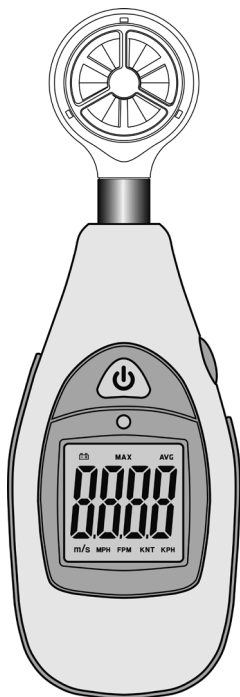


Anemometer MS 82

5020-0882





Einleitung	3
------------	---

Sicherheitshinweise	3
---------------------	---

Bedienung des Gerätes	3
-----------------------	---

Features	3
Gerätebeschreibung	4
Display	5
Inbetriebnahme des Gerätes	6
· Batterie einlegen	
· Power - Einschalten	
· Messung	
· Auto Power OFF	
· Batteriewechsel	

Technische Informationen	7
--------------------------	---

Technische Daten	7
Einheitenumrechnung	8

Allgemeine Bestimmungen	9
-------------------------	---

Zeichenerklärung	9
------------------	---

Entsorgung	9
------------	---

Pflege des Gerätes	9
--------------------	---

Einleitung

Das 5020-0882 Anemometer MS 82 (nachfolgend auch als Gerät bezeichnet) misst die Strömungsgeschwindigkeit von Luft und ähnlichen Gasen. Neben fünf einstellbaren Einheiten (Meter per Sek., Kilometer pro Stunde...) werden Ihnen auch die Maxima- und Minima-Werte angezeigt. Wie bei jedem Messgerät ist die richtige Messtechnik eine wesentliche Voraussetzung für genaue Messergebnisse.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

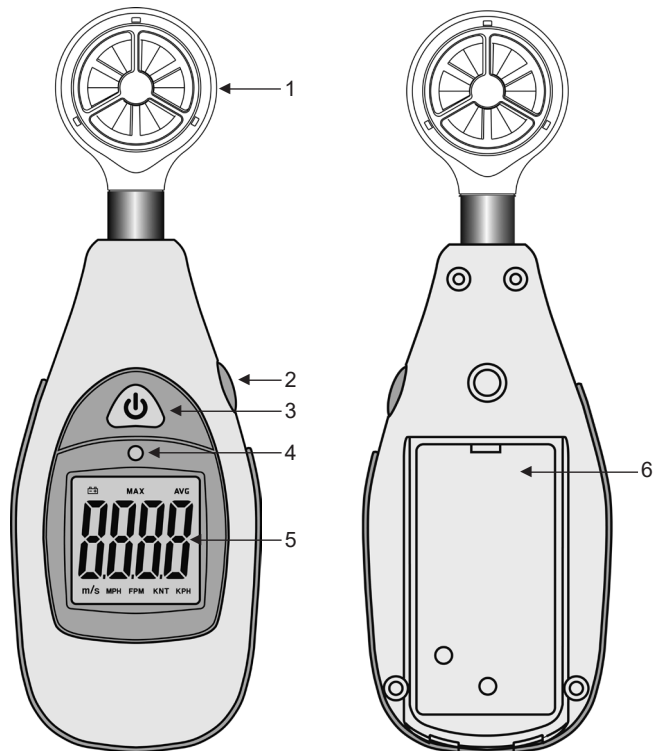
Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät nur für Zwecke, für die es bestimmt ist.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Platz auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen! Schützen Sie es vor heftigen Vibrationen und Stößen. Siehe auch Lagerbedingungen (Technische Daten).
- Tauchen Sie das Gerät weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn am Messteil oder am Gehäuse selbst Anzeichen von Beschädigungen erkennbar sind. Sollte das Gerät tatsächlich beschädigt sein, versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren! In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit ihrem Handel in Verbindung.

Bedienung des Gerätes

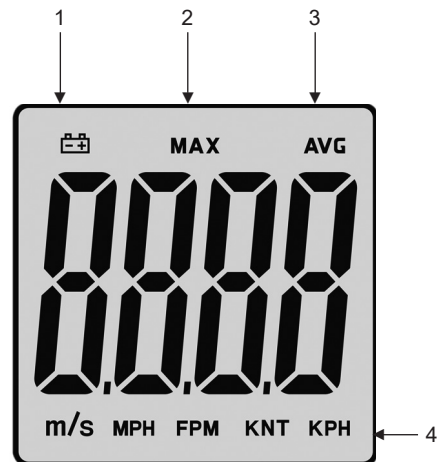
Features

- Auflösung 0,1 m/s
- Messbereich 0,4..25 m/s
- Messeinheiten: m/s, F/pm, Km/h, Mp/h, Knoten
- Max-Avg-Anzeige
- Auto-Off-Funktion
- Automatische Hintergrundbeleuchtung



1. Flügelrad
2. MAX/AVG-Taste
3. Power-Taste
4. Autom. Hintergrundbeleuchtung
5. Display

6. Batteriefach



1. Low-Batterie-Symbol
2. MAX-Anzeige
3. AVG-Anzeige
4. Einheitendarstellung / Messeinheitendarstellung

MAX:

Max-Hold-Funktion während der Messung

AVG:

Durchschnittswert-Mode
Messeinheiten

M/S, FPM, KPH,
MPH, KNT:

 :

Low-Batterie zeigt eine niedrige
Spannung der Batterie an.



Inbetriebnahme des Gerätes

Batterie einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach. Legen Sie die 9 Volt Blockbatterie polrichtig ein. Schließen Sie das Batteriefach.

Power - Einschalten

Drücken Sie die Power-Taste zum Ein- oder Ausschalten.

Messung

- 1) Halten Sie das Gerät in den zu messenden Luftstrom.
- 2) Für eine erfolgreiche Messung, sollte das Geräte einige Zeit im Luftstrom bleiben.
- 3) Durch kurzes Drücken der MAX/AVG-Taste während der Messung wird der höchste Messwert auf dem Display dargestellt.
Nochmaliges Drücken zeigt den Durchschnittswert an.
- 4) Um die angezeigte Einheit zu ändern drücken Sie ca. 1-2 Sekunden die MAX/AVG-Taste (zur Auswahl stehen m/s, Fpm, Mph, Knt, Km/h).
- 5) Bei längerer Nichtbenutzung empfehlen wir die Batterie zu entfernen.

Auto Power OFF

Nach 30 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus.

(Sleep Mode)

Um die Auto-Off-Funktion zu deaktivieren die Max./Min.-Taste gedrückt halten und das Gerät anschalten. Im Display wird dann das Symbol: "☺" nicht mehr angezeigt.

Batteriewechsel

Tauschen Sie die Batterie aus, wenn das Batteriesymbol  erscheint. Verwenden Sie Alkaline Batterien. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie polrichtig eingelegt ist. Schwache Batterien sollten möglichst schnell ausgetauscht werden, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden. Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien tragen Sie Handschuhe und eine Schutzbrille.



Technische Informationen

Technische Daten

Einheit	Messbereich	Auflösung
M/S (Meter per Sek.)	0.4 - 25.00 m/s	0.01 m/s
KPH (Kilometer p. Std.)	0.8 - 90.0 km/h	0.1 km/h
FPM (Fuss pro Minute)	80 - 4920 ft/min	1 ft/min
MPH (Meilen pro Stunde)	0.9 - 56.0 mph	0.1 mph
KNT (nautische Meilen pro Std.)	0.8 - 48.5 knots	0.1 Knoten

Messintervall: ca.1 Messwert pro Sekunde

Auto off: Instrument schaltet sich automatisch nach 15 Minuten ab.

Betriebstemperatur: 0..50°C (32 .. 122°F)

Lagertemperatur: -10 .. 60°C (14 .. 140°F)

Low-Batterie-Anzeige: Das Symbol  wird angezeigt wenn die Batteriespannung stark abgefallen ist.

Maximale rel.F.: <80% rF

Maximale Höhe: 2000 meter (7000ft)



Batterie: 1 x 9 Volt Blockbatterie
 Marke: GP
 Hersteller: 14/F, Block A, Upperhills, No.5001, Huanggang Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China

Batterie-standzeit: ca. 100 Stunden (bei eingeschalteter Beleuchtung verringert sich die Batterielebensdauer)

Maße/ Gewicht: 165(L) x 54(B) x 34(H) mm;
 139g (inkl. Batterien)

Batterie-strom: ca. 6.5 m A DC

Einheitenumrechnung

	1 M/S	1 FPM	1 KNT	1 KPH	1 MPH
1 M/S	1	196.87	1.944	3.6	2.24
1 FPM	0.00508	1	0.00987	0.01829	0.01138
1 KNT	0.5144	101.27	1	1.8519	1.1523
1 KPH	0.2778	54.69	0.54	1	0.6222
1 MPH	0.4464	87.89	0.8679	1.6071	1

M/S = Meter pro Sekunde
 FPM = Fuss per Minute
 KNT = Knoten
 KPH = Kilometer pro Stunde
 MPH = Meilen pro Stunde



Allgemeine Bestimmungen

Zeichenerklärung



Mit diesem Zeichen bestätigen wir, dass das Produkt den in den EG Richtlinien festgelegten Anforderungen entspricht und den festgelegten Prüfverfahren unterzogen wurde.

Entsorgung

Dieses Produkt und die Verpackung wurden unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht über die eingerichteten Sammelsysteme.

Entsorgung des Elektrogeräts: Entnehmen Sie nicht festverbaute Batterien und Akkus aus dem Gerät und entsorgen Sie diese getrennt. Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften!



Entsorgung der Batterien: Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll. Sie enthalten Schadstoffe wie Schwermetalle, die bei unsachgemäßer Entsorgung der Umwelt und der Gesundheit Schaden zufügen können und wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel, die wiedergewonnen werden können. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationalen oder lokalen Bestimmungen abzugeben. Die Rückgabe ist unentgeltlich. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei. Reduzieren Sie die Entstehung von Abfällen aus Batterien, indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder geeignete wiederaufladbare Akkus nutzen. Vermeiden Sie die Vermüllung der Umwelt und lassen Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegen. Die getrennte Sammlung und Verwertung von Batterien und Akkus leisten einen wichtigen Beitrag zur Entlastung der Umwelt und Vermeidung von Gefahren für die Gesundheit.

WARNUNG! Umwelt- und Gesundheitsschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Pflege des Gerätes

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch.
 Verwenden Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel!



Introduction	11
--------------	----

Safety instructions	11
---------------------	----

Operating the unit	11
--------------------	----

Features	11
Description of the unit	12
Display	13
Start-up the unit	14
· Insert the battery	
· Power	
· Measurements	
· Auto Power OFF	
· Battery Replacement	

Technical information	15
-----------------------	----

Specifications	15
Unit of Measure Conversion Table	16

General provisions	16
--------------------	----

Explanation of symbols	16
------------------------	----

Disposal	16
----------	----

Maintaining the unit	16
----------------------	----

Introduction

The 5020-0882 Anemometer MS 82 instrument measures Air Velocity. Advanced features include Auto Power Off, and MAX/AVG reading. As with all Instruments the correct use is an essential requirement for accurate measurement results. Read the manual thoroughly before use.

Safety instructions

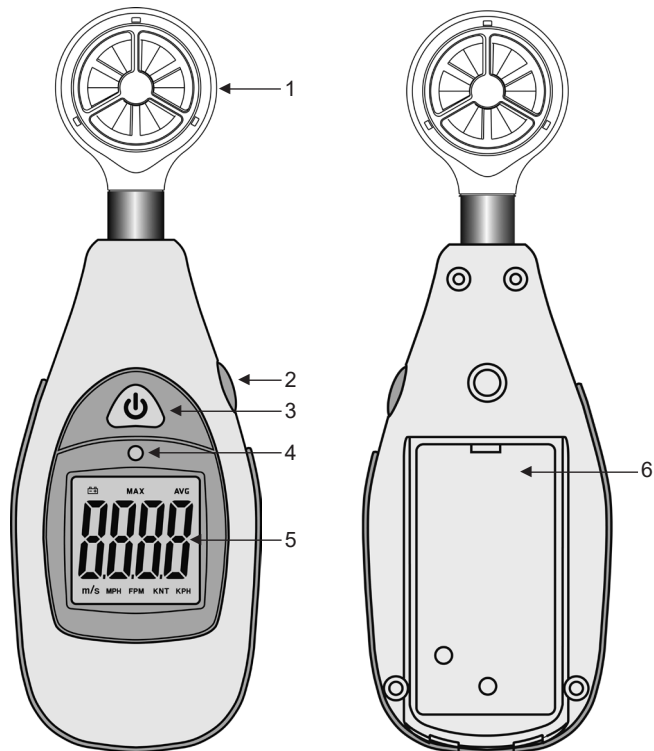
- Use the device only for purposes for which it is intended.
- The instrument is not a toy. It must be kept out of the hands of children.
- Store the device in a dry place.
- Do not drop the instrument! Protect the instrument against shock or vibrations. Note the storage conditions.
- Do not immerse the instrument into water or other liquids.
- Do not use the device when the instrument or a part of the instrument is damaged. In case of a defect device please contact your distributor.

Operating the unit

Features

- Resolution 0,1 m/s
- Range 0,4..25 m/s
- Air velocity units of measure: m/s, F/pm, Km/h, Mp/h, Knots
- Max-Avg-indication
- Auto Power Off, Disable Sleep Mode
- Light sensitive backlight

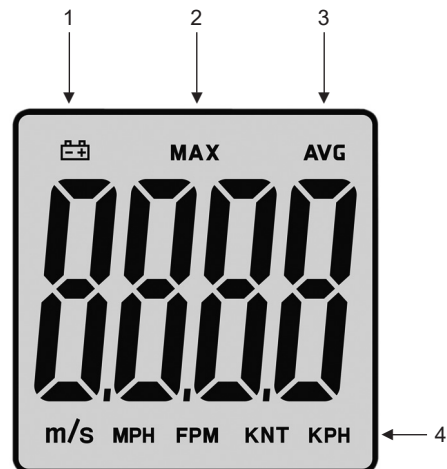
Description of the unit



1. Fan
2. MAX/AVG button
3. Power ON/OFF button
4. Auto Backlight
5. Display

6. Batteriefach

Display



1. Low-Power Display
2. MAX Display
3. AVG Display
4. UNITS Display

MAX:

Max Hold function engaged for the Air velocity function.

AVG:

air averaging mode

M/S, FPM, KPH,
MPH, KNT:

Air velocity units of measure

 :

Low battery indicator



Start-up the unit

Insert the battery.

Open the battery cover and insert the 9 volt battery according to the correct polarity.

Power

Press the power button to turn power on or off.

Taking measurements

1. Hold the probe in the area to be tested.
2. Allow adequate time for readings to stabilize.
3. Pressing the MAX/AVG button toggles the display between maximum velocity and averaging velocity.
4. Hold down the MAX/AVG three second, you can enter the air velocity unit conversion mode loop.
5. If it appears, battery should be replaced with new one.

Automatic Power OFF

Meter automatically shuts down after approx. 30 minutes of inactivity (Sleep Mode). To override Auto Power Off function (Non-Sleep Mode), firstly press the MAX/MIN button and hold, then press power button, after the display appears, release both buttons. Icon "⌚" will not shown on the LCD. The unit will not auto power off now.

Replacing the battery

It is necessary to replace the battery when the battery symbol appears. Open the battery case on the rear side. Insert a new alkaline battery. Connect the battery with the correct polarity with the battery-clip. In order to avoid leaking batteries replace weak batteries asap. In case of leaking batteries use gloves and goggles for personal protection.

Technical information

Specifications

Air Velocity	Range	Resolution
M/S (meters per sec)	0.4 - 25.00 m/s	0.01 m/s
KPH (kilometers/hour)	0.8 - 90.0 km/h	0.1 km/h
FPM (feet per minute)	80 - 4920 ft/min	1 ft/min
MPH (miles per hour)	0.9 - 56.0 mph	0.1 mph
KNT (nautical MPH)	0.8 - 48.5 knots	0.1 knots

Sampling rate: 1 reading per second approx.

Automatic Power off: Auto shut off after 15 minutes to preserve battery life

Operating Temperature: 32 to 122°F (0 to 50°C)

Storage Temperature: 14 to 140°F (-10 to 60°C)

Low Battery Indicator: This symbol  is displayed when the battery voltage has dropped significantly.

Operating Humidity: <80% RH

Storage Humidity: <80% RH

Operating Altitude: 2000 meters (7000ft) maximum



Battery:	9-volt block battery. Brand: GP Manufacturer: 14/F, Block A, Upperhills, No. 5001, Huanggang Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China
Battery life:	Approximately 100 hours (battery life is reduced when the light is switched on)
Dimensions/Weight:	165 (L) x 54 (W) x 34 (H) mm/ 139g including battery & probe
Battery power:	approx. 6.5 mA DC

Unit of Measure Conversion Table

	1 M/S	1 FPM	1 KNT	1 KPH	1 MPH
1 M/S	1	196.87	1.944	3.6	2.24
1 FPM	0.00508	1	0.00987	0.01829	0.01138
1 KNT	0.5144	101.27	1	1.8519	1.1523
1 KPH	0.2778	54.69	0.54	1	0.6222
1 MPH	0.4464	87.89	0.8679	1.6071	1

General provisions

Explanation of symbols



This sign certifies that the product meets the requirements of the EEC directive and has been tested according to the specified test methods.



Disposal

This product and its packaging have been manufactured using high-grade materials and components which can be recycled and reused. This reduces waste and protects the environment. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner using the collection systems that have been set up.

Disposal of the electrical device: Remove non-permanently installed batteries and rechargeable batteries from the device and dispose of them separately. This product is labelled in accordance with the EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

 This product must not be disposed of in ordinary household waste. As a consumer, you are required to take end-of-life devices to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic equipment, in order to ensure environmentally-compatible disposal. The return service is free of charge. Observe the current regulations in place!

Disposal of the batteries: Batteries and rechargeable batteries must never be disposed of with household waste. They contain pollutants such as heavy metals, which can be harmful to the environment and human health if disposed of improperly, and valuable raw materials such as iron, zinc, manganese or nickel that can be recovered from waste. As a consumer, you are legally obliged to hand in used batteries and

rechargeable batteries for environmentally friendly disposal at retailers or appropriate collection points in accordance with national or local regulations. The return service is free of charge. You can obtain addresses of suitable collection points from your city council or local authority.

The names for the heavy metals contained are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. Reduce the generation of waste from batteries by using batteries with a longer lifespan or suitable rechargeable batteries. Avoid littering the environment and do not leave batteries or battery-containing electrical and electronic devices lying around carelessly. The separate collection and recycling of batteries and rechargeable batteries make an important contribution to relieving the impact on the environment and avoiding health risks.

WARNING! Damage to the environment and health through incorrect disposal of the batteries!

Maintaining the unit

Clean it with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.





DOSTMANN electronic GmbH

Mess- und Steuertechnik

Waldenbergweg 3b

D-97877 Wertheim-Reicholzheim

Germany

Phone: +49 (0) 93 42 / 85 86 0

E-Mail: info@dostmann-electronic.de

Internet: www.dostmann-electronic.de

Technische Änderungen vorbehalten • Nachdruck auch auszugsweise untersagt

Stand06 2602CHB • © DOSTMANN electronic GmbH

Technical changes, any errors and misprints reserved • Reproduction is prohibited in whole or part

Stand06 2602CHB • © DOSTMANN electronic GmbH