

# **ZGM 1120**



## **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



#### **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

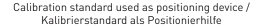
## Besonderheiten

- 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

## Application samples

## Anwendungsbeispiele







Measurement of curved parts / Messung von gekrümmten Oberflächen

# ZEHNTNEF TESTING INSTRUMENT ZGM 1120 20° 60°

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







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



Gloss Glanz

## 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.



Baseplate (bearing area) with 20° geometry



Grundplatte (Auflagefläche) bei 20° Geometrie

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)





Baseplate (bearing area) with 60° geometry

15.6 mm x 14.8 mm (0.61" x 0.58")



Grundplatte (Auflagefläche) bei 60° Geometrie

Auflagefläche (LxB)

60°	Geometrie
8 mm x 5 mm (0.3" x 0.2")	Öffnungsfläche (LxB)
4.7 mm x 2 mm (0.19" x 0.08")	Messfläche (LxB)

60°

Measuring and opening area Mess- und Öffnungsfläche

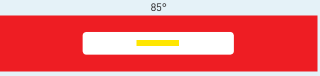


Baseplate (bearing area) with 85° geometry

Geometry

Opening area (LxW) Measuring area (LxW)

Bearing area (LxW)



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)

Grundplatte (Auflagefläche) bei 85° Geometrie



# 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.



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)

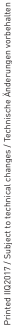
45° DIN	

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)



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			A	
Application	High-gloss / Hochglanz	Semi-gloss / Mittelglanz	Low-gloss / Mattglanz	Anwendung	
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
	Foils and paper industry / Folien- und Papierindustrie				
Application	High-gloss / Hochglanz	Low- to high- gloss / Matt- bis Hochglanz	High-gloss / Hochglanz	Low-gloss / Mattglanz	Anwendung
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

- 1 glossmeter
- 1 calibration standard
- 1 microfiber cleaning cloth
- 1 USB-cable
- 1 "GlossTools" software
- 1 certificate of manufacturer
- 1 certificate of calibration
- 1 carrying case

## **Options**

- 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

## Standardlieferung

- 1 Glanzmessgerät
- 1 Kalibrierstandard
- 1 USB-Kabel
- 1 Mikrofaserreinigungstuch
- 1 Hersteller-Zertifikat
- 1 Kalibrier-Zertifikat

• 1 "GlossTools" Software

• 1 Koffer

### Optionen

- 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 Glanz"	Normen
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

