



ZGH 1024 GlossHaze

- ▶ Portable, battery-powered glosshaze-meter for measurement of scattered light of low intensity close to the main reflection of high-gloss surfaces
- ▶ Objective glosshaze evaluation with immediate indication of the measured value
- ▶ Dual angle versions are also able to measure gloss
- ▶ Sturdy construction with aluminium housing
- ▶ Various options for user convenience
- ▶ Easy to handle
- ▶ Reliable results

ZGH 1024 Glanzschleier

- ▶ Portables, akkubetriebenes Glanzschleier-Messgerät zum Ermitteln von Streulicht geringer Intensität nahe der Hauptreflexion auf hochglänzenden Oberflächen
- ▶ Objektive Glanzschleierbewertung mit Sofortanzeige des Messwerts
- ▶ Zweiwinkel-Modelle messen zusätzlich Glanz
- ▶ Robuste Konstruktion mit Aluminiumgehäuse
- ▶ Optionale Zusatzausrüstung für einen höheren Bedienerkomfort
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Zuverlässige Ergebnisse

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

Россия +7(495)268-04-70

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

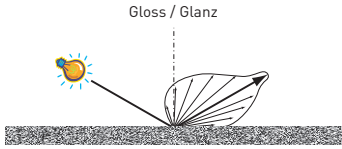
Казахстан +7(7172)727-132

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)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

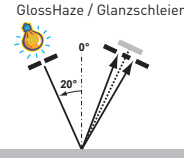
Киргизия +996(312)96-26-47

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

Glosshaze (reflection haze) caused by scattered light of low intensity which is scattered close to the main reflection. Although the reflecting surface appears to be glossy, it does not seem to be clear but milky-cloudy; the mirror image is surrounded by a halo. The glosshaze effect affects substantially the optical impression of a high-gloss surface.



Glosshaze (Glosshaze) wird durch Streulicht geringer Intensität verursacht, welches nahe der Hauptreflexion diffus gestreut wird. Die reflektierende Oberfläche erscheint zwar glänzend, wirkt jedoch nicht klar, sondern milchig trübe; das Spiegelbild ist von einem Lichthof umgeben. Der Glanzschleier-Effekt beeinflusst ganz wesentlich den optischen Eindruck einer hochglänzenden Oberfläche.



Application areas

Anwendungsgebiete

Versions / Modelle	Properties	Application	Eigenschaften	Anwendung
ZGH 1024.1	GlossHaze (single angle)	for the measurement of reflection haze - scattered light - of high-gloss surfaces in the paint, varnish, plastics, paper, automotive as well as manufacturing industry	Glanzschleier (Einwinkel)	zum Bestimmen von Glanzschleier-Streulicht von hochglänzenden Oberflächen in der Lack-, Kunststoff-, Papier-, Auto- und weiterverarbeitenden Industrie
ZGH 1024.2	GlossHaze and Gloss 20° (dual angle)	for the measurement of gloss and reflection haze - scattered light - of high-gloss surfaces in the paint, varnish, plastics, paper, automotive as well as manufacturing industry	Glanzschleier und Gloss 20° (Zweiwinkel)	zum Bestimmen von Glanz und Glanzschleier-Streulicht von hochglänzenden Oberflächen in der Lack-, Kunststoff-, Papier-, Auto- und weiterverarbeitenden Industrie
ZGH 1024.6	GlossHaze and Gloss 60° (dual angle)	for the measurement of medium gloss and reflection haze - scattered light - of high-gloss surfaces in the paint, varnish, plastics, paper, automotive as well as manufacturing industry	Glanzschleier und Gloss 60° (Zweiwinkel)	zum Bestimmen von mittlerem Glanz und Glanzschleier-Streulicht von hochglänzenden Oberflächen in der Lack-, Kunststoff-, Papier-, Auto- und weiterverarbeitenden Industrie

Features

- Only for high-gloss surfaces, for other surfaces, please use glossmeters of our series ZGM

Besonderheiten

- Nur auf hochglänzenden Oberflächen anzuwenden, für andere Oberflächen unsere Glanzmessgeräte der Serie ZGM einsetzen

Standard delivery

- 1 GlossHaze
- 1 working standard GlossHaze
- 1 zero standard
- 1 battery charger (230 V or 115 V)
- 1 connection cable
- 1 spare lamp with allen key
- 1 screw driver
- 1 certificate of manufacturer
- 1 carrying case

Standardlieferung

- 1 Glanzschleier
- 1 Arbeitsstandard Glanzschleier
- 1 Zero-Standard
- 1 Ladegerät (230 V oder 115 V)
- 1 Verbindungskabel
- 1 Ersatzlampe mit Inbusschlüssel
- 1 Schraubenzieher
- 1 Hersteller-Zertifikat
- 1 Koffer

Additional delivery when choosing dual angle:

- 1 working standard gloss according to your choice
- 1 certificate of calibration gloss

Zusätzliche Lieferung bei Wahl von Zweiwinkel-Modellen:

- 1 Arbeitsstandard Glanz nach Wahl
- 1 Kalibrier-Zertifikat Glanz

Technical specification

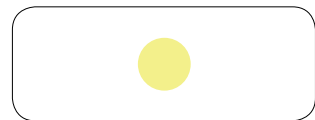
Technische Daten

Measuring accuracy	± 1%	Messgenauigkeit
Measuring sensor adaption	V(λ)	Mess-Sensor-Anpassung
Display	LCD, 3 1/2 digits / stellig	Anzeige
Light source	halogen lamp, standard illuminant A / Halogenlampe, Normlicht A	Lampe
Power supply	integrated, rechargeable accumulator / eingebauter, aufladbarer Akku	Stromversorgung
Dimensions (LxWxH)	190 mm x 53 mm x 110 mm (7.48" x 2.09" x 4.33")	Dimensionen (LxBxH)
Weight	1 kg (2.20 lbs)	Gewicht
Standards	according to „introduction gloss“ / gemäss „Einleitung Glanz“	Normen
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

Measuring, opening and bearing areas glosshaze

Mess-, Öffnungs- und Auflageflächen Glanzschleier

Geometry	Glosshaze / Glanzschleier	Geometrie
Opening area (LxW)	40 mm x 15 mm (1.57" x 0.59")	Öffnungsfläche (LxB)
Measuring area (LxW)	7 mm x 7 mm (0.28" x 0.28")	Messfläche (LxB)
Bearing area (LxW)	192 mm x 52 mm (7.56" x 2.05")	Auflagefläche (LxB)



Picture / Abbildung 1:1

Алматы (727)495-231
Ангарск (395)60-70-96
Армавирск (818)63-90-72
Астрахань (851)99-46-04
Барнаул (385)73-04-60
Белгород (472)40-23-64
Благовещенск (415)22-76-07
Брянск (483)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (867)28-90-48
Владимир (492)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (817)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-65-89

Иваново (493)77-34-06
Ижевск (341)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (401)272-03-81
Калуга (484)92-23-67
Кемерово (384)65-04-62
Киров (833)68-02-04
Коломна (496)23-41-49
Кострома (494)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (471)77-13-04
Курган (352)50-90-47
Липецк (474)52-20-81

Магнитогорск (351)95-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (815)69-64-93
Набережные Челны (855)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (384)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (381)21-46-40
Орел (486)244-53-42
Орск (353)37-68-04
Пenza (841)22-31-16
Петрозаводск (814)55-98-37
Псков (811)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (491)246-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (869)22-31-93
Саранск (834)22-96-24
Симферополь (365)67-13-56
Смоленск (481)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (865)20-65-13
Сургут (348)77-98-35
Сыктывкар (821)25-95-17
Тамбов (475)50-40-97
Тверь (482)63-31-35

Тольятти (848)63-91-07
Томск (382)96-41-53
Тула (487)33-79-87
Тюмень (345)66-21-18
Ульяновск (842)24-23-59
Улан-Удэ (301)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (421)92-98-04
Чебоксары (835)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Черновоз (820)49-02-64
Чита (302)38-34-83
Якутск (411)23-90-97
Ярославль (485)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zehntner.nt-rt.ru/> || zra@nt-rt.ru