



MARINE
OUTDOOR
PARA
LIVING



Der Nachhaltigkeit verpflichtet <i>Committed to sustainability</i>	4
Prädikat Wertvoll <i>Top marks</i>	6
■ Marine	8
Schiffsinstrumente <i>Ship's Instruments</i>	10
Maritime Wand- und Tischgeräte <i>Decorative Maritime Instruments</i>	12
Bullaugen-Schiffsinstrumente <i>Porthole Ship Instruments</i>	18
Digitale Instrumente <i>Digital Instruments</i>	20
Bullaugen-Schiffsinstrumente <i>Porthole Ship Instruments</i>	22
Schiffsinstrumente <i>Ship's Instruments</i>	34
Registriergeräte <i>Recording Instruments</i>	50
■ Outdoor	54
Outdoor Uhren <i>Outdoor watches</i>	56
Messgeräte <i>Measuring Instruments</i>	60
■ Para	64
Mechanische Fallschirm-Höhenmesser <i>Mechanical Skydiving Altimeters</i>	66
■ Living	74
Modern Home	76
Country Home	94
Modern Home	96
Digitale Instrumente <i>Digital Instruments</i>	102
Point of sale	106



Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Zu allen Zeiten schufen Menschen Werte, die ihre eigene Zeit überdauern haben. Was Hektik, Fortschritt und fortwährende Konsumorientierung oft in den Hintergrund drängt, hat sich BARIGO zur zentralen Aufgabe gemacht.

Hochwertiges Design verbindet perfekte Funktion und zeitlose Ästhetik

Die Lehre der wahren Schönheit zeigt: Sie ist nicht vergänglich. Das Bauhaus, Kunstschule in Weimar, hat in unerreichter Weise Grundlagen für ein zeitgemäßes ästhetisches Wirken von Architekten, Designern und Künstlern geprägt. Die klare Formensprache des Bauhaus ist auch Orientierung für viele Produktdesigns von BARIGO.

Doch Design ist mehr als Form. Die inneren Werte, die Herzen der BARIGO Produkte, haben ihren Ursprung in der feinmechanischen Industrietradition des Schwarzwaldes. Bis zur heutigen Zeit verkörpern die hochwertigen Messgeräte und Wetterstationen aus dem Traditionsunternehmen in Schwenningen den Einfallsreichtum beharrlicher Tüftler und Entwickler wie genialer Ingenieure. Das unverzichtbare technische Wissen und handwerkliche Können wird von Jahr zu Jahr seltener. Folgerichtig pflegt BARIGO seit mehr als 80 Jahren eine hohe Fertigungstiefe und steht souverän für höchste Produktqualität. So wird bei BARIGO „Made in Germany“ zu einem unvergleichlichen Produkterlebnis. Ob Gehäuse, Skalen oder Barometerwerke – in allen wesentlichen Teilen findet sich die Fertigungskunst bestens ausgebildeter Mitarbeiter. Akribische Sorgfalt bis zur von Hand durchgeführten Montage ist eine Passion bei BARIGO, die Qualitätsstandards erfüllt, welche auch namhafte Unternehmen der Uhren- und Automobilindustrie gerne für eigene, individuelle Projekte in Anspruch nehmen.

Committed to sustainability

Throughout the course of history, people have created values that have lasted beyond their own time. BARIGO focuses on those things that our hectic times, progress and continuous orientation toward consumption have all-too-often pushed into the background.

High quality design combines perfect functioning with timeless aesthetics

The lesson of true beauty shows that it is not transient. In a way unmatched since, the Bauhaus, the school of art in Weimar, shaped the principles for a contemporary, aesthetic collaboration of architects, designers and artists. The clear language of form from the Bauhaus is also the orientation for many of the product designs from BARIGO. Yet design is more than just form. The inner values, the hearts of the BARIGO products, have their origin in the precision-based industrial traditions of the Black Forest. Throughout the company's existence, the high quality measuring instruments and weather-stations from this traditional company in Schwenningen have embodied the creativity of craftsmen and developers as well as gifted engineers. Such indispensable technical knowledge and craftsmanship is becoming rarer and rarer as every year goes by. Consequently, for over 80 years, BARIGO has maintained a high vertical range of manufacture and is proud to stand for highest quality products. In this context, at BARIGO, 'Made in Germany' is an incomparable product experience. Whether it is cases, dials or barometer mechanisms - the expertise of the superbly trained employees can be found in all of the key components. The utmost attention to detail through to the hand-finished assembly are passions at BARIGO, which fulfils quality standards that leading companies in the clock and auto industries are pleased to use in their own individual projects.

Prädikat Wertvoll

Innere Werte

Qualität beginnt mit der Wahl des richtigen Werkstoffs: Sämtliche BARIGO Messinstrumente werden aus hochwertigen Materialien in massiver Bauweise fachmännisch gefertigt. Das Spektrum reicht von langlebigen und widerstandsfähigen Kunststoffen für die modernen Outdoor-Produkte über Chrom und Edelstahl bis hin zu ehrwürdigen Materialien, die seit Jahrhunderten im maritimen Instrumentenbau Verwendung finden. Viele der klassischen Schiffsinstrumente werden bis heute aus hochwertigem Messing und wertvollem Mahagoni gefertigt – ein „Materialmix“, der seine Widerstandsfähigkeit auf allen Weltmeeren unter Beweis gestellt hat.

Nützlich und schön

Schönes, von der Funktion inspiriertes Design gab es schon lange bevor der Slogan „form follows function“ zur weithin gültigen Designformel wurde. Traditionelle Designdetails, von historischen Vorbildern inspiriert, machen unsere klassischen Messinstrumente zu ebenso



funktionellen wie ästhetisch ansprechenden Gebrauchsobjekten. Die Gestaltung für die Produktlinien im modernen Stil folgen demselben hohen Anspruch. Zahlreiche Auszeichnungen für gutes Produktdesign wie zum Beispiel der Red Dot Award oder der „Focus Sicherheit“ des Design Centers Stuttgart stellen unter Beweis, dass BARIGO die Tradition des Schönen und zugleich Nützlichen auf höchstem Niveau weiterführt.

Präzise, zuverlässige Funktion, durchdachtes Design, robuste Konstruktion und kompromisslos akkurate Verarbeitung – ein BARIGO Instrument, das ist Qualität und Langlebigkeit zum Anfassen.



reddot design award
winner 2004





Top marks

Inner values

Quality begins with the choice of the right material: all BARIGO measuring instruments are professionally manufactured from the highest quality solid materials. These range from long-life and resistant plastics for the modern outdoor products, to chrome and stainless steel, through to dignified materials that have been used for centuries in the construction of maritime instruments. Many of the classical maritime instruments are still made of high-grade brass and precious mahogany – a „material mix“ that has proven its resilience on all of the world’s oceans.

Useful and beautiful

Beautiful design inspired by function was around long before the slogan „form follows function“ became a generally accepted formula for design. Traditional design details inspired by historic archetypes make classical measuring instruments both functional and aesthetically

appealing articles of daily use. The design of the product lines in a modern style follow the same high standard. Numerous awards for good product design such as the Red Dot Award or the „Focus Safety“ of the Design Center Stuttgart prove that BARIGO continues the tradition of beauty and functionality at the highest level.

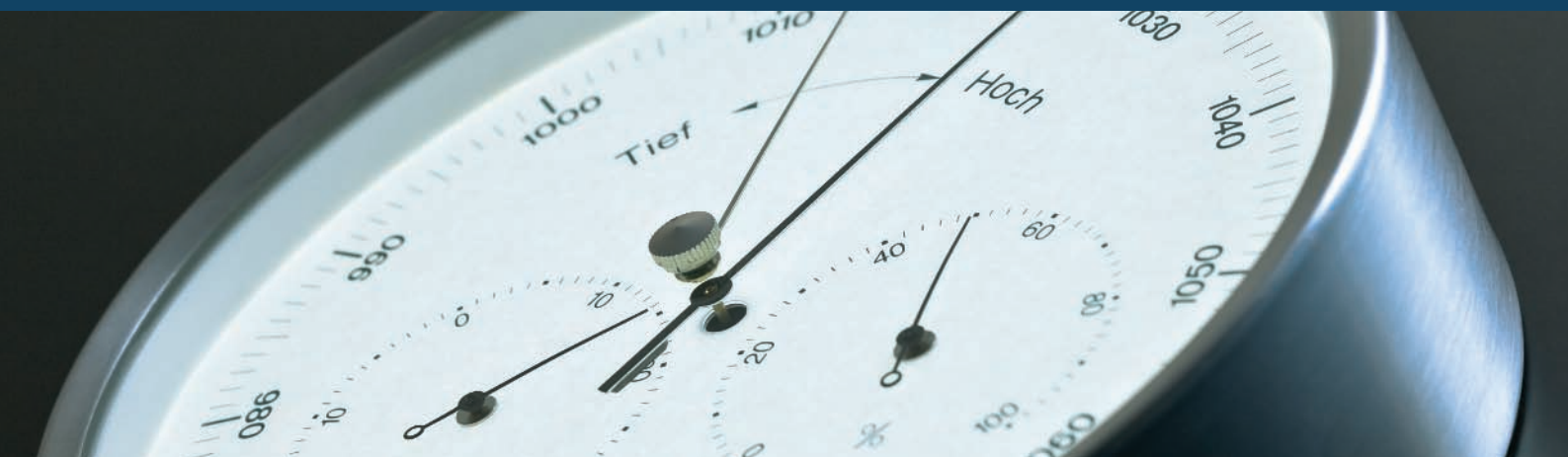
Precise, reliable function, clever design, sturdy construction and uncompromisingly precise workmanship – a BARIGO instrument means quality and longevity you can feel.



Sehnsucht nach Meer

Longing for the sea

MARINE
OUTDOOR
PARA
LIVING



Tradition auf modernstem technischem Stand findet sich in der vielfältigen Auswahl an Schiffsinstrumenten für anspruchsvolle Boots- und Yachtbesitzer. BARIGO Instrumente stehen für Form und Funktion vom Feinsten: Ob traditionell in Messing oder kühl in Chrom, ob mechanisch oder mit moderner Elektronik: Jedes einzelne der Instrumente, ob Hygrometer, Barometer, Thermometer oder Glase-Uhr, ist in traditioneller Schwarzwälder Uhrmacher-Qualität gefertigt.

Tradition on the latest technical level can be found in the wide choice of marine instruments for demanding boat and yacht owners. BARIGO instruments stand for the finest in form and function: in traditional brass or cool chrome, whether mechanical or with modern electronics: each single instrument, whether hygrometer, barometer, thermometer or ship's bell clock, is made in traditional Black Forest watchmaker quality.



NEU: 12 V-Hintergrundbeleuchtung
 NEW: 12 V-Backlight



350MEL

650MEL



Modell
Model

Instrument
Instrument

650MEL

Quarz-Schiffsuhr
 Quartz Ship's Clock

350MEL

Baro-/ Thermo-/ Hygrometer
 Baro-/ Thermo-/ Hygrometer

350M

Baro-/ Thermo-/ Hygrometer
 Baro-/ Thermo-/ Hygrometer

650M

Quarz-Schiffsuhr
 Quartz Ship's Clock

317M

Baro-/ Thermo-/ Hygrometer
 Baro-/ Thermo-/ Hygrometer

617M

Quarz-Schiffsuhr
 Quartz Ship's Clock



317M

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 160	162	650	Edelstahl, Skala weiß, 12 V-Hintergrundbeleuchtung, Marine Montagesystem <i>Stainless steel, dial white, 12 V-Backlight, marine mounting system</i>
Ø 160	162	700	Edelstahl, Skala weiß, 12 V-Hintergrundbeleuchtung, Marine Montagesystem <i>Stainless steel, dial white, 12 V-Backlight, marine mounting system</i>
Ø 160	162	650	Edelstahl, Skala weiß, Marine Montagesystem <i>Stainless steel, dial white, marine mounting system</i>
Ø 160	162	600	Edelstahl, Skala weiß, Marine Montagesystem <i>Stainless steel, dial white, marine mounting system</i>
Ø 100	102	300	Edelstahl, Skala weiß, Marine Montagesystem <i>Stainless steel, dial white, marine mounting system</i>
Ø 100	102	270	Edelstahl, Skala weiß, Marine Montagesystem <i>Stainless steel, dial white, marine mounting system</i>

Die Jury einer der weltweit wichtigsten Designwettbewerbe für Produkte der Schiffsausrüstung DAME, bringt die Vorzüge der BARIGO STEEL MEL Serie auf den Punkt: eine wunderschön gestaltete, hintergrundbeleuchtete Uhr und ein Barometer/Thermometer/Hygrometer. Eine elegante Konstruktion mit klaren Linien und einzigartiger Hintergrundbeleuchtung, die effektiven Nutzen spendet. Nahtlos fügt sich diese Produktlinie in die Designwelten moderner, hochwertiger Yachten ein und erfüllt ihre Aufgaben exzellent: ohne zusätzliche Lichtquelle, bei Tag und Nacht perfekt ablesbar, hell, blendfrei, mit minimalem Energieverbrauch.

The jury of one of the most important design competitions in the world for ship equipment and products, DAME, summarized the advantages of the BARIGO STEEL MEL range as such: beautifully designed, backlit clock and a barometer/thermometer/hygrometer. An elegant construction with clear lines and unique back lighting which ensures effective use. This product line seamlessly slots in with the design worlds of modern, high quality yachts and fulfils its tasks superbly: perfectly readable without an additional source of light, by day and night, light, glare-free and with minimal energy consumption.



617M



1585MS

1586MS



Modell Model	Instrument Instrument
400MA	Wetterstation Baro-/Thermo-/Hygrometer, Quarzuhr Weather Station Baro-/Thermo-/Hygrometer, Quartz Clock
1585CR	Barometer Barometer
1586CR	Baro-/Thermometer Baro-/Thermometer
1587CR	Quarz-Wanduhr Quartz Wall Clock
1585MS	Barometer Barometer
1586MS	Baro-/Thermometer Baro-/Thermometer
1587MS	Quarz-Wanduhr Quartz Wall Clock



1585CR

400MA

CAPTAIN



1587MS

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 150	600 x 220 x 25	3280	Mahagoni/Messing, poliert <i>Mahogany/brass, polished</i>
Ø 150	210 x 50	1100	Schwarz lackiert/Chrom <i>Black lacquered/chrome</i>
Ø 150	210 x 50	1100	Schwarz lackiert/Chrom <i>Black lacquered/chrome</i>
Ø 150	210 x 50	1000	Schwarz lackiert/Chrom <i>Black lacquered/chrome</i>
Ø 150	210 x 50	1100	Mahagoni/Messing, poliert <i>Mahogany/brass, polished</i>
Ø 150	210 x 50	1100	Mahagoni/Messing, poliert <i>Mahogany/brass, polished</i>
Ø 150	210 x 50	1000	Mahagoni/Messing, poliert <i>Mahogany/brass, polished</i>



1586CR

Die Serie CAPTAIN umfasst luxuriös ausgestattete, großzügig dimensionierte Wandinstrumente für höchste Ansprüche an Funktion und Design. Der Korpus ist aus massivem Mahagoni gefertigt und wahlweise in transparenter Hochglanzlackierung oder poliertem Pianolack erhältlich. Schwere, massive Glasdeckel mit solidem Scharnier und Schraubverschluss erlauben leichten Zugriff für den Batteriewechsel bei der Uhr oder für das Einstellen des Barometers. Die Deckeleinfassung aus massivem Messing ist handpoliert oder in verchromter Ausführung erhältlich. Ein weißes Zifferblatt und schwarze Zeiger sorgen für optimale Ablesbarkeit.

The CAPTAIN series is made up of luxurious, generously sized wall instruments that meet all demands for function and design. High-gloss polished mahogany or black piano-paint case to choice. Heavy, very solid glass tops with robust hinges and screw closure allow easy access to change the battery of the clock or to adjust the barometer. The cover made of solid brass is available either in hand-polished or chromed versions. White dials and black hands ensure good legibility.



1587CR



Modell
Model

Instrument
Instrument

1220MS

Quarz-Schiffsuhr
Quartz Ship's Clock

1221MS

Schiffsbarometer
Ship's Barometer

3040

Stiftablage mit Baro-/Thermometer, Quarzuhr
Pencil Case with Baro-/Thermometer, Quartz Clock



3040

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	140 x 140	860	Mahagoni/Messing, poliert <i>Mahogany/brass, polished</i>
Ø 100	140 x 140	780	Mahagoni/Messing, poliert <i>Mahogany/brass, polished</i>
Ø 62	295 x 120 x 60	2305	Schwarz lackiert/Chrom <i>Black lacquered/chrome</i>

BORDUHREN UND -BAROMETER

Die Quarz-Uhr Nr. 1220 und das mechanische Barometer Nr. 1221 sind in ein massives Mahagoni-Kästchen mit soliden Messing-Beschlägen eingebaut. Das Kästchen kann über einen Druckknopf aus Messing geöffnet und wieder verschlossen werden. Die Instrumente sind mit einem massiven, hochglanzpolierten Messing-Glasreif eingefasst. Die Zifferblätter sind weiß, die Zeiger schwarz. Auf der Innenseite des Deckels der Uhr ist eine Metallscheibe montiert, auf der die verschiedenen Zeitzonen weltweit dargestellt sind. Beim Barometer zeigt die Deckelinnenseite eine nautische Windrose.

SHIP'S CLOCKS AND BAROMETERS

The quartz clock No. 1220 and the mechanical barometer No. 1221 are built into a solid mahogany box with robust brass fittings. The wooden box can be opened by pushing the brass knob and closed again. The instruments inside are surrounded by a polished solid brass bezel. The dials are white, and the hands are black. A metal round white plate shows the worldwide time zones inside the top part of the clock. The inside of the cover for the barometer shows a decorative nautical compass rose.



1220MS



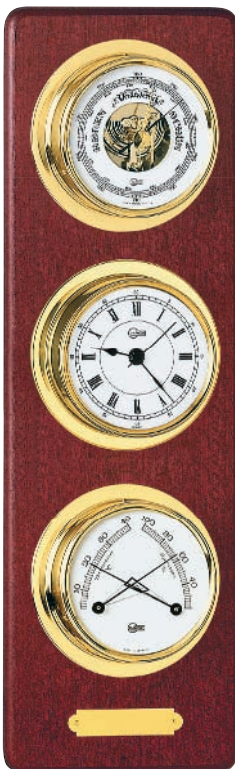
1221MS



386MSMA



2084CR



3751MS

Modell Model	Instrument Instrument
02	Wandbretter Mounting boards
022	
044	
386CR	Wetterstation mit Schiffsbarometer/-comfortmeter, Quarz-Schiffsuhr Weather Station with Ship's Barometer/ Comfortmeter, Quartz Ship's Clock
2084CR	Wetterstation mit Schiffsbarometer, Quarz- Schiffsuhr Weather Station with Ship's Barometer, Quartz Ship's Clock
386MSMA	Wetterstation mit Schiffsbarometer/-comfortmeter, Quarz-Schiffsuhr Weather Station with Ship's Barometer/ Comfortmeter, Quartz Ship's Clock
2084MSMA	Wetterstation mit Schiffsbarometer, Quarz- Schiffsuhr Weather Station with Ship's Barometer, Quartz Ship's Clock
3750MS	Wetterstation mit Schiffsbarometer-/thermo-/ hygrometer Weather Station with Ship's Barometer-/Thermo-/ Hygrometer
3751MS	Wetterstation mit Schiffsbarometer/-comfortmeter, Quarz-Schiffsuhr Weather Station with Ship's Barometer/Comfort- meter, Quartz Ship's Clock

2084MSMA





386CR

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
	280 x 150	470	Mahagoni Mahogany
	340 x 170	605	
	440 x 220	700	
Ø 85	370 x 130	710	Schwarz lackiert/Chrom Black lacquered/chrome
Ø 100	300 x 150	730	Schwarz lackiert/Chrom Black lacquered/chrome
Ø 85	370 x 130	770	Mahagoni/Messing, poliert Mahogany/brass, polished
Ø 100	300 x 150	730	Mahagoni/Messing Mahogany/brass
Ø 70	360 x 110	650	Mahagoni/Messing, poliert Mahogany/brass, polished
Ø 70	360 x 110	650	Mahagoni/Messing, poliert Mahogany/brass, polished

WANDBRETTER

Die Wandbretter aus solidem Mahagoni-Holz dienen der dekorativen Montage der unterschiedlichen Instrumente aus unserem Programm. Die schöne Oberfläche und die sauber angefasten Kanten ergeben einen plastischen und besonders harmonischen optischen Eindruck. Auf der Rückseite sind Beschläge für die senkrechte oder waagrecht Befestigung angebracht. Neben den in der Tabelle genannten Standardgrößen bieten wir auf Wunsch auch Sondergrößen oder Sonderhölzer auf Bestellung an.

MOUNTING BOARDS

The wooden mounting boards are made of solid mahogany and create an attractive background for instruments which are meant for use in homes and offices. The attractive surface and the cleanly bevelled edges make an especially harmonious visual impression. There are built-in hangers on the rear for vertical or horizontal mounting. In addition to the standard sizes shown in the table on this page, we are also able to offer special sizes and special woods on request.





587CREDFS



587CRED



Modell Model	Instrument Instrument
586CRED	Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer <i>Porthole Ship's Baro-/Thermometer</i>
587CRED	Bullaugen-Quarz Schiffsuhr <i>Porthole Quartz Ship's Clock</i>
587CREDFS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Porthole Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
1580CRED	Prüffähiges Bullaugen-Schiffsbarometer <i>High-Precision Porthole Barometer</i>
1500MS	Prüffähiges Bullaugen-Schiffsbarometer <i>High-Precision Porthole Barometer</i>



1500MS



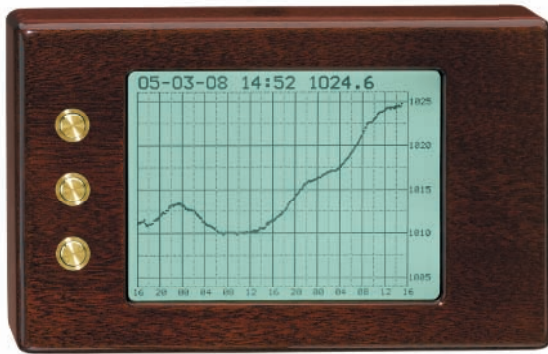
1580CRED

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 150	180 x 70	1025	Edelstahl/Chrom Stainless steel, chrome
Ø 150	180 x 70	1120	Edelstahl/Chrom Stainless steel, chrome
Ø 150	180 x 70	1120	Edelstahl/Chrom Stainless steel, chrome
Ø 150	180 x 70	1230	Edelstahl/Chrom Stainless steel, chrome
Ø 130	180 x 70	1200	Messing, poliert Brass, polished

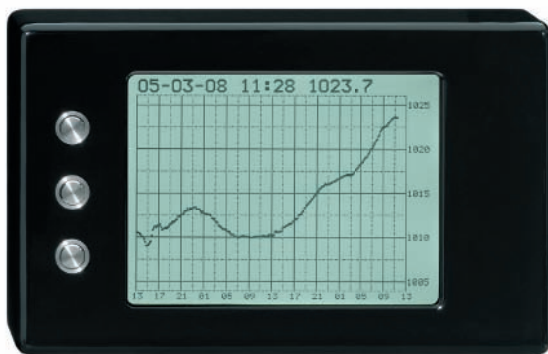
Die Hochpräzisionsbarometer 1500MS und 1580CRED sind nach DHI Richtlinien gebaut und verfügen über ein Spezial-Barometerwerk, zwei große Druckdosen und eine Sonder-Werkplatte für Front- und Rückseite des Werks. Jedes Stück wird in der Druckkammer geprüft, justiert und mit einem Werkszertifikat versehen ausgeliefert. Das Gehäuse besteht aus solidem Messing oder alternativ aus gebürstetem Edelstahl mit verchromtem Messing-Oberteil. Ein wahres Meisterstück und ein „Muss“ für die Brücke eines jeden ernsthaften Seefahrers.

The high-precision special barometers 1500MS and 1580CRED are built to comply with the DHI specifications and have a special high-accuracy movement with large twin cells and a special front and back plate and a calibration piece by piece through our workshop. Each and every piece is tested in a pressure chamber, calibrated and supplied with a works certificate. The case is made of solid brass or alternatively of brushed stainless steel with a chromed brass upper part. A real masterpiece and a “must” for the bridge of every serious seaman.

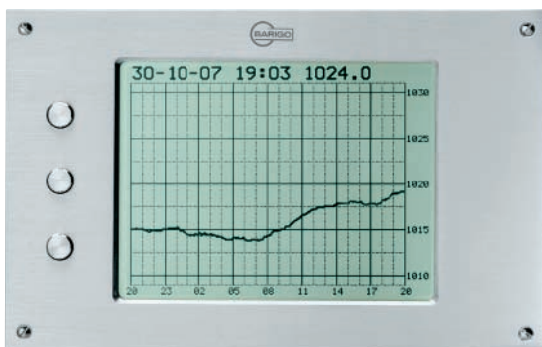




2050MA



2051BB



2055AL



Modell Model	Instrument Instrument	Gehäuse Case (mm)
44ST	Regattatimer, digitaler Kompass mit Barometer, Höhenmesser und Wettervorhersage <i>Regattatimer, Digital Compass, Barometer, Altimeter and Weather Forecast</i>	60 x 70 x 17
525	METEOGUIDE PRO Windmesser/Anemometer, Barometer, Höhenmesser, Hygrometer, Thermometer, Uhr, Regatta Timer <i>Windmeter, Barometer, Altimeter, Hygrometer, Thermometer, Clock, Regatta Timer</i>	119 x 58 x 19
2050MA	Digitaler LCD-Barograph <i>Digital LCD Barograph</i>	205 x 130 x 38
2051BB	Digitaler LCD-Barograph <i>Digital LCD Barograph</i>	205 x 130 x 38
2055AL	Digitaler Einbau-LCD-Barograph <i>Built-in Digital LCD Barograph</i>	205 x 130 x 4



44ST

Gewicht
Weight (g)
Beschreibung
Description

50

 Kunststoff, blau/silber
 Plastic, blue/silver

70

 Kunststoff, blau/silber
 Plastic, blue/silver

750

 Mahagoni
 Mahogany

750

 Schwarz hochglanz
 Black polished

575

 Frontplatte Aluminium gebürstet, Einbaumaße
 186 x 110 x 34 (70) mm
 Front panel brushed aluminum, assembly cutout
 186 x 110 x 34 (70) mm

Die digitalen LCD-Präzisionsbarographen verfügen über einen USB-Anschluss für den Datentransfer zum PC oder ins Bordsystem. Eine CD-ROM mit Software für die Auswertung und Darstellung am PC ist im Lieferumfang enthalten.

- Speicherung der Daten bis 56 Tage
- Darstellung des Luftdrucks wählbar für 6/12/24/48 Stunden oder 7 Tage
- Sturmwarnung mit optionalem akustischen und optischen Signal
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Betriebsspannung 220 V, wahlweise mit Adapter aus Bordnetzversorgung 10–30 V DC.

Our digital LCD barographs have an USB port for connection to a PC or onboard data system. A CD-ROM with software for evaluation and display of the data on a PC is included as standard.

- *Storage of the data for up to 56 days*
- *User-selectable display of air pressure over the last 6/12/24/48 hours or 7 days*
- *Storm warning with optional acoustic and optical signal*
- *Display of the date and time*
- *Power supply 220 V or with an adaptor for use from onboard systems 10–30 V DC.*



525



1613MS



1613CR



1641MS



1650MSFS

Modell Model	Instrument Instrument
1613CR	Bullaugen-Schiffsbarometer, Doppeldose <i>Porthole Ship's Barometer, double Diaphragm</i>
1650CR	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr <i>Porthole Quartz Ship's Clock</i>
1650CRFS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Porthole Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
1613MS	Bullaugen-Schiffsbarometer, Doppeldose <i>Porthole Ship's Barometer, double Diaphragm</i>
1641MS	Bullaugen-Schiffs-/Glasuhr, mechanisch <i>Porthole Striking Ship's Bell Clock, mechanical</i>
1642MS	Bullaugen-Quarz-Schiffs-/Glasuhr <i>Porthole Striking Quartz Ship's Bell Clock</i>
1650MS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr <i>Porthole Quartz Ship's Clock</i>
1650MSFS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Porthole Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>

COLUMBUS



1650CR

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 150	220 x 70	1010	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 150	220 x 70	990	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 150	220 x 70	990	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 150	220 x 70	1010	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	220 x 70	1350	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	220 x 70	1070	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	220 x 70	990	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	220 x 70	990	Messing, poliert Brass, polished

Die COLUMBUS Serie umfasst große, leicht ablesbare Profi-Instrumente für den Einsatz in der Berufsschifffahrt oder auf seegehenden Yachten. Die robusten, massiven Messinggehäuse sind handpoliert oder in verchromter Ausführung lieferbar. Solide Scharniere und eine leicht zu bedienende Verschlusseinrichtung ermöglichen das Öffnen von vorne und damit einen leichten Batteriewechsel oder das Einstellen des Barometers.

The COLUMBUS series of large, easy to read instruments for professionals is perfect for commercial vessels or seagoing yachts. Robust, polished or chromed solid brass cases with solid hinges and a closure that allows the battery for the clock to be changed or the barometer to be adjusted easily by opening it from the front.



1650CRFS



586MS

Modell Model	Instrument Instrument
585MS	Bullaugen-Schiffsbarometer <i>Porthole Ship's Barometer</i>
586MS	Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer <i>Porthole Ship's Baro-/Thermometer</i>
586.2MS	Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer <i>Porthole Ship's Baro-/Thermometer</i>
587MS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr <i>Porthole Quartz Ship's Clock</i>
587MSFS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Porthole Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
587MSTT	Bullaugen-Schiffs-/Tidenuhr <i>Porthole Ship's Tide Clock</i>
591MS	Bullaugen-Schiffs-/Glasenuhr, mechanisch <i>Porthole Striking Ship's Bell Clock, mechanical</i>
592MS	Bullaugen-Quarz-Schiffs-/Glasenuhr <i>Porthole Striking Quartz Ship's Bell Clock</i>
593MS	Bullaugen-Wetterstation Baro-/Thermo-/Hygrometer <i>Porthole Weather Station Baro-/Thermo-/Hygrometer</i>



586.2MS

SKIPPER

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 150	180 x 70	1030	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	1030	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	1030	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	990	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	990	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	990	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	1350	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	1150	Messing, poliert Brass, polished
Ø 150	180 x 70	1030	Messing, poliert Brass, polished

Die Serie SKIPPER umfasst professionelle Instrumente in großen, hochglanzpolierten Gehäusen mit massiven, gegossenen Oberteilen. Die Glasdeckel mit solidem Scharnier und Schraubverschluss erlauben leichten Zugriff für den Batteriewechsel bei der Uhr oder für das Einstellen des Barometers. Die Deckeleinfassung aus massivem Messing ist handpoliert und mit einem transparenten Schutzlack versehen. Ein weißes Zifferblatt und schwarze Zeiger sorgen für optimale Ablesbarkeit.

The SKIPPER series is made up of professional, generously sized brass instruments with heavy, very solid glass tops, robust hinges and screw closures which allow easy access to change the battery of the clock or to adjust the barometer. The brass bezel is given a coating of resistant protective lacquer, polished by hand. White dials and black hands ensure good reading precision.



587MS



587MSTT



586.2CR



587CR

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

586.2CR Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer
Porthole Ship's Baro-/Thermometer

587CR Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr
Porthole Quartz Ship's Clock

587CRROE Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr
Porthole Quartz Ship's Clock

591CR Bullaugen-Schiffs-/Glasenuhr, mechanisch
Porthole Striking Ship's Bell Clock, mechanical

593CR Bullaugen-Wetterstation Baro-/Thermo-/Hygrometer
Porthole Weather Station Baro-/Thermo-/Hygrometer



587CRROE

SKIPPER



591CR

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 150	180 x 70	1030	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 150	180 x 70	990	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 150	180 x 70	990	Chrom, poliert, römische Ziffern Chrome, polished, roman numerals
Ø 150	180 x 70	1350	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 150	180 x 70	1030	Chrom, poliert Chrome, polished

Genauso professionell, genauso funktionell: Die SKIPPER Serie mit verchromter Oberfläche. Eine hochwertigere Oberfläche als eine perfekt ausgeführte Verchromung gibt es kaum. Nichts schützt besser gegen Korrosion und keine Oberfläche glänzt stärker als diese. So zeigen diese Instrumente sehr eindrücklich, welch wertvoller Inhalt in ihrem Inneren steckt. Die Serie SKIPPER passt hervorragend in moderne Yachten, wird aber oft auch als spannender Kontrast auf historischen Holzyachten eingesetzt.

Just as professional, just as functional: the SKIPPER range with chromed surfaces. There is virtually no higher quality surface finish than perfectly finished chrome. Nothing provides better protection against corrosion, and no surface shines more than this one. In this way these instruments also impressively show their valuable interior contents. The SKIPPER range combines superbly with modern yachts yet it is often used to provide an exciting contrast in historic wooden yachts as well.



593CR



1485MS



1488MS



1486MS

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

1485MS

Bullaugen-Schiffsbarometer
Porthole Ship's Barometer

1486MS

Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer
Porthole Ship's Baro-/Thermometer

1487MS

Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr
Porthole Quartz Ship's Clock

1488MS

Bullaugen-Schiffshygrometer
Porthole Ship's Hygrometer

1489MS

Bullaugen-Schiffsthermometer
Porthole Ship's Thermometer

1491MS

Bullaugen-Schiffs-/Glasuhr, mechanisch
Porthole Striking Ship's Bell Clock, mechanical

1492MS

Bullaugen-Quarz-Schiffs-/Glasuhr
Porthole Striking Quartz Ship's Bell Clock



1487MS



1489MS

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	140 x 80	1000	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>
Ø 100	140 x 80	1000	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>
Ø 100	140 x 80	960	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>
Ø 100	140 x 80	900	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>
Ø 100	140 x 80	900	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>
Ø 100	140 x 80	1320	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>
Ø 100	140 x 80	1320	Messing, poliert, Skala silber <i>Brass, polished, dial silver</i>

Die ADMIRAL Serie zeichnet sich durch ihr klassisches Bullaugen-Design und eine besonders schwere Gehäuseausführung in hochglanzpoliertem Messing aus. Der Deckel mit solidem Spezialscharnier und Knebelverschluss kann für den Batteriewechsel oder die Justierung der Messinstrumente komfortabel zur Seite weggeklappt werden. Die hochwertigen Zifferblätter aus Aluminium sind mit Rundschliff versehen und in Dänisch Silber lackiert. Der Kontrast mit den schwarzen Zeigern sorgt für beste Ablesbarkeit.

The robust special hinge construction and a toggle closure allow the instruments to swing out to one side for easy battery changing or adjustment of the instruments. The high-quality dials are made of circular-brushed aluminium with Danish silver lacquer to provide good contrast with the black hands for best reading precision.



1491MS



612MS



620MS



613MS

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

612MS	Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer <i>Porthole Ship's Baro-/Thermometer</i>
613MS	Bullaugen-Schiffsbarometer <i>Porthole Ship's Barometer</i>
618MS	Bullaugen-Schiffshygrometer <i>Porthole Ship's Hygrometer</i>
619MS	Bullaugen-Schiffsthermometer <i>Porthole Ship's Thermometer</i>
620MS	Bullaugen-Schiffscomfortmeter <i>Porthole Ship's Comfortmeter</i>
621MSTT	Bullaugen-Schiffs-/Tidenuhr <i>Porthole Ship's Tide Clock</i>
2350MS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr <i>Porthole Quartz Ship's Clock</i>
2350MSFS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Porthole Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
612.7MS	Bullaugen-Schiffsbarometer/-thermometer <i>Porthole Ship's Baro-/Thermometer</i>
613.7MS	Bullaugen-Schiffsbarometer <i>Porthole Ship's Barometer</i>
622.7MS	Bullaugen-Quarz-Schiffs-/Glasenuhr <i>Porthole Striking Quartz Ship's Bell Clock</i>
2441.7MS	Bullaugen-Schiffs-/Glasenuhr, mechanisch <i>Porthole Striking Ship's Bell Clock, mechanical</i>





621MSTT

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	150 x 60	465	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	460	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	410	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	410	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	420	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	480	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	460	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 60	460	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 70	565	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 70	560	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 70	900	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	150 x 70	930	Messing, poliert Brass, polished

Die YACHT Serie umfasst ein vielfältiges Programm an Schiffsinstrumenten und ist nach den Standards der Berufsschifffahrt gefertigt. Die massiven Messinggehäuse sind hochglanzpoliert und mit einer widerstandsfähigen Schutzlackierung versehen. Das Öffnen des scharniergelegerten Gehäusedeckels ist komfortabel von vorne über einen Schnappverschluss möglich. Weiße Zifferblätter mit wahlweise römischen oder arabischen Ziffern und schwarzen Zeigern sorgen für komfortable Ablesbarkeit der Instrumente.

The YACHT series covers a wide range of ship's instruments that are produced to the standards of commercial vessels. The case is made of solid brass that is highly polished and given a coating of resistant protective lacquer. The hinged cover can easily be opened from the front by means of a snap connector. White dials with either Roman or Arabic numerals and black hands ensure easy reading of the instruments.



2350MSFS



1325MS



1328MS



1327MS

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

1324MS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr mit Alarm <i>Porthole Quartz Ship's Clock with Alarm</i>
1325MS	Bullaugen-Schiffsbarometer <i>Porthole Ship's Barometer</i>
1327MS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr <i>Porthole Quartz Ship's Clock</i>
1327MSFS	Bullaugen-Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Porthole Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
1328MS	Bullaugen-Schiffshygrometer <i>Porthole Ship's Hygrometer</i>
1329MS	Bullaugen-Schiffsthermometer <i>Porthole Ship's Thermometer</i>
1330MS	Bullaugen-Schiffscomfortmeter <i>Porthole Ship's Comfortmeter</i>



POSEIDON



1329MS

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	120 x 35	630	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	120 x 35	650	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	120 x 35	630	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	120 x 35	630	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	120 x 35	570	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	120 x 35	570	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	120 x 35	575	Messing, poliert Brass, polished

Die kompakte Instrumentenserie POSEIDON zeichnet sich durch ihr klassisch authentisches Bullaugen-Design und eine besonders schwere Gehäuseausführung in hochglanzpoliertem Messing aus. Solide Spezialscharniere und ein Knebelverschluss sorgen dafür, dass der Deckel nach dem Aufschrauben zur Seite hin weggeklappt werden kann. Dies ermöglicht komfortablen Zugang für Batteriewechsel oder die Justierung der Messgeräte. Die Zifferblätter der POSEIDON Serie sind weiß, die Zeiger schwarz.

The POSEIDON line is a compact series of instruments in the classic authentic porthole look and with a very heavy case made of highly polished brass. A solid special hinge construction and a toggle closure make battery changing or adjustment of the instruments very convenient by swinging the cover out to one side. The POSEIDON series comes with white dials having black hands.



1330MS



111MS



111CR



611MS



911MS

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

111CR	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
611CR	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
611CRFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
611CRRC	Quarz-Schiffsfunkuhr <i>Quartz Radio Controlled Ship's Clock</i>
911CR	Schiffsclinometer <i>Ship's Clinometer</i>
111MS	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
611MS	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
611MSFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
611MSRC	Quarz-Schiffsfunkuhr <i>Quartz Radio Controlled Ship's Clock</i>
911MS	Schiffsclinometer <i>Ship's Clinometer</i>



611CRFS

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 130	155 x 35	450	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 130	155 x 35	380	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 130	155 x 35	380	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 130	155 x 35	380	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 130	155 x 35	335	Chrom, poliert, mit Zeigerdämpfung Chrome, polished, with pointer damping
Ø 130	155 x 35	450	Messing, poliert Brass, polished
Ø 130	155 x 35	380	Messing, poliert Brass, polished
Ø 130	155 x 35	380	Messing, poliert Brass, polished
Ø 130	155 x 35	380	Messing, poliert Brass, polished
Ø 130	155 x 35	335	Messing, poliert, mit Zeigerdämpfung Brass, polished, with pointer damping

Die VIKING Serie zeichnet sich durch große, leicht ablesbare Zifferblätter für Uhren und Barometer sowie für die Neigungsanzeige der Clinometer aus. Besonders im Yacht- und Profi-Umfeld von vielen Seefahrern geschätzt, überzeugt die Serie durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die kompakten, zweiteiligen Gehäuse aus massivem, poliertem Messing mit Metall-Rückwand sind auch verchromt lieferbar. Die Skalen sind weiß, die Zeiger schwarz, Ziffern wahlweise römisch oder arabisch, Funksektoren in Rot und Grün ausgeführt.

The VIKING series boasts large, easy to read dials for clocks, barometers and clinometers to show the angle of inclination of the boat. Greatly prized in the yachting and professional world by many sailors, the range also has a truly excellent price-performance ratio. The compact, two-piece cases made of solid polished brass with a metal back plate are also available in chromed form. Dials are white with black hands. The clock numerals can either be Roman or Arabic, and radio sectors are shown in red and green.



611CRRC



186.1CR



684CR



184MS



984MS

Modell Model	Instrument Instrument
184CR	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
186.1CR	Schiffsbarometer/-thermometer <i>Ship's Baro-/Thermometer</i>
684CR	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
984CR	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>
184MS	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
186.1MS	Schiffsbarometer/-thermometer <i>Ship's Baro-/Thermometer</i>
684MS	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
984MS	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>
184MSBL	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
684MSBL	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
984MSBL	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>

REGATTA



984MSBL

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	120 x 40	230	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 100	120 x 40	210	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 100	120 x 40	210	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 100	120 x 40	170	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 100	120 x 40	230	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	120 x 40	230	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	120 x 40	210	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	120 x 40	170	Messing, poliert Brass, polished
Ø 100	120 x 40	230	Messing poliert, Skala blau Brass, polished, dial blue
Ø 100	120 x 40	210	Messing poliert, Skala blau Brass, polished, dial blue
Ø 100	120 x 40	170	Messing poliert, Skala blau Brass, polished, dial blue

Aufwändig polierte, große und leichte Gehäuse aus Messing, wahlweise lackiert oder verchromt, kennzeichnen unsere REGATTA Serie. Barometer, Quarz-Uhr und Comfortmeter zeigen Luftdruck, Uhrzeit und Temperatur mit Feuchtigkeit an. Die Zifferblätter sind weiß, die Zeiger schwarz. Die Variante BL setzt mit dunkelblauen Skalen und goldfarbenen Zeigern einen besonders attraktiven Designakzent.

Our REGATTA series has a highly polished, large but light-weight brass case, optionally lacquered or chromed. Barometer, quartz clock and comfort zone indicator show the air pressure, time and the temperature with the humidity. Black hands on white dials. The BL version sets an attractive design trend with dark blue scales and golden hands.



184MSBL



684MSBL



823



823CR



827

Modell Model	Instrument Instrument
-----------------	--------------------------

823	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
-----	---

827	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
-----	--

829	Schiffsthermometer/-hygrometer <i>Ship's Thermo-/Hygrometer</i>
-----	--

823CR	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
-------	---

827CR	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
-------	--

829CR	Schiffsthermometer/-hygrometer <i>Ship's Thermo-/Hygrometer</i>
-------	--



829



827CR



829CR

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	102 x 35	240	Edelstahl, schwarz lackiert Stainless steel, black lacquered
Ø 100	102 x 35	270	Edelstahl, schwarz lackiert Stainless steel, black lacquered
Ø 100	102 x 35	190	Edelstahl, schwarz lackiert Stainless steel, black lacquered
Ø 100	102 x 35	240	Edelstahl, poliert Stainless steel, polished
Ø 100	102 x 35	270	Edelstahl, poliert Stainless steel, polished
Ø 100	102 x 35	190	Edelstahl, poliert Stainless steel, polished

Die Instrumente der ORION Serie sind ganz in edlem, modernem Design gehalten. Die runden Edelstahlgehäuse sind hochglanzpoliert oder mit schwarzer Speziallackierung erhältlich. Luftdruck, Zeit oder Temperatur mit Feuchtigkeit sind die Hauptfunktionen dieser Instrumente. Die Zifferblätter sind in Schwarz oder Silber, die Zeiger in Weiß oder Silber hochglanzpoliert ausgeführt. ORION Instrumente fügen sich hervorragend in modern gestaltete Interieurs zu Hause oder auf der Yacht ein.

The instruments of the ORION series exhibit the best of modern design. The round cases made of stainless steel come either in special black lacquer or in polished stainless steel versions. Air pressure, time or humidity with temperature are the main functions of this line. The dials are in black or silver, with the hands in white or polished silver respectively. ORION instruments fit in perfectly in contemporary interiors in yachts and homes.

Montagesystem Serie Orion
Mounting System Orion Series





1135MS



1137MS



1139MS

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

1135MS

Schiffsbarometer
Ship's Barometer

1137MS

Quarz-Schiffsuhr
Quartz Ship's Clock

1139MS

Schiffscomfortmeter
Ship's Comfortmeter

1135CR

Schiffsbarometer
Ship's Barometer

1137CR

Quarz-Schiffsuhr
Quartz Ship's Clock

1139CR

Schiffsthermometer/-hygrometer
Ship's Thermo-/Hygrometer



1135CR



Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	118 x 40	470	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	118 x 40	480	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	118 x 40	420	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	118 x 40	470	Chrom, poliert, Skala silber Chrome, polished, dial silver
Ø 85	118 x 40	480	Chrom, poliert, Skala silber Chrome, polished, dial silver
Ø 85	118 x 40	420	Chrom, poliert, Skala silber Chrome, polished, dial silver



1137CR

Die Instrumente der AMERICA Serie sind ganz im klassisch maritimen Design gehalten. Kennzeichnend sind die speziell geformten Gehäuse, aus massivem Guss mit hochglanzpolierten Messingoberflächen. Das Oberteil lässt sich von vorne über einen speziellen, innen angebrachten Verschlussknebel öffnen, um die Instrumente zu justieren oder die Batterie zu wechseln. Die Zifferblätter sind für optimale Ablesbarkeit in Weiß bzw. Silber, die Zeiger in Schwarz bzw. Silber gehalten. Die gesamte Serie ist wahlweise in Messing oder Messing verchromt lieferbar.

A design classic, the instruments of the AMERICA series line represents the traditional maritime style. The main feature is the specially shaped case of heavy cast brass that has been highly polished. The special toggle closure inside allows the upper part to be opened to adjust the instruments or to change the battery. The dials are white or silver, with black or silver hands respectively. The entire range is available with cases of brass or chromed brass to choice.



1139CR



1185CR



1185MS



1190MS

Modell Model	Instrument Instrument
1185CR	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
1187CR	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
1187CRFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock/Radio Sectors</i>
1187CRRC	Quarz-Schiffsfunkuhr <i>Quartz Radio Controlled Ship's Clock</i>
1190CR	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>
1181MS	Quarz-Schiffsuhr/Wecker <i>Quartz Ship's Clock/Alarm</i>
1185MS	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
1187MS	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
1187MSFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
1187MSRC	Quarz-Schiffsfunkuhr <i>Quartz Radio Controlled Ship's Clock</i>
1190MS	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>



1187CRRC

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	110 x 45	345	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 45	360	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 45	360	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 45	360	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 45	290	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 45	330	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 45	345	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 45	360	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 45	360	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 45	360	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 45	290	Messing, poliert Brass, polished

Die Schiffsuhren der Linie STAR verfügen über kompakte, hochwertige Gehäuse mit aufwendiger Technik. Ein seitlich angebrachter Druckknopf erlaubt das Öffnen des Gehäuses von vorne für den bequemen Austausch der Batterie und für das Stellen der Zeiger. Funkuhren (DCF-77) für den automatischen Empfang der korrekten Uhrzeit, Uhren mit roten und grünen Funksektoren sowie verchromte Ausführungen machen diese Linie komplett.

The ship's clocks of the STAR line have compact, high-quality cases with exceptional technical features. A side-mounted pushbutton opens the case from the front to change the battery easily or adjust the hands. Radio-controlled clock movements receive the time signal for accurate and automatic time setting within Central Europe. Clocks with red and green radio sectors and chromed versions make this unique line complete.



1187CRFS



183RF



683.2RF



683RF



983RF

Modell
Model

Instrument
Instrument

183RF

Schiffsbarometer
Ship's Barometer

683RF

Quarz-Schiffsuhr
Quartz Ship's Clock

683.2RF

Quarz-Schiffsuhr
Quartz Ship's Clock

983RF

Schiffscomfortmeter
Ship's Comfortmeter

183RFPO

Schiffsbarometer
Ship's Barometer

683RFPO

Quarz-Schiffsuhr
Quartz Ship's Clock

983RFPO

Schiffscomfortmeter
Ship's Comfortmeter



183RFPO

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	110 x 32	110	Edelstahl Stainless steel
Ø 85	110 x 32	145	Edelstahl Stainless steel
Ø 85	110 x 32	145	Edelstahl Stainless steel
Ø 85	110 x 32	100	Edelstahl Stainless steel
Ø 85	110 x 32	110	Edelstahl, poliert Stainless steel, polished
Ø 85	110 x 32	145	Edelstahl, poliert Stainless steel, polished
Ø 85	110 x 32	100	Edelstahl, poliert Stainless steel, polished

Edelstahl. Ein unaufhaltsamer Trend in der Yachtszene. Die hochwertigen Oberflächen der neuen Produktlinie SKY aus poliertem oder gebürstetem Edelstahl finden mehr und mehr Anhänger. Edel, in gewisser Weise zurückhaltend aber doch souverän harmonisieren die Gehäuse mit den klassischen Skalen. Das Farbenspiel der „Flaggenuhr“ setzt gekonnt Akzente, das tiefe Blau und warme Rot erinnern an einen traumhaft schönen Sonnenuntergang.

Stainless steel - an unstoppable trend in the yachting scene. The high quality surfaces of the new SKY product range made from polished and brushed stainless steel are finding more and more fans. Precious, in a certain way understated, yet also sovereign, the casings harmonise excellently with the classic scales. The interplay of colours on the ‚flags clock‘ sets confident highlights, while the deep blue and warm red recall a dreamy and beautiful sunset.



683RFPO



983RFPO



183MS



183CR



683MS



983MS

Modell Model	Instrument Instrument
-----------------	--------------------------

183CR	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
683CR	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
683CRFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
783CR	Schiffshygrometer <i>Ship's Hygrometer</i>
883CR	Schiffsthermometer <i>Ship's Thermometer</i>
983CR	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>
183MS	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
683MS	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
683MSFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
783MS	Schiffshygrometer <i>Ship's Hygrometer</i>
883MS	Schiffsthermometer <i>Ship's Thermometer</i>
983MS	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>



683CRFS

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	110 x 32	130	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 32	160	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 32	160	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 32	100	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 32	100	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 32	105	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 85	110 x 32	130	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 32	160	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 32	160	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 32	100	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 32	100	Messing, poliert Brass, polished
Ø 85	110 x 32	105	Messing, poliert Brass, polished

TEMPO zeichnet sich durch Vielfalt aus: Die Linie mit hochglanzpolierten Gehäusen aus Messing oder verchromtem Messing umfasst Barometer, Uhren, Uhren mit Funksektoren, sowie Thermometer und Hygrometer, sowohl einzeln als auch in Kombination als Comfortmeter. In der Serie SKY sind die ansonsten baugleichen Instrumente auch mit Gehäusen aus Edelstahl erhältlich.

The TEMPO line offers a great variety: The range with highly polished cases of brass or chromed brass covers barometers, clocks, clocks with radio sectors, and thermometers and hygrometers, both individually and also combined as a comfort zone indicator. Instruments of the same construction are also available with cases of stainless steel in the SKY range.



983CR



8710CR



6710MSFS



1710MS



1710CR

Modell <i>Model</i>	Instrument <i>Instrument</i>
1710CR	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
6710CR	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
6710CRFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
7710CR	Schiffshygrometer <i>Ship's Hygrometer</i>
8710CR	Schiffsthermometer <i>Ship's Thermometer</i>
9710CR	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>
1710MS	Schiffsbarometer <i>Ship's Barometer</i>
6710MS	Quarz-Schiffsuhr <i>Quartz Ship's Clock</i>
6710MSFS	Quarz-Schiffsuhr, Funksektoren <i>Quartz Ship's Clock, Radio Sectors</i>
7710MS	Schiffshygrometer <i>Ship's Hygrometer</i>
8710MS	Schiffsthermometer <i>Ship's Thermometer</i>
9710MS	Schiffscomfortmeter <i>Ship's Comfortmeter</i>

TEMPO S



6710CR

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 70	88 x 25	90	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 70	88 x 25	105	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 70	88 x 25	105	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 70	88 x 25	70	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 70	88 x 25	70	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 70	88 x 25	75	Chrom, poliert Chrome, polished
Ø 70	88 x 25	90	Messing, poliert Brass, polished
Ø 70	88 x 25	105	Messing, poliert Brass, polished
Ø 70	88 x 25	105	Messing, poliert Brass, polished
Ø 70	88 x 25	70	Messing, poliert Brass, polished
Ø 70	88 x 25	70	Messing, poliert Brass, polished
Ø 70	88 x 25	75	Messing, poliert Brass, polished

Höchste Qualität, perfekte Technik auf kleinstem Raum. TEMPO S ist „small“ bietet sonst aber alles, was die Serie TEMPO so beliebt macht: Hochglanzpolierte Gehäuse aus Messing oder aus verchromtem Messing. Barometer, Uhren und Uhren mit Funksektoren. Thermometer und Hygrometer als Einzelinstrumente sowie in Kombination als Comfortmeter.

Highest quality and perfect technology in the most compact design. TEMPO S stands for „small“, but otherwise it offers everything that makes the TEMPO series so popular: a high-gloss casing, of brass or chromed brass. Barometers, clocks and clocks with radio sectors. Thermometers and hygrometers, both as individual instruments and in combination as comfortmeters.



9710CR



2000

2003



2005



2010

Modell Model	Instrument Instrument	Gehäuse Case (mm)
2000	Barograph <i>Barograph</i>	300 x 170 x 180
2001	Barograph <i>Barograph</i>	300 x 170 x 180
2003	Barograph <i>Barograph</i>	300 x 170 x 180
2004	Barograph <i>Barograph</i>	300 x 170 x 180
2018	Barograph <i>Barograph</i>	195 x 125 x 127
2005	Barograph <i>Barograph</i>	240 x 150 x 150
2006	Barograph <i>Barograph</i>	240 x 150 x 150
2010	Thermograph/ Hydrograph <i>Thermograph/ Hydrograph</i>	240 x 150 x 150



2018

Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
2650	Mahagoni/Messing 8 Dosen <i>Mahogany/brass 8 diaphragms</i>
2705	Mahagoni/Messing 8 Dosen, mit Zeigerdämpfung <i>Mahogany/brass 8 diaphragms, with stylus damping</i>
2740	Mahagoni/Messing 8 Dosen, Metallteile vergoldet <i>Mahogany/brass 8 diaphragms, gilt plated base</i>
2795	Mahagoni/Messing 8 Dosen, mit Zeigerdämpfung, Metallteile vergoldet <i>Mahogany/brass 8 diaphragms, with stylus damping, gilt plated base</i>
1310	Mahagoni/Messing 4 Dosen <i>Mahogany/brass 4 diaphragms</i>
2000	Kunststoff 8 Dosen <i>Plastic 8 diaphragms</i>
2000	Kunststoff 8 Dosen, mit Zeigerdämpfung <i>Plastic 8 diaphragms, with stylus damping</i>
1990	Kunststoff <i>Plastic</i>

Die mechanischen Barographen haben in der massiven Trommel aus Messing ein Quarzwerk, das die Trommel pro Woche einmal umlaufen lässt. Ein Faserschreiber, der an der Spitze des Schreibarms angebracht ist, zeichnet die Änderung des Luftdrucks auf ein Diagrammpapier auf, das an der Trommel befestigt ist. Der Luftdruck und seine Änderung wird durch acht (bzw. vier bei 2018) übereinander angebrachte Druckdosen gemessen und über ein mechanisches Gestänge präzise auf den Schreibarm übertragen. Die Modelle 2001, 2004 und 2006 verfügen über eine Öldämpfung des Zeigers für den Einsatz an Bord von Schiffen und Yachten. Das hochwertige Mahagoni-Gehäuse ist bei Modell 2003 und 2004 mehrfach geschliffen und hochglanzlackiert, um eine besonders edle Oberfläche zu schaffen. Die Innenteile dieser beiden Modelle sind aus Messing, poliert und vergoldet. Das Gehäuse von Modell 2018.2 ist in schwarzem, hochglänzendem Pianolack ausgeführt, die Grundplatte ist aus Messing, geschliffen und vernickelt, die Metallteile sind verchromt. Lieferung inkl. Diagrammen und Faserschreiber für 1 Jahr.

Mechanical barographs have a solid rotating brass drum that is driven by a quartz battery movement to rotate the drum once a week. A felt tip pen at the end of the writing arm shows changes in the air pressure on a paper diagram that is wrapped around the drum. A mechanical barometer movement with eight round diaphragms (four in the case of the model 2018) measures variation in the air pressure and transfers it very precisely through a system of mechanical levers to the writing arm. The models 2001, 2004 and 2006 have additional oil damping of the arm to avoid incorrect readings when on ships and yachts. The high-quality mahogany case is polished several times and treated with a special high-gloss lacquer for the models 2003 and 2004 to produce an especially lustrous surface. The interior metal parts of these two models are solid brass, polished and gold-plated. The case of the model 2018.2 is black piano high-gloss finish, the baseplate is of brushed and nickel-plated brass, and the metal parts are chromed. All barographs come with a supply of charts and felt tip pens for one year.



Modell <i>Model</i>	Instrument <i>Instrument</i>	Gehäuse <i>Case (mm)</i>
------------------------	---------------------------------	-----------------------------

2018.1	Barograph <i>Barograph</i>	195 x 125 x 127
--------	-------------------------------	-----------------

2018.2	Barograph <i>Barograph</i>	195 x 125 x 127
--------	-------------------------------	-----------------

F	Ersatz-Langzeitfaser- schreiber <i>Spare long duration felt tip pen</i>	Passend für alle BARIGO Registriergeräte <i>Fits to all BARIGO recording instruments</i>
---	---	--

Ersatz-Diagramme
(53 Blätter)
spare charts (53 sheets)

DIA102	zu Modell 2007 <i>for model 2007</i>
--------	---

DIA103	zu Modell 2008 <i>for model 2008</i>
--------	---

DIA104	zu Modell 2010 <i>for model 2010</i>
--------	---

DIA107	zu Modell 2000/2001/2003/ 2004/2005/2006 <i>for model 2000/2001/2003/ 2004/2005/2006</i>	Diagramm Papier in hpa <i>Diagram paper in hpa</i>
--------	--	---

DIA108	zu Modell 2000/2001/2003/ 2004/2005/2006 <i>for model 2000/2001/2003/ 2004/2005/2006</i>	Diagramm Papier in inch <i>Diagram paper in inch</i>
--------	--	---

DIA120	zu Modell 2015/2018/2020 <i>for model 2015/2018/2020</i>	Diagramm Papier in hpa <i>Diagram paper in hpa</i>
--------	---	---

DIA121	zu Modell 2015/2018/2020 <i>for model 2015/2018/2020</i>	Diagramm Papier in inch <i>Diagram paper in inch</i>
--------	---	---



2018.2

Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
1280	Mahagoni/Messing 4 Dosen <i>Mahogany/brass 4 diaphragms</i>
1280	Schwarzer Pianolack/Messing vernickelt/Chrom 4 Dosen <i>Black piano high-gloss finish/nickel-plated brass/ chrome 4 diaphragms</i>





Bereit für das große Abenteuer
Ready for great adventures



MARINE
OUTDOOR
PARA
LIVING



Unglaubliche Schönheit, überwältigende Vielfalt. Ein riesiges Angebot von Farben, Gerüchen, Formen und Strukturen. Die Natur. Sie mit allen Sinnen zu erleben heißt aber auch aufmerksam und wachsam zu sein. BARIGO Instrumente sind die Begleiter, die dem respektvollen Outdoor-Freund alle Informationen liefern, die er für seine spannenden Outdoor-Aktivitäten braucht. Als intelligente Erweiterung der eigenen Wahrnehmung erhöhen BARIGO Instrumente mit zuverlässiger Technik das Sicherheitspotenzial und stillen die Wissensbegierde des aktiven Naturliebhabers.

Incredible beauty, overwhelming diversity. A vast array of colours, scents, shapes and structures. Nature. Yet experiencing it with all your senses also means being attentive and vigilant. BARIGO instruments are the right companions, supplying respectful nature enthusiasts with all the information they need for exciting outdoor activities. As an intelligent means of extending the individual's own perception, BARIGO instruments enhance the scope for remaining safe, using reliable technology, while satisfying the active nature lover's desire for knowledge.

Edel. Stahl. Und jede Menge Informationen sofort zur Hand.

Refinement in Stainless Steel.
A Wealth Of Information Instantly
At Your Fingertips.



INDUSTRY
AWARD 2011



Kompass/Compass

Hauptrichtungsanzeige, Deklination
Peilung in Grad (Auflösung 3°,
Anzeige von 0°-360°),
Display of cardinal directions
Bearing in degrees (resolution 3°,
displayed from 0°-360°)
Kompensation der magnetischen
Deklination, *Compensation of*
magnetic declination



Höhenmesser/Altimeter

0 m...+9.000m, 0 m...+9.000m
Auflösung 10m, *Resolution 10m*
Kilometerangabe der Höhe ab 1.000m
Display of height in Km over 1.000m



Barometer/Barometer

Wettervorhersage mit 3 Symbolen
sonnig, bewölkt, regnerisch
Weather forecast with 3 symbols
sunny, cloudy, rainy



Thermometer/ Thermometer

Temperaturanzeige in °C
-15°C...45°C
Display of temperature in °C
-15°C...45°C



Uhrzeit/ Time

Uhrzeit in AM / PM (12/24h),
hh:mm:ss
Display of time in AM/PM (12/24h),
hh:mm:ss
Alarm, Alarm

Allgemeine Eigenschaften/ General properties

Edelstahlgehäuse,
Stainless steel case
Lederarmband, *Genuine leather strap*
10 ATM wasserdicht,
10 ATM water resistant

Maße/Measures

Gehäuse: Ø45mm, *Case: Ø45mm*
Zifferblatt: Ø40 mm, *Dial: Ø40mm*
Gehäuse Höhe 16 mm,
Height of case 16 mm
Gewicht: 125 g, *Weight: 125 g*

Energieversorgung/Power Supply

Batterie: CR2032 3V x 1
Battery : CR2032 3V x 1

Modell/Model: 55SB PENTA

Instrument/Instrument:

Analoge 5in1 Multifunktionsuhr/
Multifunctional 5in1 Analogue Watch
Skala/Dial (mm): 40mm
Gehäuse/Case (mm): 45x16
Gewicht/Weight (g): 125
Beschreibung/Description:
Edelstahlgehäuse, Lederarmband/
Stainless steel case, genuine leather
strap

Funktionen/Functions:

Auf den ersten Blick eine wunderschöne, klassische Uhr. Doch schnell entdeckt der neugierige Betrachter unübersehbare Hinweise auf den wahren Kern der BARIGO PENTA. Hochpräzise Schrittmotoren arbeiten im Herzen dieser neuen, innovativen Outdooruhr und sind verantwortlich für die Anzeige von Wettervorhersage, Temperatur und Himmelsrichtung sowie die Uhrzeit mit Alarm. Hochsensible Sensoren wirken im Hintergrund und zeigen sich doch als die wahren Dirigenten der fünf beeindruckenden Informationslieferanten. Im Zentrum steht der große Zeiger als Berichtserstatter für Höhe, Himmelsrichtung und Sekunde. Die 4 Quadranten sind besetzt durch Wettervorhersage, Zeit, Temperatur und Höhe in Kilometern. Glasklar tritt das konsequente Konzept der BARIGO PENTA zu Tage: der Stellenwert jeder Informationseinheit richtet sich nach ihrer Bedeutung für den Träger in der freien Natur. So ist ein drohender Wetterwechsel genauso augenfällig wie die präzise Uhrzeit oder die Himmelsrichtung.

The first glance reveals a beautiful classic clock. And yet the curious observer quickly discovers unmissable pointers to the genuine essence of the BARIGO PENTA. High-precision stepping motors are at work in the heart of this new, innovative outdoor clock: they are responsible for indicating the weather forecast, temperature and direction, as well as the time of day (with an alarm function). Highly sensitive sensors operate in the background, and yet they reveal themselves as the true orchestrators of the five impressive information sources. Taking centre stage, the large hand, reporting on altitude, direction and each passing second. The four quadrants are occupied by the weather forecast, time, temperature and altitude in kilometres. As clear as glass, the consistent concept behind the BARIGO PENTA emerges: the weighting of each information unit reflects its significance for its user, when out and about in free nature. Thus an impending change in the weather is visualized every bit as strikingly as the time of day or the direction.

Wettervorhersage/Weather Forecast

Der aufschlussreiche Blick in die Zukunft. Wie entwickelt sich das Wetter in den nächsten 24 Stunden? Auf dem Berg, umgeben von nichts als Natur, kann diese Information von entscheidender Bedeutung sein. Vor oder zurück, nach links oder nach rechts? Der erste Quadrant zeigt unübersehbar die Wettertendenz der nächsten 12 – 24 Stunden an. Basis für die Anzeige ist der Verlauf des Luftdrucks in den vergangenen 12 Stunden. Damit die Wettervorhersage korrekt und zuverlässig arbeitet, wird die Anzeige auf das momentan vorherrschende Wetter eingestellt.

The revealing glimpse into the future. How is the weather going to develop in the next 24 hours? On the mountain, surrounded by nothing but nature, this information can be of decisive significance. Do you press ahead or go back, take a left or a right? The first quadrant unmissably shows the weather trend for the next 12-24 hours. The basis for the indication is the trend in air pressure over the last 12 hours. To make sure that the weather forecast operates correctly and reliably, the indication is set to the current prevailing weather.

Uhrzeit/Time

Ist es Zeit aufzubrechen? Einfach, klar und minutenexakt zeigt die BARIGO PENTA im zweiten Quadranten was die Stunde geschlagen hat. Wer es noch genauer wissen möchte, widmet seine Aufmerksamkeit dem großen Sekunden-Zeiger.

Is it time to get going? Simple, clear, tracking each minute exactly - the second quadrant of the BARIGO PENTA shows what hour has struck. The large seconds hand provides a more precise indication.

Thermometer/Thermometer

Der dritte Zifferblattabschnitt ist der Temperatur in ° Celsius gewidmet. Schon 15 Minuten nachdem die PENTA abgenommen und an die zu messende Stelle gelegt wurde, zeigt sie exakt und zuverlässig die momentan an diesem Punkt herrschende Temperatur an.

The third dial displays the temperature in ° Celsius. For best readings of the local temperature it is necessary to remove the watch from the wrist and to place it for an appropriate time of minimum 15 minutes to the place intended to be measured.

Höhenmesser/Altimeter

Geht es hoch hinaus? Zur schnellen Orientierung dient die Höhenanzeige im vierten Quadranten. 1.000, 2.000, 3.000 oder 4.000 Meter über Meeresspiegel? Die äußere Skalierung des Zifferblattes ist für Situationen gedacht, in denen es der Outdoorer genauer wissen muss: Auflösung 10 Meter.

Planning to hit the heights? The altimeter in the fourth quadrant will enable you to get your bearings rapidly. 1000, 2000, 3000 or 4000 metres above sea level? The external scaling of the dial is intended for situations in which the outdoor enthusiast needs to know with greater precision, offering a 10 metre resolution.

Kompass/Compass

Der Zentralzeiger weiß, wo es hin geht. Auf Kompassmodus schalten und schon zeigt die BARIGO PENTA den Weg zum Ziel – Norden, Süden, Osten oder Westen. Oder auch ganz exakt nach der Gradeinteilung in 3° Schritten.

The central hand knows where the journey is heading. Switch to compass mode and straightaway the BARIGO PENTA points the way to the destination – north, south, east or west. Or also with total precision, based on the 3° graduation.





55SOW



11-55

Modell Model	Instrument Instrument
55SB	Analoge 5in1 Multifunktionsuhr <i>Multifunctional 5in1 Analogue Watch</i>
55SBR	Analoge 5in1 Multifunktionsuhr <i>Multifunctional 5in1 Analogue Watch</i>
55SOW	Analoge 5in1 Multifunktionsuhr <i>Multifunctional 5in1 Analogue Watch</i>
11-55	Kautschukarmband, wasserfest <i>Caoutchouc strap, water resistant</i>
11-55.1	Lederarmband für 55SB <i>Genuine leather strap</i>
11-55.2	Lederarmband für 55SBR <i>Genuine leather strap</i>
11-55.3	Lederarmband für 55SOW <i>Genuine leather strap</i>

Wünscht man sich eine Uhr, die besonders gut aussieht? Oder die nicht nur die Zeit, sondern auch den Zeitgeist absolut treffend erfasst? - Oder muss die Uhr gar so vielseitig sein wie ihr Träger? - Die Multifunktionsuhr PENTA ist frei nach Oscar Wilde einfach: Einfach hochwertig, einfach schön, einfach vielseitig. Und damit auch schon für viele Kenner das Beste, was in diesem Uhren-Segment zu bekommen ist.

Are you looking for a watch that looks especially good? Or one which not only tells the time correctly, but also captures the very spirit of the times? - Or should a watch be as varied as the person wearing it? - The multifunctional PENTA watch is simple like Oscar Wilde would have said: simply high quality, simply beautiful, simply varied. And for many connoisseurs, it is the best that is available in this watch segment.

Scala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 40	45 x 16	125	Edelstahlgehäuse, gehärtetes Mineralglas, schwarzes Zifferblatt, schwarzes Lederarmband <i>Stainless steel case, hardened mineral glass, black dial, black genuine leather strap</i>
Ø 40	45 x 16	125	Edelstahlgehäuse, gehärtetes Mineralglas, braunes Zifferblatt, braunes Lederarmband <i>Stainless steel case, hardened mineral glass, brown dial, brown genuine leather strap</i>
Ø 40	45 x 16	125	Edelstahlgehäuse, gehärtetes Mineralglas, beiges Zifferblatt, hellbraunes Lederarmband <i>Stainless steel case, hardened mineral glass, beige dial, light brown genuine leather strap</i>
	200 x 22		Schwarz <i>Black</i>
	180 x 22		Schwarz <i>Black</i>
	180 x 22		Braun <i>Brown</i>
	180 x 22		Hellbraun <i>Light brown</i>



55SBR



Modell <i>Model</i>	Instrument <i>Instrument</i>
-------------------------------	--

44ST	Skitimer, Regatta Timer, digitaler Kompass mit Barometer, Höhenmesser und Wettervorhersage <i>Skitimer, Regattatimer, Digital Compass, Barometer, Altimeter and Weather Forecast</i>
------	---

12	Metall-Spiegelkompass <i>Metal Mirror Compass</i>
----	--

15	Acryl-Kompass <i>Acrylic Compass</i>
----	---

16	Acryl-Spiegelkompass <i>Acrylic Mirror Compass</i>
----	---

525	METEOGUIDE PRO Windmesser/Anemometer, Barometer, Höhenmesser, Hygrometer, Thermometer, Uhr, Regatta Timer <i>Windmeter, Barometer, Altimeter, Hygrometer, Thermometer, Clock, Regatta Timer</i>
-----	--



44ST



525

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
	60 x 70 x 17	50	Kunststoff, blau/silber Plastic, blue/silver
Ø 35	48 x 15 x 65	125	Metallgehäuse, Trageriemen Metal casing, lanyard
Ø 50	76 x 19 x 49	62	Acrylgehäuse, Trageriemen Acrylic casing, lanyard
Ø 50	89 x 39 x 56	120	Acrylgehäuse mit Lederetui, Ledertrageriemen Acrylic casing with lea- ther casing and leather lanyard
	119 x 58 x 19	70	Kunststoff, blau/silber Plastic, blue/silver



12



15



16



39

Modell
Model

Instrument
Instrument

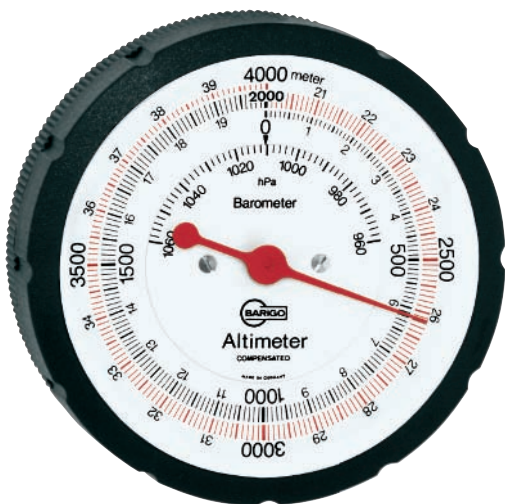
39 Präzisionshöhenmesser 6 x 1000 m/Barometer, Werk mit 16-Steine-Lagerung und Sichtfenster für 1000 m Schritte
High Precision Altimeter 6 x 1000 m/Barometer, movement with 16 jewels bearing and window for 1000 m steps indication

29 Präzisions-Höhenmesser 2 x 2000 m/Barometer
High Precision Altimeter 2 x 2000 m/Barometer

25 Höhenmesser 4000 m/Barometer
Altimeter 4000 m/Barometer

27 Höhenmesser 2500 m
Altimeter 2500 m

20 Höhenmesser 5000 m/Barometer
Altimeter 5000 m/Barometer



29



25

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 60	Ø 65	100	Metallgehäuse mit Lederetui, Ledertrageriemen <i>Black metal casing with leather case and leather lanyard</i>
Ø 60	Ø 65	40	Kunststoffgehäuse mit Lederetui, Autohalterung Ledertrageriemen <i>ABS plastic casing with leather case and leather lanyard, dashboard mount</i>
Ø 60	Ø 65	40	Kunststoffgehäuse mit Lederetui, Autohalterung Ledertrageriemen <i>ABS plastic casing with leather case and leather lanyard, dashboard mount</i>
Ø 60	Ø 65	40	Kunststoffgehäuse, Autohalterung <i>ABS plastic casing, dashboard mount</i>
Ø 60	Ø 65	40	Kunststoffgehäuse, Autohalterung <i>ABS plastic casing, dashboard mount</i>



27



20



Sicherheit für Himmelstaucher

Safety for skydivers

MARINE
OUTDOOR
PARA
LIVING



Fallschirmspringen. Nichts bringt uns dem uralten Menschheitstraum vom Fliegen näher als der kontrollierte Sprung in den freien Fall. Im Englischen nennt man das Fallschirmspringen „Skydiving“ - Himmelstaschen, ein starkes Bild für einen starken Sport und ein unvergleichliches Erlebnis. Immer mehr Fallschirmspringer weltweit, vom Amateur bis zum Vollprofi, vertrauen zwischen Himmel und Erde auf die kompromisslose Funktionalität und Zuverlässigkeit der Höhenmesser von BARIGO.

A parachute. Nothing brings man closer to his ancient dream of flying than a controlled free-fall jump. Skydiving is a great name for this intense sport and unforgettable experience. An ever increasing number of skydivers around the world, from amateurs to professionals, rely on the uncompromising function and reliability of BARIGO altimeters on their journey between the sky and earth.

24BW



24BLW

24RW



**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

24BW

Para Höhenmesser 4.000 m mit Klettarmband,
weiße Skala
*Para Altimeter 12.000 ft with Velcro wrist strap,
white dial*

24GW

24WW

24SW

24BLW

24RW

24BB

Para Höhenmesser 4.000 m mit Klettarmband,
schwarze Skala, Leuchtpunkte und -zeiger
*Para Altimeter 12.000 ft with Velcro wrist strap,
black dial, luminous dots and hand*

24GB

24WB

24SB

24BLB

24RB

MECHANISCHE FALLSCHIRM-HÖHENMESSER
MECHANICAL SKYDIVING ALTIMETER

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
55	68 x 86 x 24	85	Schwarzes Gehäuse, weiße Skala <i>Black casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Grünes Gehäuse, weiße Skala <i>Green casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Weißes Gehäuse, weiße Skala <i>White casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Silber metallic Gehäuse, weiße Skala <i>Metallic silver casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Blau metallic Gehäuse, weiße Skala <i>Metallic blue casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Rot metallic Gehäuse, weiße Skala <i>Metallic red casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Schwarzes Gehäuse, schwarze Skala <i>Black casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Grünes Gehäuse, schwarze Skala <i>Green casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Weißes Gehäuse, schwarze Skala <i>White casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Silber metallic Gehäuse, schwarze Skala <i>Metallic silver casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Blau metallic Gehäuse, schwarze Skala <i>Metallic blue casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Rot metallic Gehäuse, schwarze Skala <i>Metallic red casing, black dial</i>

DIE SICHERHEIT AM HANDGELENK

Fallschirmspringen ist ohne Höhenmesser undenkbar. Die lebenswichtige Information „Höhe“ muß ständig zur Verfügung stehen, zuverlässig, denn jeder Meter ist von Bedeutung.

Wir sind der Spezialist für Höhenmesser. Durch unsere jahrzehntelange Erfahrung wissen wir genau, worauf es ankommt: Qualität und absolute Funktionsicherheit durch präzise Werke und robuste Aluminiumgehäuse. Unsere Produkte haben sich vielfach bewährt. Ob bei Sprüngen aus drei- oder sechstausend Metern, ob bei Tag oder bei Nacht.

SECURITY AT YOUR HAND

Skydiving is not possible without altimeters. The essential information about your current altitude must be available permanently and reliably, as each and every meter or foot is decisive.

We have been specialists for altimeters since decades. Our products have proven their reliability many times thanks to precise movements and solid aluminium cases. During jumps from three thousand or six thousand meters, during day or night jumps.





Modell
Model

Instrument
Instrument

24FBW

Para Höhenmesser 4.000 m mit Klettarmband und Fingerring, **weiße** Skala
*Para Altimeter 12.000 ft with Velcro wrist strap and finger loop, **white** dial*

24FGW

24FWW

24FSW

24BLW

24FRW

24FBB

Para Höhenmesser 4.000 m mit Klettarmband und Fingerring, **schwarze** Skala, **Leuchtpunkte und -zeiger**
*Para Altimeter 12.000 ft with Velcro wrist strap and finger loop, **black** dial, **luminous dots and hand***

24FGB

24FWB

24FSB

24FBLB

24FRB

MECHANISCHE FALLSCHIRM-HÖHENMESSER
MECHANICAL SKYDIVING ALTIMETER

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
55	68 x 86 x 24	91	Schwarzes Gehäuse, weiße Skala <i>Black casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Grünes Gehäuse, weiße Skala <i>Green casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Weißes Gehäuse, weiße Skala <i>White casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Silber metallic Gehäuse, weiße Skala <i>Metallic silver casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Blau metallic Gehäuse, weiße Skala <i>Metallic blue casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Rot metallic Gehäuse, weiße Skala <i>Metallic red casing, white dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Schwarzes Gehäuse, schwarze Skala <i>Black casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Grünes Gehäuse, schwarze Skala <i>Green casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Weißes Gehäuse, schwarze Skala <i>White casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Silber metallic Gehäuse, schwarze Skala <i>Metallic silver casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Blau metallic Gehäuse, schwarze Skala <i>Metallic blue casing, black dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Rot metallic Gehäuse, schwarze Skala <i>Metallic red casing, black dial</i>



24FBB





Modell
Model

Instrument
Instrument

23BG

Para Höhenmesser 6.000 m mit Klettarmband,
Leuchtskala und Leuchtzeiger
*Para Altimeter 18.000 ft with Velcro wrist strap,
luminous dial and hand*

23GG

23WG

23SG

23BLG

23RG

23FBG

Para Höhenmesser 6.000 m mit Klettarmband und
Fingerring, Leuchtskala und Leuchtzeiger
*Para Altimeter 18.000 ft with Velcro wrist strap and
finger loop, luminous dial and hand*

23FGG

23FWG

23FSG

23FBLG

23FRG

23GG

MECHANISCHE FALLSCHIRM-HÖHENMESSER
MECHANICAL SKYDIVING ALTIMETER

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
55	68 x 86 x 24	85	Schwarzes Gehäuse, grüne Skala <i>Black casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Grünes Gehäuse, grüne Skala <i>Green casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Weißes Gehäuse, grüne Skala <i>White casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Silber metallic Gehäuse, grüne Skala <i>Metallic silver casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Blau metallic Gehäuse, grüne Skala <i>Metallic blue casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	85	Rot metallic Gehäuse, grüne Skala <i>Metallic red casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Schwarzes Gehäuse, grüne Skala <i>Black casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Grünes Gehäuse, grüne Skala <i>Green casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Weißes Gehäuse, grüne Skala <i>White casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Silber metallic Gehäuse, grüne Skala <i>Metallic silver casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Blau metallic Gehäuse, grüne Skala <i>Metallic blue casing, green dial</i>
55	68 x 86 x 24	91	Rot metallic Gehäuse, grüne Skala <i>Metallic red casing, green dial</i>





**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

90SB

Para Höhenmesser 5.000 m mit Klettarmband
Para Altimeter 15.000 ft with Velcro wrist strap

90FSB

Para Höhenmesser 5.000 m mit Klettarmband
und Fingerring
*Para Altimeter 15.000 ft with Velcro wrist strap
and finger loop*

90SW

Para Höhenmesser 5.000 m mit Klettarmband
Para Altimeter 15.000 ft with Velcro wrist strap

90FSW

Para Höhenmesser 5.000 m mit Klettarmband
und Fingerring
*Para Altimeter 15.000 ft with Velcro wrist strap
and finger loop*

**Focus Safety
Silver 2007**



90SB

MECHANISCHE FALLSCHIRM-HÖHENMESSER
MECHANICAL SKYDIVING ALTIMETER

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
55	Ø 60	120	Edelstahl Gehäuse, schwarze Skala <i>Stainless steel, black dial</i>
55	Ø 60	120	Edelstahl Gehäuse, schwarze Skala <i>Stainless steel, black dial</i>
55	Ø 60	120	Edelstahl Gehäuse, weiße Skala <i>Stainless steel, white dial</i>
55	Ø 60	120	Edelstahl Gehäuse, weiße Skala <i>Stainless steel, white dial</i>



90SW



90FSB



90FSW



Wetterleuchten für zu Hause

Meteorological stations for the home

MARINE
OUTDOOR
PARA
LIVING



Irgendwie gehört sie einfach dazu, zu einem wohnlichen Zuhause: Die Wetterstation mit ihrer Kombination aus Baro-, Hygro- und Thermometer bildet unsere zuverlässige Verbindung zur natürlichen Außenwelt. Durch präzise Messung der wichtigen Kennwerte Luftdruck, Luftfeuchtigkeit und Temperatur gibt sie Hinweise auf bevorstehende Änderungen der Wetterverhältnisse. Dank einer großen Vielfalt an Designs und Bauformen findet sich im BARIGO Living Sortiment für jeden Einrichtungsstil die perfekte Wetterstation.

They somehow seem to belong in a homely atmosphere: meteorological stations with their combination of barometer, hygrometer and thermometer are a reliable link to the world of nature outside. With precise measurements of the important parameters atmospheric pressure, humidity and temperature they indicate pending changes in the weather. Thanks to a wide variety of designs and shapes, the BARIGO Living range has the perfect meteorological station for every style of furnishing.



5553



Modell	Instrument
5553	Tisch-Wetterstation Baro-/Thermo-/Hygrometer <i>PENTABLE Desktop - Weather Station</i> Baro-/Thermo-/Hygrometer
5556	Tischquarzuhr <i>PENTABLE Desktop Quartz Clock</i>



MODERN HOME

PENTABLE

Die technische Entwicklung aber vor allem die sehr emotionale Formensprache der 60er haben die Herzen vieler Autofreunde höher schlagen lassen. Zweifellos hat die Dynamik der unvergessenen „sportcars“ sich im Design nahezu perfekt wieder gefunden. Schnell wird offenbar, dass die Schönheiten dieser Jahre Pate standen für unsere Serie PENTABLE. Die moderne Designinterpretation ist konsequent umgesetzt mit hochwertigen Materialien wie dem massiven Messingrohr, aufwändig glasperlengestrahlt, vernickelt und mit bestem Klarlack geschützt. Durch die gezielt platzierten Luftöffnungen „atmen“ die PENTABLE, ähnlich großvolumigen Motoren, was die Anpassung der Messinstrumente beschleunigt.

The technical development, and above all, the highly emotional design language of the 1960s made many a car lovers' heart beat faster. Without a doubt, the dynamism of the unforgettable sports cars was reflected perfectly in their design. It quickly becomes clear that the beautiful sports cars of these years are the force behind our PENTABLE range. The modern design interpretation is confidently realised with high quality materials such as the huge brass tube, extravagantly glass bead blasted, nickel-plated and protected with the best clear varnish. The PENTABLE „breathe“ through the specifically positioned air openings in a way similar to large volume engines, which speeds up the adjustment of the measuring instruments.

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 83	146 x 90	745	Messing vernickelt, Skala schwarz Brass, nickled, dial black
Ø 83	146 x 90	715	Messing vernickelt, Skala schwarz Brass, nickled, dial black



5556



101.5

601.5

Modell

Instrument

101.5

Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

601.5

Quarz-Uhr
Quartz Clock



MODERN HOME

PENTABLE

Als Tischinstrument oder für die Wandmontage geeignet.
Suitable for both desktop or wall mount use



Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	Ø 104	300	Messing vernickelt, Skala schwarz <i>Brass, nickled, dial black</i>
Ø 100	Ø 104	300	Messing vernickelt, Skala schwarz <i>Brass, nickled, dial black</i>



Modell
Model

Instrument
Instrument

215V

Thermo-/Hygrometer
Thermo-/Hygrometer

215R

Thermo-/Hygrometer
Thermo-/Hygrometer

215C

Thermo-/Hygrometer
Thermo-/Hygrometer

215IB

Thermo-/Hygrometer
Thermo-/Hygrometer

215S

Thermo-/Hygrometer
Thermo-/Hygrometer

Wie auf den Meeren, Seen und Bergen dieser Welt sorgt BARIGO auch bei Ihnen zu Hause mit hochwertigen Produkten für zuverlässige Klimadaten. Mit dem Thermo- und Hygrometer der Serie MODERN HOME präsentieren sich die präzise ermittelten Messergebnisse in einer aktuellen, zeitlosen Gestaltung. Eine überzeugende Kombination von klarer Designsprache mit hochwertiger Funktion.

Just as it does on the seas, lakes and mountains of this world, BARIGO also provides you with high-quality products delivering reliable climate data within your own home. The thermometers and hygrometers of the MODERN HOME series present their precisely-calculated measurement results in a contemporary yet timeless style. An impressive combination of a clear design language with high-calibre functionality.

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
110 x 110	120 x 120	240	Edelstahl, Skala Plexiglas satiniert, violett <i>Stainless steel, dial satined plexiglas, violet</i>
110 x 110	120 x 120	240	Edelstahl, Skala Plexiglas satiniert, rot <i>Stainless steel, dial satined plexiglas, red</i>
110 x 110	120 x 120	240	Edelstahl, Skala Plexiglas satiniert, weiß <i>Stainless steel, dial satined plexiglas, clear</i>
110 x 110	120 x 120	240	Edelstahl, Skala Plexiglas satiniert, eisblau <i>Stainless steel, dial satined plexiglas, ice blue</i>
110 x 110	120 x 120	360	Edelstahl, Skala Schiefer, anthrazit <i>Stainless steel, dial slate, anthracite</i>





1106W



1105B

Modell	Instrument
--------	------------

1105B	Barometer <i>Barometer</i>
-------	-------------------------------

1106B	Quarz-Uhr <i>Quartz Clock</i>
-------	----------------------------------

1107B	Hygrometer <i>Hygrometer</i>
-------	---------------------------------

1108B	Thermometer <i>Thermometer</i>
-------	-----------------------------------

1105W	Barometer <i>Barometer</i>
-------	-------------------------------

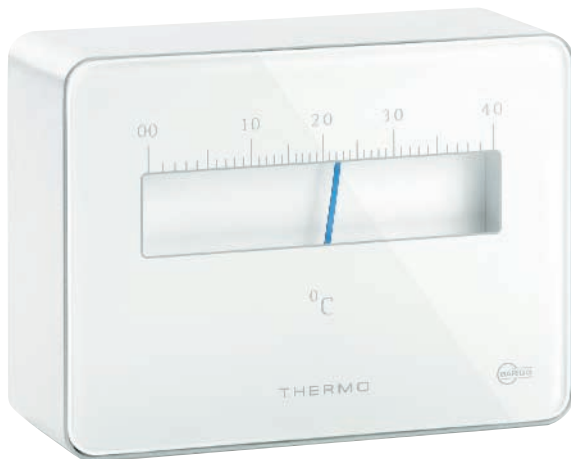
1106W	Quarz-Uhr <i>Quartz Clock</i>
-------	----------------------------------

1107W	Hygrometer <i>Hygrometer</i>
-------	---------------------------------

1108W	Thermometer <i>Thermometer</i>
-------	-----------------------------------



1107B



1108W



Gehäuse Case (mm)	Gewicht (g)	Beschreibung Description
99 x 35 x 73	305	Korpus Kunststoff schwarz, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic black, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	335	Korpus Kunststoff schwarz, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic black, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	275	Korpus Kunststoff schwarz, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic black, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	280	Korpus Kunststoff schwarz, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic black, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	305	Korpus Kunststoff weiß, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic white, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	335	Korpus Kunststoff weiß, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic white, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	275	Korpus Kunststoff weiss, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic white, front glass, back stainless steel</i>
99 x 35 x 73	280	Korpus Kunststoff weiss, Front Glas, Rückseite Edelstahl <i>Corpus plastic white, front glass, back stainless steel</i>

Einfach, klar, ästhetisch und funktionell. Schöne und angenehme Oberflächen, mit Bedacht und Gefühl gewählte Proportionen. Eine ausdrucksvolle Front aus fein geschliffenem Glas, die Rückwand aus massivem, gebürstetem Edelstahl. Mehr braucht kein Produkt, mehr braucht kein Mensch, der sich auf das Wesentliche konzentriert. Als Team wirken die vier CUBES besonders eindrucksvoll. Reduce to the max – nach diesem Prinzip gewinnen Produkte an Ausdruckskraft und Präsenz, werden zu Lieblingen ihrer Nutzer. Unberührt von modischen Trends, und das über viele Jahre.

Simple, clear, aesthetic and functional. Beautiful and pleasant surfaces, proportions chosen with thought and sensitivity. An impressive front made from finely cut glass, the rear wall from massive brushed stainless steel. No product needs more, and no person who is focusing on what is important needs more. The four CUBES work especially impressively together as a team. Reduce to the max - according to this principle, products gain expressiveness and presence and become their users' favourites. Unaffected by passing trends, for many years.





901.1

101.1



101.3

Modell
Model

Instrument
Instrument

101.1

Barometer
Barometer

101.3

Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

601.1

Quarz-Uhr
Quartz Clock

901.1

Thermo-/Hygrometer
Thermo-/Hygrometer



Als Tischinstrument oder für die Wandmontage geeignet.
Suitable for both desktop or wall mount use

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	Ø 104	290	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 100	Ø 104	300	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 100	Ø 104	300	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 100	Ø 104	250	Messing vernickelt Brass, nickled





916

915.1

915

116



115.1



115



Modell
Model

Instrument
Instrument

115 Barometer
Barometer

115.1 Barometer
Barometer

116 Barometer
Barometer

615 Quarz-Uhr
Quartz Clock

615.1 Quarz-Uhr
Quartz Clock

616 Quarz-Uhr
Quartz Clock

715 Hygrometer
Hygrometer

715.1 Hygrometer
Hygrometer

716 Hygrometer
Hygrometer

815 Thermometer
Thermometer

815.1 Thermometer
Thermometer

816 Thermometer
Thermometer

915 Hygro-/Thermometer
Hygro-/Thermometer

915.1 Hygro-/Thermometer
Hygro-/Thermometer

916 Hygro-/Thermometer
Hygro-/Thermometer



616

615.1

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	Ø 85	155	Messing, schwarz lackiert Brass, black lacquered
Ø 85	Ø 85	155	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 85	Ø 85	155	Messing Brass
Ø 85	Ø 85	155	Messing, schwarz lackiert Brass, black lacquered
Ø 85	Ø 85	155	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 85	Ø 85	155	Messing Brass
Ø 85	Ø 85	155	Messing, schwarz lackiert Brass, black lacquered
Ø 85	Ø 85	155	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 85	Ø 85	155	Messing Brass
Ø 85	Ø 85	155	Messing, schwarz lackiert Brass, black lacquered
Ø 85	Ø 85	155	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 85	Ø 85	155	Messing Brass
Ø 85	Ø 85	155	Messing, schwarz lackiert Brass, black lacquered
Ø 85	Ø 85	155	Messing vernickelt Brass, nickled
Ø 85	Ø 85	155	Messing Brass

Alle Instrumente inklusive Fuß (vgl. Abb. 915)
All instruments including stand (see ill. 915)



615



650

350

632

332



Modell
Model

Instrument
Instrument

280 Baro-/Thermometer
Baro-/Thermometer

317 Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

332 Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

350 Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

351 Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

617 Quarz-Uhr
Quartz Clock

632 Quarz-Uhr
Quartz Clock

650 Quarz-Uhr
Quartz Clock

351



617

317

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 155	Ø 155 x 35	330	Mattglas Matt finished glass
Ø 100	Ø 102	195	Edelstahl, Skala weiß stainless steel, dial white
Ø 130	Ø 132	295	Edelstahl, Skala weiß stainless steel, dial white
Ø 160	Ø 162	460	Edelstahl, Skala weiß Stainless steel, dial white
Ø 160	Ø 162	460	Edelstahl, Skala weiß/grau Stainless steel, dial white/grey
Ø 100	Ø 102	160	Edelstahl, Skala weiß Stainless steel, dial white
Ø 130	Ø 132	250	Edelstahl, Skala weiß Stainless steel, dial white
Ø 160	Ø 162	420	Edelstahl, Skala weiß Stainless steel, dial white



280



1310



735



2300



Modell Model	Instrument Instrument
408	Hygrometer Hygrometer
409	Hygrometer Hygrometer
8861	Comfortmeter Comfortmeter
8865	Comfortmeter Comfortmeter
735	Hygrometer Hygrometer
1310	Barometer Barometer
2300	Hygro-/Thermometer Hygro-/Thermometer
730	Hygrometer Hygrometer
930	Hygro-/Thermometer Hygro-/Thermometer

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	Ø 85	65	Metallgehäuse, Haarhygrometer <i>Metal case, hair string movement</i>
Ø 85	Ø 85	60	Metallgehäuse, Spiral- Hygrometer <i>Metal case, spiral hygrometer</i>
Ø 85	Ø 85	65	Metallgehäuse, Spiral- Hygrometer, Bi-Metall- Thermometer <i>Metal case, spiral hygro- meter and thermometer</i>
Ø 70	Ø 70	50	Metallgehäuse, Spiral- Hygrometer, Bi-Metall- thermometer <i>Metal case, spiral hygro- meter and thermometer</i>
Ø 130	Ø 130	225	Messing verchromt, Supratherm-Werk <i>Chromed brass, synthetic thread movement</i>
Ø 130	Ø 130	450	Messing verchromt, Präzisionswerk <i>Chromed brass, high precision movement</i>
Ø 130	Ø 130	210	Messing verchromt, Spiralhygrometer, Bi-Metall-Thermometer <i>Chromed brass, spiral- hygrometer and thermometer</i>
Ø 130	Ø 150	340	Messing verchromt, Supratherm-Werk <i>Chromed brass, synthetic thread-movement</i>
Ø 130	Ø 150	345	Messing verchromt, Supratherm-Hygrometer- Werk, Bi-Metall- Thermometer <i>Chromed brass, synthetic thread hygrometer move- ment, spiral thermometer</i>

MODERN HOME



408



409



8861

8865



930



730



420



820



8862

92



Modell
Model

Instrument
Instrument

420

Hygrometer
Hygrometer

820

Thermometer
Thermometer

8862

Comfortmeter
Comfortmeter

8862.1

Weinkeller Klimamesser
wine cellar comfortmeter

420MS

Hygrometer
Hygrometer

820MS

Thermometer
Thermometer

8862MS

Comfortmeter
Comfortmeter

8862.1MS

Weinkeller Klimamesser
wine cellar comfortmeter



Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 100	Ø 100	140	Metallgehäuse, Supratherm-Hygrometer-Werk <i>Metal case, artificial thread hygrometer movement</i>
Ø 100	Ø 100	120	Metallgehäuse, Bi-Metall-Werk <i>Metal case, Spiral thermometer</i>
Ø 100	Ø 100	120	Metallgehäuse, Spiralthygrometer, Bi-Metall-Thermometer <i>Metal case, spiral hygrometer and thermometer</i>
Ø 100	Ø 100	120	Metallgehäuse, Spiralthygrometer, Bi-Metall-Thermometer <i>Metal case, spiral hygrometer and thermometer</i>
Ø 100	Ø 100	140	Messing Glasreif, Metallgehäuse, Supratherm-Hygrometer-Werk <i>Brass bezel, Metal case, artificial thread hygrometer movement</i>
Ø 100	Ø 100	120	Messing Glasreif, Metallgehäuse, Bi-Metall-Werk <i>Brass bezel, Metal case, Spiral thermometer</i>
Ø 100	Ø 100	120	Messing Glasreif, Metallgehäuse, Spiralthygrometer, Bi-Metall-Thermometer <i>Brass bezel, Metal case, spiral hygrometer and thermometer</i>
Ø 100	Ø 100	120	Messing Glasreif, Metallgehäuse, Spiralthygrometer, Bi-Metall-Thermometer <i>Brass bezel, Metal case, spiral hygrometer and thermometer</i>



8862.1



420MS

820MS

8862MS

8862.1MS



**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

3025

Baro-/Thermo-/Hygrometer, Werk: Doppeldose
*Baro-/Thermo-/Hygrometer, Double Diaphragm
Movement*

3026

Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

3026.2

Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

3031

Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer

3031.1

Baro-/Thermo-/Hygrometer
Baro-/Thermo-/Hygrometer



3026.2

3031.1

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 70	160 x Ø 110	470	Messing, Acryl Brass, acrylic cover
Ø 70	160 x Ø 110	525	Messing, Acryl, Holz mahagonifarben Brass, acrylic cover, wooden base mahogany coloured
Ø 70	160 x Ø 110	525	Messing vernickelt, Acryl, Holz schwarz Brass, nickled, acrylic cover, wooden base black coloured
Ø 60	115 x Ø 85	215	Messing, Acryl Brass, acrylic cover
Ø 60	115 x Ø 85	215	Messing vernickelt, Acryl brass, nickled, acrylic cover



3026



3025



3031



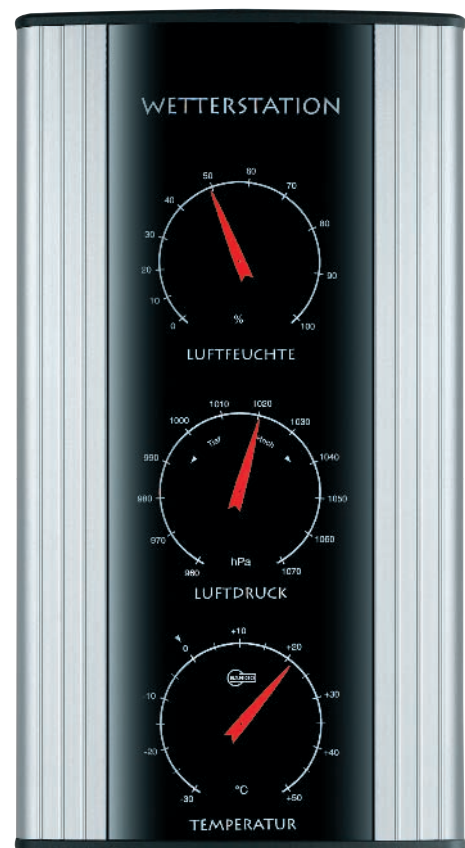
Modell Model	Instrument Instrument
520	Außen-Wetterstation analog <i>Outdoor Weather Station, analogue</i>
530	Außen-Wetterstation digital <i>Outdoor Weather Station, digital</i>
535	Außen-Anemometer analog <i>Outdoor Wind-Equipment, analogue</i>
540	Außen-Wetterstation mit Anemometer <i>Outdoor Weather Station with Wind-Equipment</i>

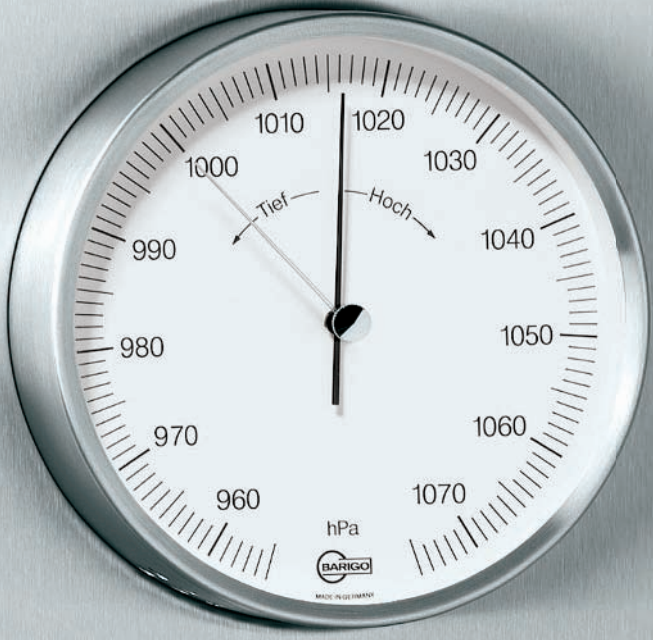


540

530

Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
480 x 260 x 60	4200	Alu, eloxiert <i>Aluminium, anodised</i>
480 x 260 x 60	4200	Alu, eloxiert <i>Aluminium, anodised</i>
480 x 260 x 60	4200	Alu, eloxiert <i>Aluminium, anodised</i>
780 x 260 x 60	6500	Alu, eloxiert <i>Aluminium, anodised</i>





WETTERSTATION



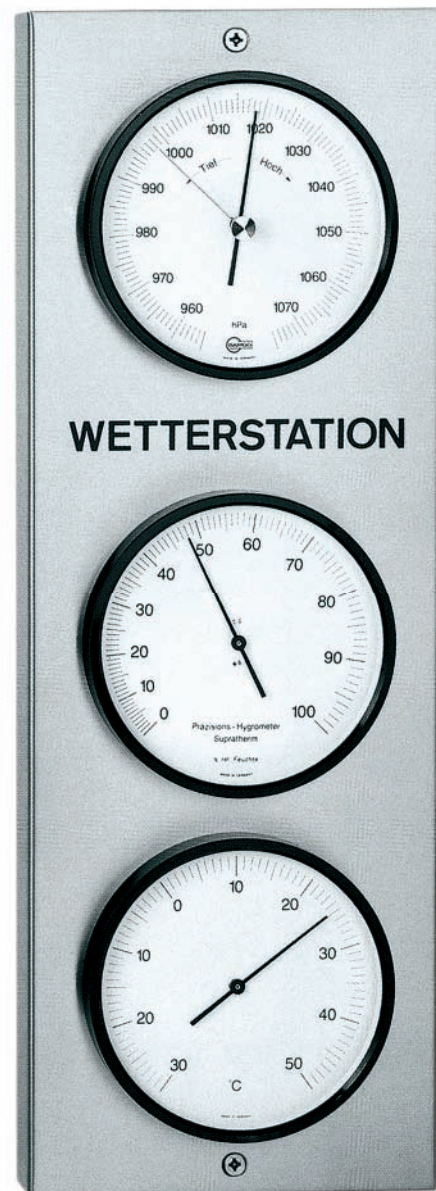
Modell Model	Instrument Instrument
305	Außen-Baro-/Thermo-/Hygrometer <i>Outdoor Baro-/Thermo-/Hygrometer</i>
306	Außen-Baro-/Thermo-/Hygrometer <i>Outdoor Baro-/Thermo-/Hygrometer</i>
313	Außen-Baro-/Thermo-/Hygrometer <i>Outdoor Baro-/Thermo-/Hygrometer</i>

306

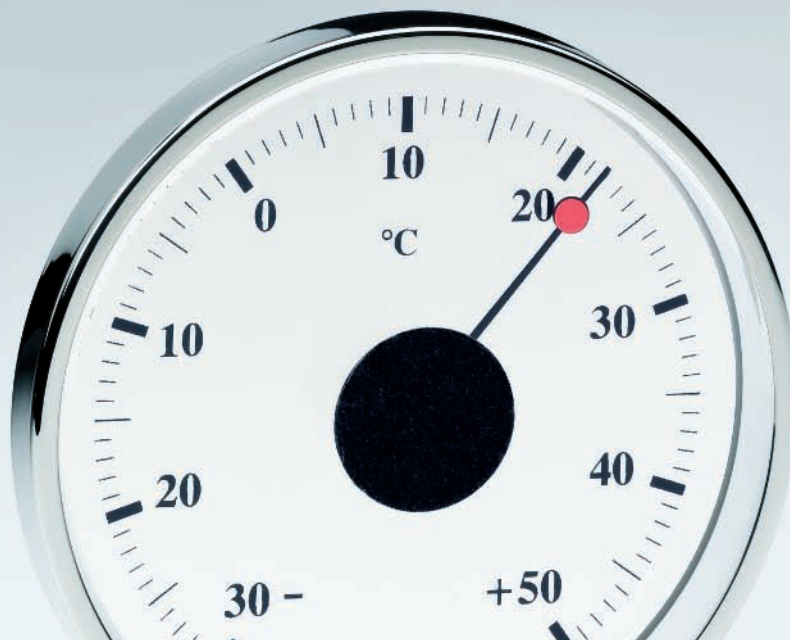


305

Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85/60	195 x 150 x 45	460	Edelstahl, Skalen schwarz <i>Stainless steel, dials black</i>
Ø 120	520 x 180	1180	Edelstahl, Skalen weiß <i>Stainless steel, dials white</i>
Ø 100	400 x 140	850	Edelstahl, Skalen weiß, Glasreif, schwarz lackiert <i>Stainless steel, dials white, bezel, black lacquered</i>



313



830



880



881

Modell
Model

Instrument
Instrument

830

Thermometer für Außentemperatur
Thermometer for Outdoor Temperature

880

Thermometer
Thermometer

881

Thermometer
Thermometer

882

Thermometer
Thermometer



Skala Dial (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 85	Ø 85 x 10	50	Glas, Metall, Fensterthermometer <i>Metal, glass, window- thermometer</i>
	280 x 40	155	Edelstahl <i>Stainless steel</i>
	200 x 35	105	Edelstahl <i>Stainless steel</i>
	400 x 60	330	Edelstahl <i>Stainless steel</i>





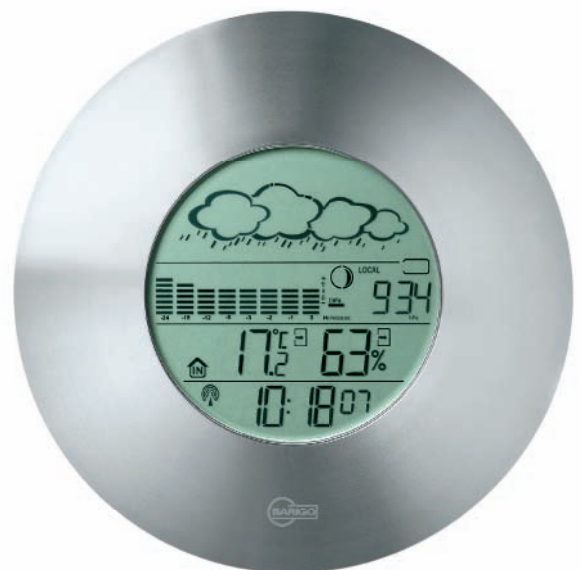
551



572



574



575

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

551

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station

572

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station

574

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station

575

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station



Display (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
Ø 95	Ø 180 x 35	380	Lackiertes Erlenholz, Messingring <i>Painted alder wood, brass ring</i>
Ø 95	Ø 180 x 35	360	Poliertes Nussbaum-Wurzelholz-Finish <i>Polished nut tree root wood finish</i>
Ø 95	Ø 195 x 30	620	Naturschiefer massiv, vernickelter Messingring <i>Solid natural slate stone, nickel-plated brass ring</i>
Ø 95	Ø 180 x 35	580	Fein geschliffenes Aluminium <i>Finely-ground aluminium</i>





856CH

**Modell
Model**

**Instrument
Instrument**

855

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station

856

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station

856CH

Digitale Premium-Funkwetterstation Swiss Cross
Digital Premium Wireless Weather Station Swiss Cross

858

Digitale Premium-Funkwetterstation
Digital Premium Wireless Weather Station



856

Display (mm)	Gehäuse Case (mm)	Gewicht Weight (g)	Beschreibung Description
50 x 72	140 x 110 x 30	600	Handpoliertes massives Messing <i>Manually polished brass</i>
50 x 72	160 x 120 x 35	325	Ultraleichte Schaumplatten, weiß/grau im Wechsel, Acryl-Front <i>Ultra-light foam, white/grey, Plexiglas front</i>
50 x 72	160 x 120 x 35	325	Ultraleichte Schaumplatten, weiß/rot im Wechsel, Acryl-Front, Schweizer Kreuz <i>Ultra-light foam, white/red, acrylic glass front, Swiss Cross</i>
50 x 72	140 x 110 x 30	585	Massives Messing, mattsilber lackiert <i>Solid brass, matt silver painted</i>



855



858



50-200



50-204



50-201



50-205



50-202

50-200 Uhrenhalter „Stone“
Watch Stand „Stone“

50-201 Baseball-Kappe
Base Cap

50-202 Polo Shirt, erhältlich in S/M/L/XL
Polo Shirt, available in S/M/L/XL

50-203 Metall-Kugelschreiber
Metal Ballpoint Pen

50-203.1 Kugelschreiber
Ballpoint Pen

50-204 Markenaufsteller „BARIGO The Guiding Company“
Brand Display „BARIGO The Guiding Company“

50-205 Markenaufsteller „BARIGO Made in Germany“
Brand Display „BARIGO Made in Germany“

50-206 Thekendisplay, Grundplatte in Edelholz Makassar
Counter Display, base plate luxury wood macassar

50-206.1 Thekendisplay, Grundplatte schwarz hochglanz lackiert
Counter Display, base plate lacquered in black

50-207 Einzelproduktaufsteller „Marine“, Acryl satiniert
Single Product Display „Marine“, satinised acrylic

08 Einzelproduktaufsteller „Marine“, Mahagoni
Single Product Display „Marine“, mahogany

50-208 Shop-in-Shop System-Vitrine
Shop-in-Shop System Cabinet

50-209 Aufkleber „BARIGO Authorized Dealer“
Sticker „BARIGO Authorized Dealer“

50-209.1 Aufkleber „BARIGO Authorized Dealer“,
Hinterglasaufkleber
*Sticker „BARIGO Authorized Dealer“,
window sticker*



50-203



50-203.1



50-206



50-206.1



50-208



50-209

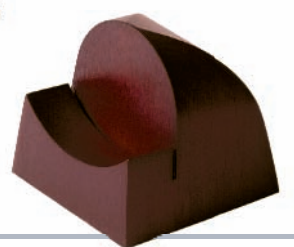
50-209.1



50-207



08



A series of 20 horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



BARIGO Barometerfabrik GmbH
Eichendorffstrasse 28
78054 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Telefon: + 49 77 20 30 02-0
Telefax: + 49 77 20 30 02-11

E-Mail: info@barigo.de
Internet: www.barigo.de