



ZGM 1120 Glossmeter

- ▶ Portable precision glossmeter with smallest dimensions for measurement of all gloss ranges of all surfaces from matt to high gloss, even on very confined surfaces
- ▶ The ZGM 1120 opens the gateway to a more efficient and productive quality control: the first gloss measuring sensor transmitting the measuring data directly to the computer via USB-interface
- ▶ Latest technology and very easy to use
- ▶ Useful for the various needs of production and demanding requirements in the laboratory
- ▶ Factory calibration with calibration standard traceable to an ISO 17025 accredited laboratory

ZGM 1120 Glanzmessgerät

- ▶ Portables Präzisions-Glanzmessgerät mit kleinsten Abmessungen zum Ermitteln sämtlicher Glanzgrade der verschiedensten Oberflächen von matt bis hochglänzend, auch auf kleinstem Raum
- ▶ Mit dem ZGM 1120 hat eine effizientere und produktivere Zukunft bereits begonnen: die ersten Glanzmesssensoren, die Messdaten direkt über USB-Schnittstelle an den Computer übermitteln
- ▶ Neueste Technologie kombiniert mit höchstem Bedienerkomfort
- ▶ Für die vielfältigen Bedürfnisse der Produktion und die hohen Anforderungen des Laborbetriebes
- ▶ Die Werkskalibrierung erfolgt mit Kalibrierstandard rückführbar auf ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor

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 (4832)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

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)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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Features

- Applicable on the smallest of parts and on very confined areas
- Sturdy aluminium design, first-class quality, small dimensions, lightweight, available as single, dual and triple angle versions
- Intuitive menu guidance in several languages: German, English, French, Italian, Spanish and Swedish, further languages can be included on request
- Intelligent and user-friendly from the very beginning: starting at the calibration, continuing through the whole measuring procedure up to data analysis
- Special geometries in accordance with Tappi or DIN for the paper industry, available as single and dual angle versions
- RS232 interface is optionally available
- Optional versions with measuring distance
- Precise results within seconds
- Powerful stray light compensation allows exact measurements of transparent objects
- Easy control, operation and display with a computer using the „GlossTools“ software.
- Featuring single, multi measurements, specially designed automated series of measurements to user specifications and even continuous measurements (min. interval of 1.5 s)
- Simultaneous display of up to 3 geometries as well as up to 3 statistical values
- Definition of limit and reference values for gloss range measurements result in the „pass/fail“ information
- Automatic, adjustable prompt for calibration
- Automatic standard recognition
- Calibration unit ensures correct positioning during calibration and protects the calibration standard as well as the optics
- Power is supplied via the USB-interface
- Easy evaluation of the measuring data e.g. with Microsoft Excel as well as easy transfer of the measuring data to in-house databases
- A complete test report in pdf-format can be created by use of our „GlossTools“ software
- Long-lasting LED illumination system
- Supplied in a handy carrying case for protection during storage and transportation

Application samples



Calibration standard used as positioning device /
Kalibrierstandard als Positionierhilfe

Besonderheiten

- Auf kleinsten Flächen und auf begrenztem Raum einsetzbar
- Robustes Alu-Design, hochwertige Qualität, kleinste Abmessungen und superleicht, als Ein-, Zwei- und Dreiwinkelausführung erhältlich
- Intuitive Menüführung in mehreren Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch und Spanisch, auf Anfrage erweiterbar
- Intelligent und benutzerfreundlich, angefangen bei der Kalibrierung über den gesamten Messablauf bis zur Auswertung
- Spezielle Geometrien nach Tappi oder DIN für die Papierindustrie, als Ein- und Zweiwinkelausführung erhältlich
- RS232 Schnittstelle ist als Option erhältlich
- Optionale Ausführungen mit Messdistanz
- Präzise in Sekundenschnelle
- Leistungsstarke Streulichtkompensation ermöglicht exakte Messungen von transparenten Objekten
- Einfache Steuerung, Bedienung und Anzeige mit der „GlossTools“ Software direkt über Computer
- Einzelmessungen, Mehrfachmessungen, automatisierte, anwenderspezifische Messreihen und kontinuierliches Messen (min. Messintervall 1.5 s) sind möglich
- Wahlweise 1 bis 3 Geometrien sowie bis zu 3 Statistikwerte gleichzeitig anzeigbar
- Definition von Grenz- und Referenzwerten für Glanzbereichsmessungen, damit ergibt sich die „bestanden/nicht bestanden“ Information
- Automatische, anpassbare Kalibrieraufforderung
- Automatische Standarderkennung
- Kalibriereinheit gewährleistet die korrekte Positionierung auf dem Standard und dient als Schutz für Optik und Standard
- Die Energieversorgung erfolgt ausschliesslich über die USB-Schnittstelle des Computers
- Einfache Auswertung der Messdaten, z.B. mit Microsoft Excel sowie Weiterverarbeitung in betriebseigene Datenbanken
- Ein fertiges Prüfprotokoll im pdf-Format kann über die „GlossTools“ Software erstellt werden
- Langlebige LED-Messleuchte
- Lieferung im handlichen Koffer für optimalen Schutz bei Aufbewahrung und Transport

Anwendungsbeispiele



Measurement of curved parts /
Messung von gekrümmten Oberflächen

Application samples (continued)



Special version with measuring distance for online use /
spezielle Ausführung mit Messdistanz für Online-Glanzmessung

Anwendungsbeispiele (Fortsetzung)



Gloss measurements of a coating /
Glanzmessung einer Beschichtung



Supplied in a handy carrying case /
Lieferung im handlichen Koffer



Measurements on the smallest of parts /
Messungen auf kleinstem Raum



Gloss measurements on confined areas on metals /
Glanzmessung auf begrenztem Raum auf metallischen Oberflächen

**Measuring, opening and bearing areas
ZGM 1120**

**Mess-, Öffnungs- und Auflageflächen
ZGM 1120**

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

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



20°

Baseplate (bearing area) with 20° geometry



Grundplatte (Auflagefläche) bei 20° Geometrie

Picture / Abbildung 1:1

Geometry	20°	Geometrie
Opening area (LxW)	8 mm x 5 mm [0.3" x 0.2"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	4.2 mm x 2 mm [0.17" x 0.08"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	15.6 mm x 14.8 mm [0.61" x 0.58"]	Auflagefläche (LxB)

20°



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche



60°

Baseplate (bearing area) with 60° geometry



Grundplatte (Auflagefläche) bei 60° Geometrie

Picture / Abbildung 1:1

Geometry	60°	Geometrie
Opening area (LxW)	8 mm x 5 mm [0.3" x 0.2"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	4.7 mm x 2 mm [0.19" x 0.08"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	15.6 mm x 14.8 mm [0.61" x 0.58"]	Auflagefläche (LxB)

60°



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche



85°

Baseplate (bearing area) with 85° geometry

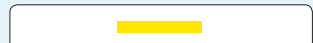


Grundplatte (Auflagefläche) bei 85° Geometrie

Picture / Abbildung 1:1

Geometry	85°	Geometrie
Opening area (LxW)	40 mm x 6 mm [1.6" x 0.24"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	15 mm x 2 mm [0.59" x 0.08"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	84 mm x 14.8 mm [3.3" x 0.58"]	Auflagefläche (LxB)

85°



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche

**Measuring, opening and bearing areas
ZGM 1120 for foils and paper industry**

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

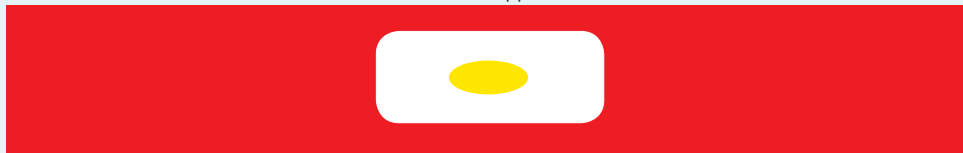
**Mess-, Öffnungs- und Auflageflächen
ZGM 1120 für Folien- und Papierindustrie**

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



75° Tappi

Baseplate
(bearing area)
with 75° Tappi
geometry

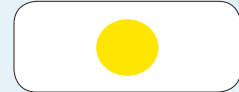


Grundplatte
(Auflagefläche)
bei 75° Tappi
Geometrie

Picture / Abbildung 1:1

Geometry	20° Tappi	Geometrie
Opening area (LxW)	30 mm x 12 mm [1.2" x 0.5"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	10 mm x 11 mm [0.39" x 0.43"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	128 mm x 19.8 mm [5" x 0.78"]	Auflagefläche (LxB)

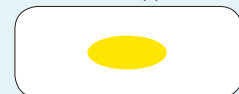
20° Tappi



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche

Geometry	75° Tappi	Geometrie
Opening area (LxW)	30 mm x 12 mm [1.2" x 0.5"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	14 mm x 6 mm [0.6" x 0.24"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	128 mm x 19.8 mm [5" x 0.78"]	Auflagefläche (LxB)

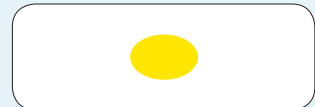
75° Tappi



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche

Geometry	45° DIN	Geometrie
Opening area (LxW)	40 mm x 14 mm [1.6" x 0.6"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	12 mm x 8 mm [0.47" x 0.3"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	128 mm x 19.8 mm [5" x 0.78"]	Auflagefläche (LxB)

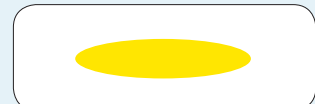
45° DIN



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche

Geometry	75° DIN	Geometrie
Opening area (LxW)	40 mm x 14 mm [1.6" x 0.6"]	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	31 mm x 7 mm [1.2" x 0.28"]	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	128 mm x 19.8 mm [5" x 0.78"]	Auflagefläche (LxB)

75° DIN



Measuring and opening area
Mess- und Öffnungsfläche

Versions	Ausführungen
----------	--------------

Geometry	20°	60°	85°	Geometrie
Application	Automotive, paint, varnish, plastics as well as manufacturing industry / Auto-, Farben-, Lack-, Kunststoff- und weiterverarbeitende Industrie			Anwendung
	High-gloss / Hochglanz	Semi-gloss / Mittelglanz	Low-gloss / Mattglanz	
1-angle	•	•	•	1-Winkel
2-angles	•			2-Winkel
3-angles	•			3-Winkel
Dimensions (LxWxH)	78 mm x 56 mm x 15 mm (3.1" x 2.2" x 0.6")	88 mm x 56 mm x 15 mm (3.5" x 2.2" x 0.6")	99 mm x 56 mm x 15 mm (3.9" x 2.2" x 0.6")	Dimensionen (LxBxH)
For multi-angle versions please refer to the bigger dimensions. / Bei Mehrwinkel-Geräten gilt jeweils die grössere Abmessung.				

Weight	20°	60°	85°	Gewicht
1-angle	76 g (0.17 lbs)	90 g (0.20 lbs)	109 g (0.24 lbs)	1-Winkel
2-angles	96 g (0.21 lbs)			2-Winkel
3-angles	120 g (0.26 lbs)			3-Winkel

Geometry	20° Tappi T 653	75° Tappi T 480	45° DIN 54502	75° DIN 54502	Geometrie
Application	Foil and paper industry / Folien- und Papierindustrie				Anwendung
	High-gloss / Hochglanz	Low- to high-gloss / Matt- bis Hochglanz	High-gloss / Hochglanz	Low-gloss / Mattglanz	
1-angle	•	•	•	•	1-Winkel
2-angles	•			•	2-Winkel
Dimensions (LxWxH)	140 mm x 78 mm x 20 mm (5.5" x 3.1" x 0.8")				Dimensionen (LxBxH)
Weight 1-angle	294 g (0.65 lbs)	294 g (0.65 lbs)	294 g (0.65 lbs)	294 g (0.65 lbs)	Gewicht 1-Winkel
Weight 2-angles	588 g (1.30 lbs)		588 g (1.30 lbs)		Gewicht 2-Winkel

- | Standard delivery | Standardlieferung |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 glossmeter • 1 calibration standard • 1 microfiber cleaning cloth • 1 USB-cable | <ul style="list-style-type: none"> • 1 „GlossTools“ software • 1 certificate of manufacturer • 1 certificate of calibration • 1 carrying case |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 „GlossTools“ software • 1 certificate of manufacturer • 1 certificate of calibration • 1 carrying case | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Glanzmessgerät • 1 Kalibrierstandard • 1 Mikrofaserreinigungstuch • 1 USB-Kabel |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 „GlossTools“ Software • 1 Hersteller-Zertifikat • 1 Kalibrier-Zertifikat • 1 Koffer | |

- | Options | Optionen |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ACC193 „GlossTools“ programming interface (.NET API) • ACC194 RS232-protocol • ACC195 RS232-adaption • ACC742 mounting device • ACC207 USB-foot switch for starting a measurement • ACC490 Labview programming interface • ACC1475 adding a viewing window to ZGM 1120 • Special custom-made holders for reproducible measurements on uneven surfaces | <ul style="list-style-type: none"> • ACC193 „GlossTools“ Programmierschnittstelle (.NET API) • ACC194 RS232-Protokoll • ACC195 RS232-Adaption • ACC742 Befestigungsblock • ACC207 USB-Fussschalter zur Messauslösung • ACC490 Labview Programmierschnittstelle • ACC1475 Anbringung eines Sichtfensters am ZGM 1120 • Spezielle kundenspezifische Halterungen zum wiederholbaren Messen von nicht planen Oberflächen |

Technical specification	Technische Daten	
Measuring range	0 - 2'000 GU	Messbereich
Measuring units	GU, %	Messeinheiten
Repeatability	0 - 199.9 GU: 0.1 GU, 200 - 2'000 GU: 0.1%	Wiederholbarkeit
Reproducibility	0 - 199.9 GU: 0.5 GU, 200 - 2'000 GU: 0.4%	Reproduzierbarkeit
Measuring sensor adaption	V[λ]	Mess-Sensor-Anpassung
Interface	USB Mini-B	Schnittstelle
Light source	LED	Lichtquelle
Power supply	USB-powered / über USB	Stromversorgung
Calibration	traceable to an ISO 17025 accredited laboratory / rückführbar auf ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor	Kalibrierung
Operating system	Windows® 10, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP SP2 or later / oder neuer	Betriebssystem
Standards	according to „introduction gloss“ / gemäss „Einleitung gloss“	Normen
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)80-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4152)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)45-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 | <ul style="list-style-type: none"> Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)273-98-46 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Саранск (832)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 | <ul style="list-style-type: none"> 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 (8652)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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | | Казахстан +7(7172)727-132 | | Киргизия +996(312)96-26-47 | |