

Rhopoint Novo-Gloss 60 KM





Novo-Gloss 60 KM

Un brillancemètre à angle unique simple et compact, idéal pour les peintures et plastiques moyennement brillants. Le Novo-Gloss 6 KM est facile à utiliser et mesure la brillance à 60° conformément aux normes ISO, ASTM, DIN et JIS.

Le Novo-Gloss 60 KM est un brillancemètre économique avec un angle de mesure de 60°, adapté aux échantillons de brillance moyenne, idéal pour les peintures et les plastiques. La conception ergonomique, l'écran couleur avec des statistiques intégrées, une navigation dans les menus très facile et la possibilité de télécharger vers un PC les mesures via USB et Bluetooth® rendent la mesure de la brillance plus facile que jamais. Le Novo-Gloss 60 KM est idéal pour les applications en usine, en extérieur ou en laboratoire.



Caractéristiques

Le Novo-Gloss 60 KM est un brillancemètre portable compact offrant un angle de mesure de 60° en totale conformité avec les normes ISO, ASTM, DIN et JIS. Grâce à son menu et son interface pratiques, toutes les fonctions telles que les paramètres de langue, le calibrage, la mesure et les statistiques peuvent être exécutées très facilement. Le Novo-Gloss 60 KM est accessible et convient aux échantillons à brillance moyenne. Pour un contrôle parfait de la production, jusqu'à 2000 mesures sont stockées et utilisées pour les calculs statistiques.



Caractéristiques principales

- Temps de mesure ultra-rapide
- Analyse graphique des tendances avec statistiques complètes des résultats pour un reporting simple
- Easy Batching taille et noms de lots définissables par l'utilisateur pour des mesures plus rapides de plusieurs échantillons
- Transfert sans logiciel des mesures et des lots
- Transfert direct des données via Bluetooth® chaque mesure est directement transmises dans Microsoft Excel® ou d'autres programmes
- Accepté/Refusé pour un repérage facile des non-conformités
- Conforme aux principales normes internationales telles que ASTM D523, ISO 2813, ASTM D2457

Spécifications

| Spécifications de brillance | |
|-----------------------------|---|
| Angle de mesure | 60°: angle universel pour la plupart des niveaux de brillance |
| Plage de mesure | 60°: 0 - 1000 GU |
| Résolution | 0.1 GU |
| Répétabilité | ±0.2 GU |
| Reproductibilité | ±0.5 GU |
| Normes | ISO 2813, ASTM D523, ASTM D2457, DIN 67530, JIS 8741 |

| Spécifications de l'instrument | |
|--------------------------------|---|
| Écran couleur | Écran couleur éclairé haute résolution ; luminosité réglable |
| Analyse statistique | Maxi, mini, moyenne, écart-type |
| Analyse graphique | Tendances des valeurs de brillance |
| Autonomie | Batterie Lithium-Ion rechargeable ; >17 heures de fonctionnement ; >10 000 mesures/charge |
| Alimentation | Batterie interne / USB/ Chargeur |
| Capacité mémoire | 8 Mo = 2000 mesures; traitement par lots définissables par l'utilisateur |
| Interface de transfert | Bluetooth®; PC compatible; connexion USB |
| Dimensions et poids | 65 x 140 x 50mm (H x L x P); 390 g |

Langues prises en charge par l'appareil

















Konica Minolta Sensing Europe B.V. est un distributeur agréé de Rhopoint Instruments Ltd.

KONICA MINOLTA, INC Konica Minolta Sensing Americas, Inc.

Osaka, Japan New Jersey, U.S.A.

Konica Minolta Sensing Europe B.V.

European Headquarter German Office French Office UK Office Italian Office Swiss Office Polish Office Belgium Office Nordic Office SE Sales Division Beijing Office Guangzhou Office Chongqing Office Qingdao Office Wuhan Office

Nieuwegein, Netherlands München, Germany Roissy CDG, France Warrington, United Kingdom Cinisello Balsamo, Italy Dietikon, Switzerland Wroclaw, Poland Zaventem, Belgium Västra Frölunda, Sweden Shanghai, China Beijing, China Guangzhou, China Chongqing, China Shandong, China Hubei, China

+1-201-236-4300 (outside USA) +31 (0) 30 248 -1193 +49 (0) 89 4357 156 0 +33 (0) 180-11 10 70 +44 (0) 1925 467300 +39 02 84948800 +41 (0) 43 322-9800 +48 (0) 71 734 52-11 +32 (0) 2 7170-933 +46 (0) 31 7099464 +86-(0) 21-5489 0202 +86-(0) 10-8522 1551 +86-(0) 20-3826 4220 +86-(0) 23-6773 4988 +86-(0) 532-8079 1871 +86-(0) 27-8544 9942

+1-888-473-2656 (in USA)

info.germany@seu.konicaminolta.eu info.france@seu.konicaminolta.eu info.uk@seu.konicaminolta.eu info.italv@seu.konicaminolta.eu info.switzerland@seu.konicaminolta.eu info.poland@seu.konicaminolta.eu info.benelux@seu.konicaminolta.eu info.nordic@seu.konicaminolta.eu hcn_sensing@hcn.konicaminolta.cn hcn_sensing@hcn.konicaminolta.cn

marketing.SUS@konicaminolta.com

info.sensing@seu.konicaminolta.eu

hcn_sensing@hcn.konicaminolta.cn hcn_sensing@hcn.konicaminolta.cn hcn_sensing@hcn.konicaminolta.cn cn sensing@hcn.konicaminolta.cn

sensing-gc@konicaminolta.jp

www.konicaminolta.fr







Konica Minolta (CHINA) Investment Ltd.

Konica Minolta Sensing Singapore Pte Ltd. Optics Company, Korea Konica Minolta Sensing, Inc.

© 2024 Konica Minolta, INC.

Optics Company, Sensing Business Thailand Representative Office

Singapore Goyang-si, Korea Bangkok, Thailand +65 6563-5533 +82(0) 2-523-9726 +66-2361-3730

sensing-gc@konicaminolta.jp

ssg@konicaminolta.sg

Les adresses et numéros de téléphone sont sujets à changement sans préavis.
Pour obtenir les dernières informations de contact, veuillez vous référer à la page web Worldwide de KONICA MINOLTA: www.konicaminolta.com/instruments/network



202409SEU-FR