



www.rhopointinstruments.de



info@rhpointinstruments.de



RHOPOINT
NOVO-GLOSS™ 

Novo-Gloss™ Glanzmessgeräte

- 60° Glanzmessgerät
- 20/60/85° Glanzmessgerät
- 20/60/85° Glanzmessgerät mit Haze
- 45° Glanzmessgerät

Wozu Glanz messen?



Der Glanzgrad eines Produktes ist einer der äußerlichen Faktoren, die die Entscheidung des Kunden beeinflussen, ob das Objekt für seinen Zweck geeignet ist.

Glanz wird definiert als „Eigenschaft von Oberflächen, welche diese glänzend, schimmernd oder metallisch erscheinen lässt“.

Hersteller gestalten ihre Produkte möglichst ansprechend: stark reflektierende Karosserieteile, Hochglanzarmaturen oder matte Innenraumverkleidungen in Fahrzeugen.

Auffällige Unterschiede treten vor allem dann auf, wenn Teile von verschiedenen Herstellern oder Fertigungsstätten direkt nebeneinander im fertigen Produkt verbaut werden.

Glanz kann auch ein Maß für die Oberflächenqualität sein. So kann beispielsweise ein Tropfen in der Politur einer lackierten Oberfläche auf Probleme bei der Aushärtung hindeuten, was wiederum andere Störungen, wie eine schlechte Adhäsion oder ungenügenden Schutz für die beschichtete Oberfläche, verursachen kann.



Daher ist es wichtig, dass bei jedem Produkt und über verschiedene Lieferungen hinweg einheitliche Glanzgrade erzielt werden.



Der Glanz einer Oberfläche kann durch etliche Faktoren stark beeinflusst werden, z. B. die durch Polieren erzielte Glätte, die Menge und Art der aufgetragenen Beschichtung oder die Untergrundbeschaffenheit.

Aus diesen Gründen überprüfen viele Hersteller den Glanz ihrer Produkte. Dabei reicht die Bandbreite von Fahrzeugen, Drucksachen und Möbeln bis hin zu Lebensmittelindustrie, Pharmazeutika und Verbraucherelektronik.

Wie wird Glanz gemessen?

Zur Glanzmessung wird eine definierte Lichtmenge auf eine Oberfläche geworfen und die Reflexion quantifiziert.

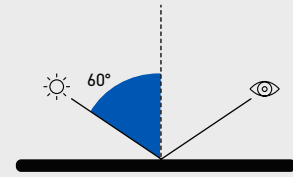


Der Lichteinfallswinkel sowie das angewandte Messverfahren für den Reflexionsgrad hängen vom Oberflächenmaterial und dem zu messenden Aspekt der Oberflächenoptik ab.

Welchen Winkel sollte ich für meine Anwendung verwenden?

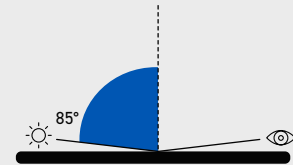
ISO 2813 und ASTM D523 (die Referenznormen für Glanzmessung) spezifizieren drei Messwinke zur Glanzmessung auf allen Oberflächen.

Der Glanz wird in Glanzeinheiten (GU) gemessen und ist rückführbar auf Referenznormale, die in einem nationalen Metrologieinstitut aufbewahrt werden.



Universal-Messwinkel: 60°

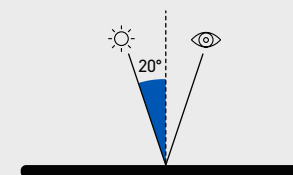
Alle Glanzgrade können anhand des 60°-Standardmesswinkels ermittelt werden. Dieser gilt als Bezugswinkel, während die zusätzlichen 85°- und 20°-Winkel entsprechend für Matt- bzw. Hochglanzgrade verwendet werden.



Mattglanz: 85°

Für eine verbesserte Auflösung von Mattglanz wird ein Einfallswinkel von 85° zur Oberflächenmessung verwendet. Dieser Winkel wird für Oberflächen empfohlen, die bei Messungen mit 60° unter 10 GU liegen.

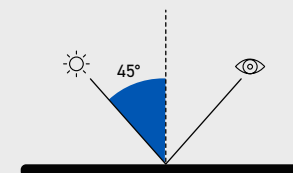
Dieser Winkel verfügt zudem über einen größeren Messpunkt, der Glanzunterschiede von strukturierten oder leicht unebenen Oberflächen ausgleicht.



Hochglanz: 20°

Der spitze Messwinkel von 20° ermöglicht eine verbesserte Auflösung für Hochglanzoberflächen. Oberflächen, die im 60°-Standardwinkel einen Messbereich von 70 GU und höher erreichen, werden oft mit dieser Geometrie gemessen.

Der 20°-Winkel reagiert stärker auf Haze (Glanzschleier), welcher das Erscheinungsbild der Oberfläche beeinträchtigen kann.



Spezialmesswinkel: 45°

Dieser Messwinkel wird gemäß der Norm ISO 2457 für die Glanzmessung von Kunststofffolien und massiven Kunststoffteilen sowie gemäß der Norm ASTM C346 für die Glanzmessung von Keramik empfohlen.

Zur Quantifizierung von Haze, Distinctness of Image, reflektierter Bildqualität und anderen Oberflächenbeschaffenheiten ist das Rhopoint IQ die perfekte Wahl.

Wozu Haze messen?

Haze kann als *nahe gerichtete Glanzreflexion* beschrieben werden. Haze entsteht durch Mikrostrukturen auf der Oberfläche, welche die Richtung von reflektiertem Licht leicht verändern, was wiederum einen Glanzschleier angrenzend an den Glanzwinkel verursacht. Die Oberfläche weist einen milchigen Schleier auf, ihr Reflexionsgrad ist vermindert.

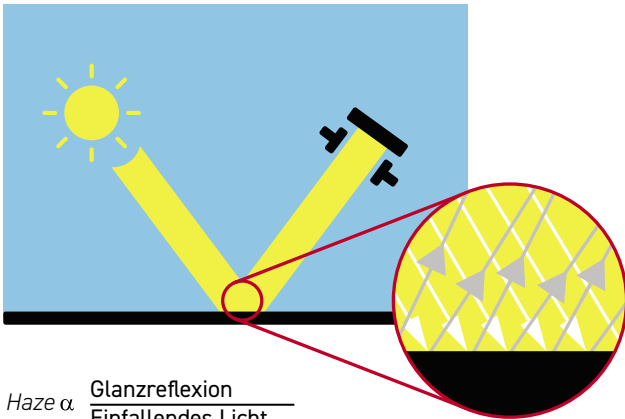


In der Beschichtungsindustrie werden diese Mikrostrukturen auf der Oberfläche häufig durch schlecht verteilte oder inkompatible Rohmaterialien sowie durch Oxidation und Verwitterung verursacht. Bei polierten Metallen steht Haze häufig mit Schleifkratzern oder Rückständen von Chemikalien in Zusammenhang.

Haze

Haze ist Licht, das durch kleine Oberflächenstrukturen neben der Hauptreflexionsrichtung reflektiert wird.

Glanzschleier-Haze (Reflectance) – Ein optischer Effekt, der durch Mikrostrukturen oder Rückstände auf Oberflächen verursacht wird.

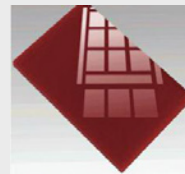


Haze α $\frac{\text{Glanzreflexion}}{\text{Einfallendes Licht}}$

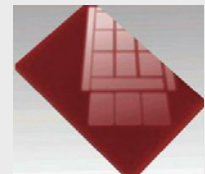
Glanzschleier-Haze (Reflectance)

Glanzschleier-Haze (Reflectance) ist ein optisches Phänomen, das in der Regel bei Hochglanzoberflächen auftritt.

Es handelt sich hierbei um einen häufigen Oberflächenfehler, der das Erscheinungsbild beeinträchtigt. Eine von Haze betroffene Oberfläche weist eine deutlich verminderte Reflexion mit einem milchigen Schleier auf, zudem erscheinen Lichthöfe um die Reflexionen heller Lichtquellen.

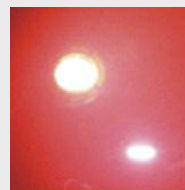


Probe 1
Kein Haze, Reflexionen mit Tiefe

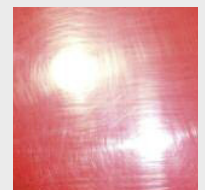


Probe 2
Starker Haze, verminderter Reflexionsgrad

Hochglanzoberflächen mit Haze weisen einen milchigen Schleier mit vermindertem Reflexionsgrad auf. Die reflektierten Highlights und Lowlights sind weniger stark ausgeprägt.



Probe 3
Geringer Haze



Probe 4 -
Stärkerer Haze

Auf Oberflächen mit Haze erscheinen Lichthöfe um die Reflexionen heller Lichtquellen.





Ursachen von Haze

Beschichtung und Rohmaterialien

- Dispersion
- Pigmenteigenschaften
- Partikelgröße
- Bindemittel-Kompatibilität
- Auswirkung und Migration von Additiven
- Kunstharztypen und -qualität

Härtung

- Trocknungsbedingungen
- Härtungstemperatur

Nach der Beschichtung

- Schleifkratzer
- Sauberkeit
- Alterung und Oxidation



Haze: Häufig als milchiger Schleier auf Hochglanzoberflächen zu erkennen

Glanz- und Haze-Messung mit Array-Technologie

Das Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze verwendet eine lineare Diodenanordnung („Array“) aus 512 Elementen, die reflektiertes Licht in einem großen Bogen zwischen 14° und 27° profiliert.

Das Gerät verarbeitet diese hochauflösenden Daten, indem es einzelne Elemente in der Anordnung auswählt, welche den Winkeltoleranzen in den internationalen Messstandards entsprechen.

In einer einzelnen 20°-Messung werden die folgenden Berechnungen durchgeführt:

$$\text{Glanz} = \frac{\sum \text{Pixel zwischen } 20^\circ \pm 0,9^\circ \text{ (Probe)}}{\sum \text{Pixel zwischen } 20^\circ \pm 0,9^\circ \text{ (Standard)}}$$

$$\text{Haze} = 100 * \frac{\sum \text{Pixel von } 17^\circ \text{ bis } 19^\circ \text{ (Probe)} + \sum \text{Pixel von } 21^\circ \text{ bis } 23^\circ \text{ (Probe)}}{\text{Spiegelglanz (Standard)}}$$

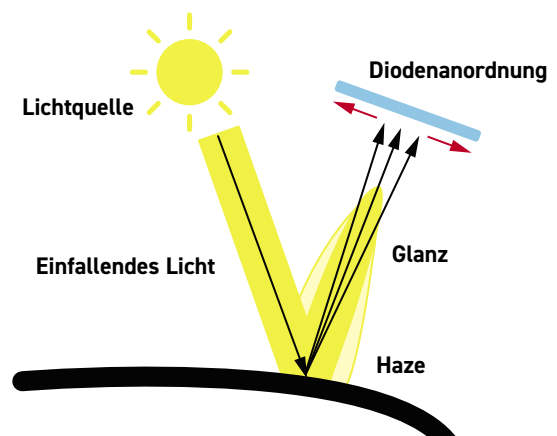
$$\text{LogHaze} = 1285 (\log_{10}((\text{Haze}/20)+1))$$

Anpassung an gekrümmte Oberflächen

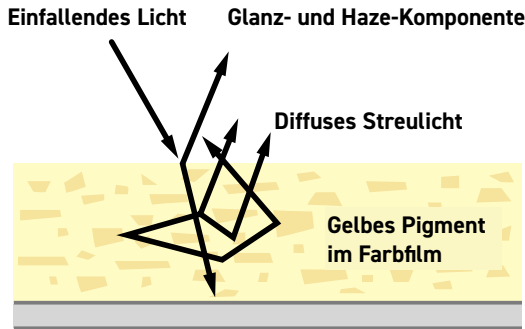
Ein wesentlicher Vorteil des Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze besteht darin, dass es gekrümmte oder strukturierte Oberflächen automatisch kompensiert, indem es die Messposition virtuell anpasst.

Herkömmliche Glanz- und Haze-Messgeräte enthalten eine Festoptik. Diese kann zu unzuverlässigen Messungen führen, da eine Krümmung der Probe das Licht von der Mitte des Messensors reflektiert und so zu Fehlern führt.

Das Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze passt die Sensorposition automatisch an, indem es den Spitzenwert des reflektierten Lichts erkennt. Nach den Gesetzen der Reflexion ist der Einfallswinkel gleich dem Reflexionswinkel. Somit entspricht der Spitzenwert (Peak) genau dem 20°-Glanzwinkel.



Das Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze passt die Messung bei unebenen Oberflächen automatisch an, indem es den Spitzenwert des reflektierten Lichts erkennt und die Position virtuell entsprechend einstellt.



Das Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze kompensiert die Reflexion von hochreflektierenden Pigmenten, metallischen Beschichtungen und Spezialeffektpigmenten und ermöglicht so die Haze-Messung auf jeder lackierten Oberfläche.

Diffuse korrigierte Messung mit Array-Technologie*

Glanzschleier-Haze (Reflexion) wird durch Mikrostrukturen auf einer Oberfläche verursacht, durch die eine kleine Lichtmenge angrenzend an den Glanzwinkel reflektiert wird.

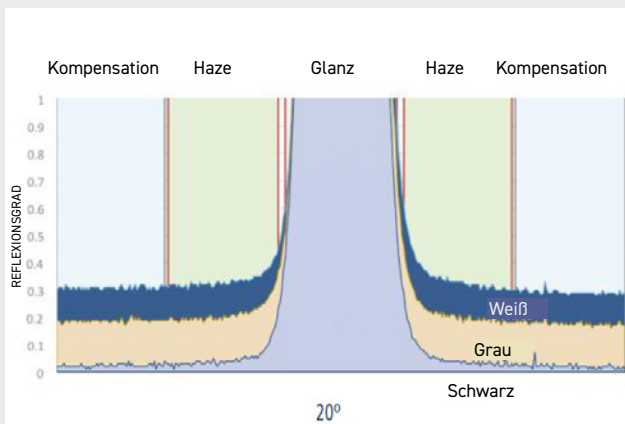
Bei weißen Oberflächen, hellen Farben und metallischen Oberflächen tritt in dieser Region auch diffuses Streulicht auf, das im Material reflektiert wird.

Das diffuse Streulicht verstärkt das Haze-Signal für diese Oberflächen, sodass die Messergebnisse höher als erwartet ausfallen können.

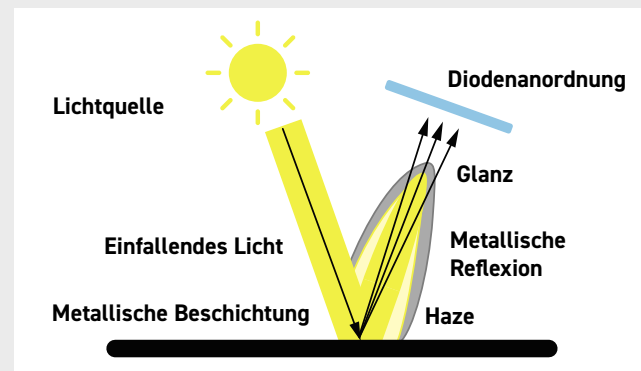
* Nur aktiviert bei Auswahl des Haze-Messmodus nach ASTM E430

Korrigierte Haze-Messung auf metallischen Beschichtungen

Bei nichtmetallischen Oberflächen folgt die diffuse Komponente dem Lambertschen Gesetz. Ihre Amplitude im Verhältnis zur Probenoberfläche ist aus allen Winkeln gleich. Herkömmliche Glanz- und Haze-Messgeräte messen die diffuse Reflexion mithilfe eines Lichtsensors, der vom Glanzwinkel weg gerichtet ist. Die Leuchtkraft wird vom Haze-Signal abgezogen, damit nichtmetallische Oberflächen unabhängig von ihrer Farbe gemessen werden können.



Goniophotometrische Informationen profilieren die Reflexion von weißen, grauen und schwarzen Prüfplatten mit identischer Deckschicht.



Das Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze erfasst Kompensationsinformationen aus Regionen, die an den Haze-Messwinkel angrenzen. Dadurch kann es auch auf metallischen Beschichtungen angewendet werden, die Licht gerichtet reflektieren.

Ein Vorteil des Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze besteht darin, dass es anders als herkömmliche Geräte die Kompensation anhand eines an den Haze-Winkel angrenzenden Bereichs berechnet. Diese Technik garantiert kompatible Messwerte für Unifarben, kompensiert aber auch die gerichtete Reflexion von metallischen Beschichtungen und Spezialeffektpigmenten.



Rhopoint Novo-Gloss™ Glanzmessgeräte

Das Novo-Gloss™-Sortiment umfasst die Glanzmessgeräte Single 60°, Single 45°, Trio 20/60/85° und Trigloss 20/60/85° mit Haze für maximale Genauigkeit und Auflösung in allen Anwendungsbereichen der Glanzmessung.



Novo-Gloss™ 60



Novo-Gloss™ 45



Novo-Gloss™ Trio



Novo-Gloss™
20/60/85 mit Haze

Ausführung	20° Glanz HOCHGLANZ	45° Glanz SPEZIAL- WINKEL	60° Glanz ALLE GLÄNZENDEN OBERFLÄCHEN	85° Glanz MATTE OBER- FLÄCHEN	Haze ASTM E430	Haze ASTM D4039
Novo-Gloss™ 60	-	-	✓	-	-	-
Novo-Gloss™ 45	-	✓	-	-	-	-
Novo-Gloss™ Trio	✓	-	✓	✓	-	-
Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze	✓	-	✓	✓	✓	✓



Das Rhopoint Novo-Gloss™

Anwendungsbereiche



Farben und Lacke



Jachthersteller



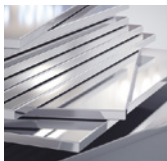
Fahrzeug-
reparatur-
lackierungen



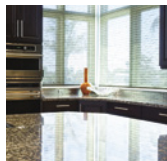
Abdeckungen für
Smart-Geräte, PCs
und Laptops



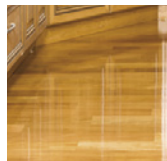
Möbel



Metallveredelung



Polierte
Steinoberflächen



Holzlackierung



Automobilindustrie



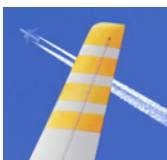
Bedruckte
Kartonagen



Kunststoffindustrie



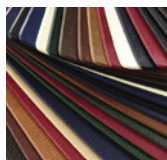
Druckfarben



Luft- und
Raumfahrt



Fahrzeug-
aufbereitung

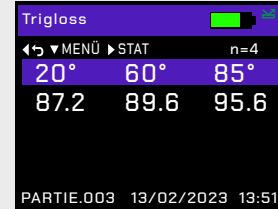


Textilien



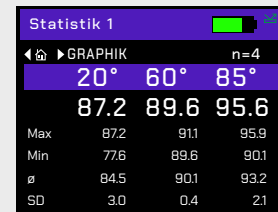
Pulver-
beschichtung

Funktionen



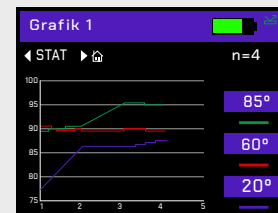
Messung

Gleichzeitige Messung aller Parameter in GU oder prozentualer Reflexion, mit Zeit- und Datumsstempel.



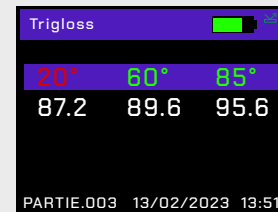
Statistiken

Vollständige Statistikanzeige für die Messungen der aktuellen Charge.



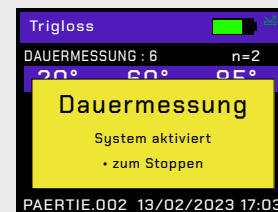
Grafiken

Grafische Auswertung für schnelle Trendanalyse.



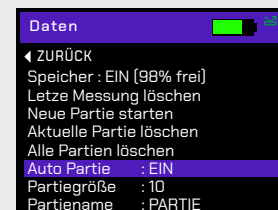
Parameter

Definition von Pass/Fail-Parametern möglich, um Fehler sofort zu identifizieren.



Automatische Messung

Automatische Messungen in vordefinierten Abständen zur einfachen Prüfung großer Oberflächenbereiche.

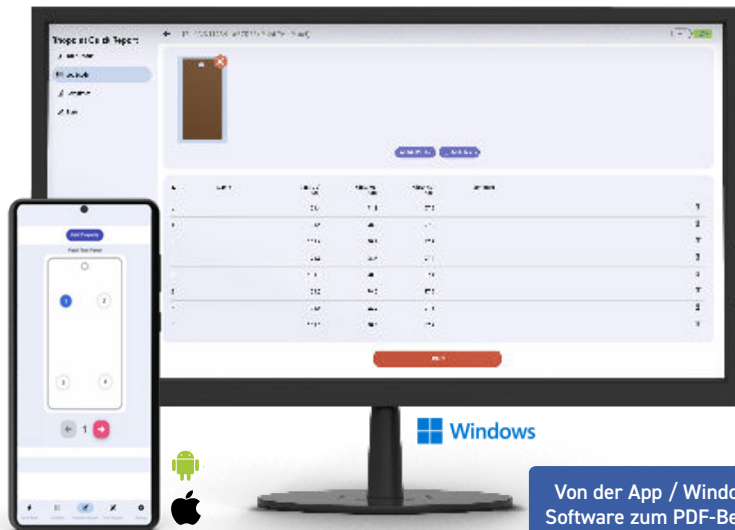


Chargennamen

Benutzerdefinierbare Chargennamen und -größen für eine schnellere und effizientere Auswertung.

Rhpoint Quick Report App

Die Quick Report App von Rhpoint ist ein schnelles und einfach zu bedienendes "Reporting-Tool", das die Funktionalität und die Möglichkeit der Berichterstellung der Novo-Gloss Glanzmessgeräte erweitert.

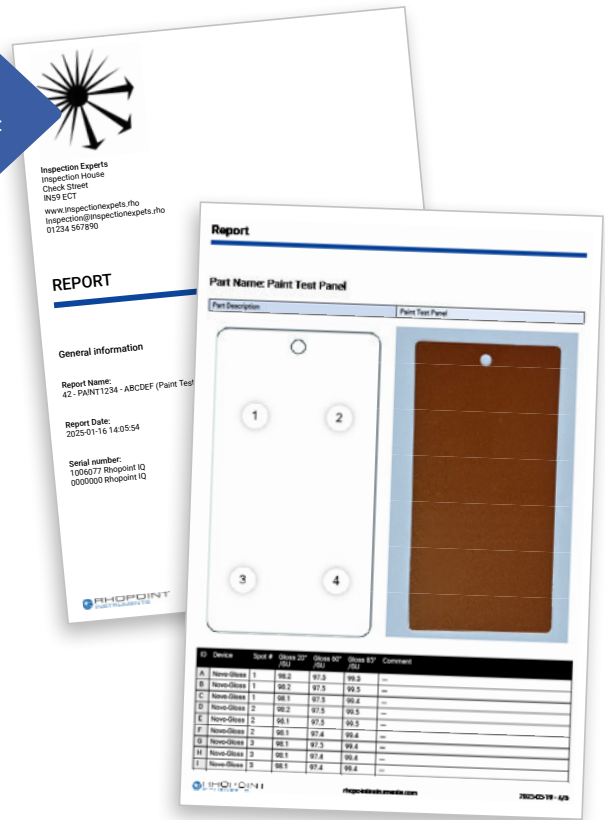


Für jeden Messpunkt werden Werte für alle gemessenen Parameter angegeben.



- 1 Konfigurieren Sie eine Vorlage Ihrer zu untersuchenden Probe und fügen Sie Messpunkte hinzu.
- 2 Nehmen Sie Messungen direkt in der App vor.

ID	Device	Spot #	Gloss 20° /GU	Gloss 60° /GU	Gloss 85° /GU	Comment
A	Novo-Gloss	1	98.2	97.5	99.5	—
B	Novo-Gloss	1	98.2	97.5	99.5	—
C	Novo-Gloss	1	98.1	97.5	99.4	—
D	Novo-Gloss	2	98.2	97.5	99.5	—
E	Novo-Gloss	2	98.1	97.5	99.5	—
F	Novo-Gloss	2	98.1	97.4	99.4	—
G	Novo-Gloss	3	98.1	97.5	99.4	—
H	Novo-Gloss	3	98.1	97.4	99.4	—
I	Novo-Gloss	3	98.1	97.4	99.4	—



- ✔ Vereinfachen Sie die Datenerfassung und -verarbeitung.
- ✔ Erstellen Sie benutzerdefinierte Vorlagen.
- ✔ Fügen Sie Bilder hinzu.
- ✔ Erstellen Sie Berichte mit Ihrem Namen/Adresse/Logo.

- 3 Die Messwerte werden über Bluetooth vom Messgerät an die App übertragen, so dass auf einfache Weise individuelle PDF-Berichte erstellt werden können.

Die App funktioniert auf Android, iOS und einem PC über einen Webbrowser oder eine Anwendungsinstallation.



↓ app.rhpointinstruments.com

Spezifikationen

20° Glanz			
Bereich (GU)	0-100	100-2000	
Wiederholbarkeit	0,2 (GU)	0,2 %	
Reproduzierbarkeit	0,5 (GU)	0,5 %*	
Auflösung (GU)	0,1		
Messbereich	6,0 x 6,4 (mm)		
Standards	ISO 2813	ASTM D523	ISO 7668 ASTM D2457 DIN 67530 JIS Z 8741

Empfohlenes Produkt

- Novo-Gloss™ Trio
- Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze

45° Glanz		
Bereich (GU)	0-60	60-1000
Wiederholbarkeit	0,2 (GU)	0,2 %
Reproduzierbarkeit	0,5 (GU)	0,5 %*
Auflösung (GU)	0,1	
Messbereich	8 x 12 mm Ellipse	
Standards	ASTM D2457 ASTM C346	

Empfohlenes Produkt

- Novo-Gloss™ 45

60° Glanz			
Bereich (GU)	0-10	10-100	100-1000
Wiederholbarkeit	0,1 (GU)	0,2 (GU)	0,2 %
Reproduzierbarkeit	0,2 (GU)	0,5 (GU)	0,5 %*
Auflösung (GU)	0,1		
Messbereich	6,0 x 12,0 (mm)		
Standards	ISO 2813	ASTM D523	ISO 7668 ASTM D2457 DIN 67530 JIS Z 8741

Empfohlenes Produkt

- Novo-Gloss™ 60
- Novo-Gloss™ Trio
- Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze

85° Glanz		
Bereich (GU)	0-100	100-199
Wiederholbarkeit	0,2 (GU)	0,2 %
Reproduzierbarkeit	0,5 (GU)	0,5 %*
Auflösung (GU)	0,1	
Messbereich	4,4 x 44,0 (mm)	
Standards	ISO 2813	ASTM D523 ISO 7668 ASTM D2457 DIN 67530 JIS Z 8741

Empfohlenes Produkt

- Novo-Gloss™ Trio
- Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze

Haze	
Bereich (Log HU)	0-500
Wiederholbarkeit (Log HU)	1
Reproduzierbarkeit (Log HU)	10
Auflösung	0,1
Messbereich	6,0 x 6,4 (mm)
Standards	ASTM E430 ASTM D4039

Empfohlenes Produkt

- Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze

* Um diese Reproduzierbarkeit zu erreichen, ist ein Spiegelglanz-Kalibrierstandard erforderlich.

Spezifikationen

Batterietyp	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
Betrieb (Stunden)	17+
Messwerte pro Charge	20.000+
Datenspeicher	8 MB, 2.000 Messdatensätze
Betriebstemperatur	15-40 °C
Feuchtigkeit (Betrieb)	Bis 85 %, nicht kondensierend
Warennummer	9027 5000

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen	65 mm x 140 mm x 50 mm (H x B x T)
Gewicht des Geräts	390 g
Verpackungsgewicht	1,6 kg
Verpackungsmaße	110 mm x 280 mm x 220 mm (H x B x T)

Bestellnummern

Novo-Gloss™ 60	A4000-008.2
Novo-Gloss™ Trio 20/60/85	A4000-006.2
Novo-Gloss™ 20/60/85 mit Haze	A4000-009.2
Novo-Gloss™ 45	A4000-011.2
Spiegelglanz-Kalibrierstandard	B6000-101



Um genaue und zuverlässige Ergebnisse zu gewährleisten, werden Rhopoint Novo-Gloss Messgeräte nach ISO 17025 zertifiziert und mit ISO 17025 UKAS kalibrierten Standards geliefert.

Kostenlose 2-Jahres-Garantieverlängerung: Beim Kauf direkt von Rhopoint Instruments GmbH.

Kostenlose Garantie auf die Lichtquelle: Garantie gilt für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Kalibrierung und Service: Schneller und wirtschaftlicher Service durch unser globales Netzwerk akkreditierter Kalibrier- und Servicezentren. Ausführliche Informationen hierzu erhalten Sie unter www.rhopointinstruments.com.

Sprachen:



Enthaltenes Zubehör

- Überprüfte Kalibrierplatte mit Werkzertifikat
- USB-Datenkabel
- Handschlaufe
- Novo-Gloss™ Multi Gauge-Software
- Schulungsvideos
- USB-Datenstick
 - Bedienungsanleitung
 - Bluetooth Data-App
 - Muster-Excel-Tabellen





ERST TESTEN, DANN KAUFEN

Wir bieten Ihnen zwei verschiedene Möglichkeiten, die Novo-Gloss™ Glanzmessgeräte vor dem Kauf zu testen.

- 1 Online-Demonstration:** Online-Präsentation des Novo-Gloss™ – LIVE-Messung Ihrer Proben und Übertragung per Microsoft Teams. Inklusive Beratung durch einen Anwendungsspezialisten.
- 2 Probenprüfung im Werk:** Senden Sie Ihre Materialproben zum Testen an uns ein, Sie erhalten einen umfassenden Testbericht.

[Demo vereinbaren](#)

Sie wünschen ein Angebot?

[Hier klicken](#)

Rhopoint Instruments Ltd
Rhopoint House, Enviro 21 Park,
Queensway Ave South,
St Leonards on Sea, TN38 9AG, UK
T: +44 (0)1424 739 622
E: sales@rhopointinstruments.com
www.rhopointinstruments.com

Rhopoint Americas Inc.
1000 John R Road,
Suite 209, Troy,
MI 48083, USA
T: 1.248.850.7171
E: sales@rhopointamericas.com
www.rhopointamericas.com

Rhopoint Instruments GmbH
Am Weigfeld 28,
83629 Weyarn,
Deutschland
T: +49 8020 9214-988
E: info@rhopointinstruments.de
www.rhopointinstruments.de



Alle Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung

E&OE © Rhopoint Instruments Ltd. August 2025

0912-03