



ZGM 1130 Glossmeter

- The very first glossmeter featuring a 2.4" touch-screen display for measurement of all gloss ranges from matt to high gloss up to 2'000 GU
- A precision milled monoblock optic ensures stable and reliable gloss measurements
- Direct access to measurement data in csv-format without requiring software thanks to USB device functionality
- Features single, multiple and even continuous scan gloss measurements
- Continuous gloss statistics (average, standard deviation, max., min.)
- Easy to use multi-language menu guidance
- Measuring system with high long-term stability ensures constant measuring accuracy and thus reliable measuring results; automatic self-diagnosis avoids mismeasurements
- Versatile measuring and data analysis software „GlossTools“ with additional features, free of charge (see brochure „GlossTools“)

ZGM 1130 Glanzmessgerät

- Das weltweit erste Glanzmessgerät mit einem farbigen 2.4" Touch-Display zum Ermitteln sämtlicher Glanzgrade von matt bis hochglänzend bis 2'000 GU
- Die aus einem Stück gefräste, robuste Aluminium-Präzisionsoptik liefert stabile und präzise Messwerte
- Direkter Zugriff auf die Messdaten im CSV-Format ohne Software dank USB-Massenspeicherfunktionalität
- Es können Einzel-, Mehrfach- und gar kontinuierliche Scanmessungen durchgeführt werden
- Laufende Glanzstatistik-Berechnungen (Durchschnitt, Standardabweichung, Max., Min.)
- Intuitive Menüführung in mehreren Sprachen
- Messsystem mit hoher Langzeitstabilität garantiert konstante Messgenauigkeit und somit zuverlässige Messresultate; automatische Selbstdiagnose schützt vor Fehlmessungen
- Vielseitige, kostenlose Mess- und Auswertungssoftware „GlossTools“ mit zusätzlichen Funktionen (siehe Broschüre „GlossTools“)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (432)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новоузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)22-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Features

- Graphical 2.4" LCD colour touchscreen display, switchable for right and left handed users
- Easy to use due to large, well-arranged touchscreen
- A precision milled monoblock optic ensures stable and reliable gloss measurements
- Ergonomic, sturdy housing with Swiss quality
- Precise results within milliseconds
- Powerful stray light compensation allows exact measurements of transparent objects
- Easy to use menu navigation in several languages
- Stand-alone operation or live mode with „GlossTools“
- Simultaneous display of up to 3 geometries as well as up to 3 statistical values
- Definition of reference and limit values for gloss measurements with colour coded indication of „pass/fail“ information
- Automatic calculation of „reflection haze H“ in accordance with ASTM D4039 at dual and triple angle versions
- Automatic prompt for calibration
- Automatic calibration standard recognition
- Calibration unit ensures correct positioning during calibration and protects the calibration standard as well as the optics
- Easy management of the measuring data in the instrument's archive
- Connect to a PC/Mac using the supplied USB cable to access and print stored readings in csv-format. No software or internet connection required
- Easy evaluation of the measuring data e.g. with Microsoft Excel as well as easy transfer of the measuring data to in-house databases
- Versatile measuring and data analysis software „GlossTools“ with additional features, free of charge
- Long-lasting LED illumination system
- Powerful battery and universal battery charger
- Supplied in a handy carrying case for protection during storage and transportation

Application samples

Touchscreen display switchable for right and left handed users /
Touchscreen umschaltbar für Rechts- und Linkshänder

Besonderheiten

- Farbiger 2.4" LCD Touchscreen, umschaltbar für Rechts- und Linkshänder
- Einfachste Bedienung dank dem grossen, übersichtlichen Touchscreen
- Die Aluminium-Präzisionsoptik ist aus einem Stück gefräst
- Ergonomisches, robustes Gehäuse mit hochwertiger Qualität
- Präzise Messergebnisse in Millisekunden
- Leistungsstarke Streulichtkompenstation ermöglicht exakte Messungen von transparenten Objekten
- Intuitive Menüführung in mehreren Sprachen
- Einsatz sowohl als tragbares Messgerät mit Datenspeicher als auch direkt am Computer mit „GlossTools“
- Wahlweise 1 bis 3 Geometrien sowie bis zu 3 Statistikwerte gleichzeitig anzeigbar
- Definition von Referenz- und Grenzwerten für Glanzbereichsmessungen mit farblicher Darstellung der „pass/fail“ Information
- Automatische Berechnung von „reflection haze H“ gemäss ASTM D4039 bei den Zwei- und Dreiwinkelauflösungen
- Automatische Kalibrieranforderung
- Automatische Standarderkennung
- Kalibriereinheit gewährleistet die korrekte Positionierung auf dem Kalibrierstandard und dient als Schutz für Optik und Kalibrierstandard
- Einfache Verwaltung der Messdaten im Archiv
- Verbinden Sie den Glanzmesser mit dem mitgelieferten USB-Kabel und Sie haben direkten Zugriff auf die Messdaten im CSV-Format. Es wird keine Software oder Internetverbindung benötigt
- Einfache Auswertung der Messdaten z.B. mit Microsoft Excel sowie Weiterverarbeitung in betriebseigene Datenbanken
- Vielseitige, kostenlose Mess- und Auswertungssoftware „GlossTools“ mit zusätzlichen Funktionen
- Langlebige LED-Messleuchte
- Leistungsfähiger Akku und Universal-Ladegerät
- Lieferung im handlichen Koffer für optimalen Schutz bei Aufbewahrung und Transport

Anwendungsbeispiele

Easy menu operation with touchscreen /
Einfache Menüführung am Touchscreen

Application samples (continued)



Supplied in a handy carrying case /
Lieferung im handlichen Koffer



Gloss measurement of powders and pasty test samples /
Glanzmessung von pulvigen und pastösen Prüfmuster

Anwendungsbeispiele (Fortsetzung)



Measurement of slightly curved parts /
Messung von leicht gekrümmten Oberflächen



Automatic standard recognition/
Automatische Standarderkennung



Gloss measurements on metals /
Glanzmessung auf Metallen

Standard delivery

- 1 glossmeter with LCD colour touchscreen
- 1 calibration standard
- 1 universal battery charger (100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz)
- 1 microfiber cleaning cloth
- 1 wrist loop
- 1 USB-cable
- 1 „GlossTools“ Software
- 1 certificate of manufacturer
- 1 certificate of calibration
- 1 carrying case

Options

- ACC1282 bluetooth®-interface
- Second calibration standard
- Sample holders e.g. for powdery and pasty products
- Templets for contactless measurement of wet film applications
- 1 ACC1541 adding a viewing window

Technical specification

Versions	Geometry / Geometrie	Measuring units / Messeinheiten	Weight / Gewicht	Standards / Normen	Ausführungen	
ZGM 1130.6	60°	GU, %,	420 g (0.93 lbs)	ASTM D523, ASTM D2457, EN ISO 2813, BS 3900-D6, JIS Z 8741	ZGM 1130.6	
ZGM 1130.26	20°, 60°, reflection haze H	GU, %, reflection haze H		1130.26 & 1130.268 additionally / zusätzlich: ASTM D4039	ZGM 1130.26	
ZGM 1130.268	20, 60°, 85°, reflection haze H				ZGM 1130.268	
Measuring range		0 - 2'000 GU			Messbereich	
Dimensions (LxWxH)		150 mm x 52 mm x 71 mm (5.91" x 2.05" x 2.80")			Dimensionen (LxBxH)	
Measuring period per geometry		0.15 s			Messdauer pro Geometrie	
Repeatability		0-199.9 GU: 0.1 GU, 200-2'000 GU: 0.2%			Wiederholbarkeit	
Reproducibility		0-199.9 GU: 0.5 GU, 200-2'000 GU: 0.4%			Reproduzierbarkeit	
Measuring sensor adaption		V(λ)			Mess-Sensor-Anpassung	
Touchscreen display		2.4" colour LCD, LED backlight / 2.4", LCD farbig, LED Hintergrundbeleuchtung			Touchscreen-Anzeige	
Memory capacity		1 million measurements / 1 Million Messungen			Speicherkapazität	
Interface		USB Mini-B			Schnittstelle	
Interface optional		Bluetooth®			Schnittstelle optional	
Light source		LED			Lichtquelle	
Accumulator		Li-Ion			Akku	
Calibration		traceable to an ISO 17025 accredited laboratory / rückführbar auf ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor			Kalibrierung	
Operating temperature		0°C - 50°C (32°F - 122°F)			Betriebstemperatur	
Humidity		non condensing / nicht kondensierend			Feuchtigkeit	
Warranty		2 years / Jahre			Gewährleistung	

Measuring, opening and bearing areas

For multi-angle versions please refer to the biggest dimensions for the opening and bearing area.

Geometry	20°	Geometrie
Opening area (LxW)	51 mm x 13 mm (2.01" x 0.51")	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (Ø)	9.8 mm (0.39")	Messfläche (Ø)
Bearing area (LxW)	144 mm x 45.5 mm (5.67" x 1.79")	Auflagefläche (LxB)

Geometry	60°	Geometrie
Opening area (LxW)	51 mm x 13 mm (2.01" x 0.51")	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	15.5 mm x 8.4 mm (0.61" x 0.33")	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	144 mm x 45.5 mm (5.67" x 1.79")	Auflagefläche (LxB)

Geometry	85°	Geometrie
Opening area (LxW)	65.5 mm x 14 mm (2.58" x 0.55")	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	44 mm x 4.7 mm (1.73" x 0.19")	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	144 mm x 45.5 mm (5.67" x 1.79")	Auflagefläche (LxB)

Standardlieferung

- 1 Glanzmessgerät mit farbigem LCD Touchscreen
- 1 Kalibrierstandard
- 1 Universal-Ladegerät (100 V bis 240 V, 50 Hz bis 60 Hz)
- 1 Mikrofaser-Reinigungstuch
- 1 Handschlaufe
- 1 USB-Kabel
- 1 „GlossTools“ Software
- 1 Hersteller-Zertifikat
- 1 Kalibrier-Zertifikat
- 1 Koffer

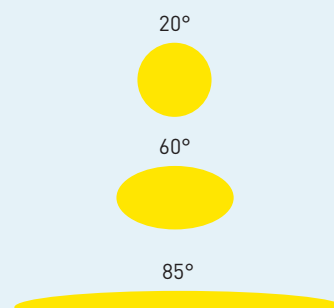
Optionen

- ACC1282 Bluetooth®-Schnittstelle
- Zweiter Kalibrierstandard
- Probenhalter z.B. für pulverige und pastöse Produkte
- Schablonen für kontaktloses Messen von nassen Applikationen
- 1 ACC1541 Anbringung eines Sichtfensters
- 1 ACC1541 Anbringung eines Sichtfensters

Technische Daten**Mess-, Öffnungs- und Auflageflächen**

Bei Mehrwinkel-Geräten gelten für die Öffnungs- und Auflagefläche jeweils die grössten Dimensionen.

Measuring areas
Messflächen



All pictures / Alle Abbildungen 1:1

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8122)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)29-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4962)3-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)29-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47