

Glanzmessgerät TG 268 Lovibond®



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Marken](#) / [Lovibond](#) / Glanzmessgerät TG 268 Lovibond®

Produktdaten

Vielseitiges, tragbares Glanzmessgerät, entwickelt für schnelle und genaue Messung von niedrigen, mittleren oder hohen Glanzwerten von Beschichtungen, Kunststoffen und verwandten Materialien. Das Gerät ist auch für die großflächige Uniformitäts-Kontrolle im Kontinuität-Modus geeignet.

- Basis-, Statistik- und Kontinuität-Messmethoden
- Anzeige von 5 Datenreihen inklusive Speicherkapazität von mehr als 5000 Datensätzen
- TFT 3.5 Inch, kapazitiver Touchscreen
- Intuitive, integrierte Software mit Symbolführung
- USB und RS 232 Schnittstellen
- Unterstützt die Standards ASTM D523, ASTM C584, ASTM D2457, BS3900 D5, DIN 67530, DIN EN ISO 2813, EN ISO 7668 und JI Z 8741

Lieferumfang: Glanzmessgerät, OnGloss Software (PC), Kalibrierplatte, USB-Kabel, Externes DC-Netzteil, Benutzerhandbuch (USB-Stick), Tragetasche, Batterie

Spezifikationen

- Messwinkel: 20° / 60° / 85°
- Messbereich: 20°: 0 ... 2000 GU, 60°: 0 ... 1000 GU, 85°: 0 ... 160 GU
- Teilung: 0,1 GU
- Speicherplätze: Basic Mode: 1000, Statistical Mode: 5000, Continuous Mode: 5000
- Umgebungsbedingungen: 0 ... 40 °C, 85% rF
- Abmessungen (B x T x H): 160 x 75 x 90 mm
- Gewicht: 350 g
- Stromversorgung: 3200 mAh Li-Ion Batterie

Art.-Nr.	Bezeichnung	UNSPSC	ECLASS	Preis
16.4030.45	Glanzmessgerät TG 268 20° / 60° / 85° Messwinkel 160 x 90 x 75 mm		32030000	CHF 3'490.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 10.05.2026 um 15:38 Uhr.

www.huberlab.ch