPa	

# 5.4. SPEICHER

Flashdrive-Speichergröße mit den Aufzeichnungen: 8 Mb.

Das bedeutet eine Speicherkapazität für eine Million Messungen. Bei jeder Messung werden Temperatur und Druck, bzw. Luftgeschwindigkeit oder Volumenstrom oder atmosphärischer Luftdruck mit Datum, Uhrzeit und Einheit aufgezeichnet.

Punktuelle Messungen werden in der Datei **objects.icp** aufgezeichnet. Die Datensätze befinden sich in der Datei mit dem Namen **RECDatum\_Zeit\_Name.icp**. Die MAP-Datensätze befinden sich in der Datei mit dem Namen **MAPDatum\_Zeit.icp**.

### 5.5. USB

Protokoll: USB-Massenspeicher Maximale Übertragungsgeschwindigkeit: 12Mbit/s Micro-USB-Anschluss Typ B.

### 5.6. BLUETOOTH

Bluetooth 4.2 BLE Typ. Reichweite 10 m, bis 30 m in klarer Sichtlinie. Ausgangsleistung: +0 bis -11 dBm Nennempfindlichkeit: -95 dBm Maximale Übertragungsrate: 10 kbits/sec

## 5.7. STROMVERSORGUNG

Das Gerät wird mit 3 x 1,5V Alkalibatterien vom Typ LR6 oder AA betrieben. Anstelle von Batterien können auch gleichwertige wiederaufladbare NIMH-Akkus verwendet werden. Aber auch vollständig aufgeladene Akkus erreichen nicht dieselbe Spannung wie Batterien, die Autonomie wird daher mit IIII) oder III) angezeigt.

Masse des Batterien: ca. 3 x 26 g

Der Spannungsbereich, der einwandfreien Betrieb gewährleistet, beträgt 3 bis 4,5 V mit Batterien und 3,6 V mit wiederaufladbaren Akkus.

Sinkt die Spannung unter 3 V misst das Gerät nicht mehr und BAt erscheint am Display.

Betriebsautonomie mit Batterien (ohne Bluetooth):

- Im Offline-Betrieb: 500 Std.
- Aufzeichnungsmodus: 3 Jahre bei Messungen im Viertelstundentakt

Das Gerät kann auch über einen am PC oder mit Netzteil am Stromnetz angeschlossenen Mikro-USB-Kabel versorgt werden.



### 5.8. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Benutzung in Innenräumen	und im Freien.
Betriebsbereich	-10 bis 60 °C und 10 bis 90 % r.F. ohne Kondenswasser
Lagerbereich	-20 bis +70 °C und 10 bis 95 %r.F. ohne Kondenswasser (ohne Batterie)
Höhenlage	< 2000 m, 10 000 m bei Lagerung
Verschmutzungsgrad	2

### **5.9. ALLGEMEINE BAUDATEN**

Abmessungen (L x B x T)	158 x 72 x 34mm
Druckanschlüsse	Ø 6,2 mm geriffelt
Masse	ca. 270g
Schutzart	IP20 gemäß IEC60529.

Fallprüfung 1m gemäß IEC/EN61010-2-030 bzw. BS EN61010-2-030.

## 5.10. KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Das Gerät entspricht der IEC/EN61010-2-030 bzw. BS EN61010-2-030.

# 5.11. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Das Gerät erfüllt die Anforderungen von IEC/EN61326-1 bzw. BS EN61326-1.

### 5.12. FUNKAUSSTRAHLUNG

Das Gerät entspreche der RED-Richtlinie 2014/53/EU und den FCC-Vorschriften.

Das Bluetooth-Modul ist unter der Nummer QOQ-BT122 nach der FCC-Verordnung zertifiziert.

 $\triangle$ 

i

Abgesehen von den Batterien dürfen keine Teile des Gerätes durch ungeschultes, unbefugtes Personal ausgetauscht werden. Jeder unzulässige Eingriff oder Austausch von Teilen durch sog. "gleichwertige" Teile kann die Gerätesicherheit schwerstens gefährden.

# 6.1. REINIGUNG

Nur mit einem vollkommenen sauberen Druckanschluss ist eine ordentliche Messqualität gewährleistet.

Schalten Sie das Gerät aus.

Verwenden Sie ein weiches, leicht mit Seifenwasser befeuchtetes Tuch zur Reinigung. Wischen Sie mit einem feuchten Lappen nach und trocknen Sie das Gerät danach schnell mit einem trockenen Tuch oder einem Warmluftgebläse. Zur Reinigung weder Alkohol, noch Lösungsmittel oder Benzin verwenden.

# **6.2. BATTERIEN AUSTAUSCHEN**

Das Symbol IIII zeigt die verbleibende Akkukapazität. Wenn das Symbol 🗁 leer ist, sind alle Batterien auszuwechseln.

- Schalten Sie das Gerät aus.
- Lesen Sie bitte unter Abs. 1.4 nach, wie die Batterien ausgewechselt werden.



Ausgediente Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie sie zwecks Recycling zu einer entsprechenden Sammelstelle.

# 6.3. AKTUALISIERUNG DER FIRMWARE

Um mit den technischen Entwicklungen laufend Schritt zu halten und um Ihnen den bestmöglichen Service im Hinblick auf Leistung und Aktualisierung Ihres Geräts zu bieten, können Sie die Firmware in Ihrem Gerät jederzeit kostenlos durch Download von unserer Website aktualisieren.

Rufen Sie dazu unsere Website auf: <u>www.chauvin-arnoux.com</u> Dann gehen Sie in der Rubrik **Support** auf **Softwares Herunterladen**, **CA 1550**.



Bei einer Aktualisierung der Firmware können die benutzerspezifische Konfiguration des Geräts und die gespeicherten Messdaten verloren gehen. Sichern Sie diese Daten daher vorher auf Ihrem PC bevor Sie mit der Aktualisierung beginnen.

#### Vorgangsweise beim Aktualisierung der Firmware

Laden Sie zunächst die Datei .bin von unserer Website herunter. Halten Sie die MEM-Taste gedrückt und starten Sie das Gerät mit der Taste <sup>①</sup>. Das Gerät zeigt BOOT an.



- Lassen Sie nun die Tasten los, das Gerät ist bereit für eine neue Software und zeigt **COPY** an.
- Schließen Sie Ihr Gerät mit dem mitgelieferten USB-Anschlusskabel an Ihren PC an.



- Kopieren Sie die .bin-Datei auf das Gerät, wie man es bei einem USB-Stick machen würde.
- Wenn die Kopie abgeschlossen ist, drücken Sie auf die MEM-Taste. Das Gerät installiert daraufhin die Software und zeigt LOAD an.



- Wenn die Installation abgeschlossen ist, zeigt das Gerät PASS oder FAIL an, je nachdem, ob sie erfolgreich war oder nicht. Sollte sie fehlgeschlagen sein, laden Sie die Software erneut und wiederholen den Vorgang.
- Danach startet das Gerät normal.

i

Nach einer Aktualisierung der Firmware muss das Gerät eventuell neu eingestellt werden, siehe Abs. 4.5.

# 7. GARANTIE

Unsere Garantie erstreckt sich, soweit nichts anderes ausdrücklich gesagt ist, auf eine Dauer von **24 Monaten** nach Überlassung des Geräts. Einen Auszug aus unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie auf unserer Website. www.group.chauvin-arnoux.com/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen

Eine Garantieleistung ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Bei unsachgemäßer Benutzung des Geräts oder Benutzung in Verbindung mit einem inkompatiblen anderen Gerät.
- Nach Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen wurden.
- Nach Eingriffen am Gerät, die nicht durch eine vom Hersteller zugelassenen Person vorgenommen wurden.
- Schäden durch Stöße, Herunterfallen, Überschwemmung.



\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél : +33 1 44 85 44 85 Fax : +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

### INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38 Fax : +33 1 46 27 95 69

# Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

