



Brillancemètre PCE-PGM 60

Description

Avec une géométrie de 60°, mémoire et logiciel

Le brillancemètre PCE-PGM 60 s'utilise pour analyser la surface de différents matériaux. La mesure de l'éclat s'effectue normalement pour la fabrication de matériaux où il est indispensable que les produits aient exactement les mêmes caractéristiques. C'est pour cela que le brillancemètre est utilisé en général pour le contrôle de la qualité et le contrôle d'entrée de matériel. Le brillancemètre s'utilise pour vérifier les caractéristiques des produits.

Le logiciel permet à l'utilisateur d'effectuer une analyse des données de la mesure, et permet aussi de les présenter sous forme de graphique. Vous pouvez aussi stocker les données directement dans le brillancemètre. En fait, le brillancemètre possède une mémoire pour 1000 valeurs. Il fonctionne avec une géométrie de 60°. Contrairement à d'autres appareils, cette valeur est fixe.

Caractéristiques

- Géométrie : 60°
- Écran TFT de 3,5"
- Mémoire pour 1000 valeurs
- Plaque de calibrage inclus
- Logiciel d'analyse inclus
- Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques

Géométrie	60°
Plage de mesure	0 ... 300 GU
Résolution	0,1 GU
Précision	±1,5 / ±15 %
Répétabilité	±0,1 GU Plage : 0 ... 10 GU ±0,2 GU Plage : 10 ... 100 GU ±0,2 GU (%) Plage : 100 ... 1000 GU
Reproductibilité	±0,2 GU Plage : 0 ... 10 GU ±0,5 GU Plage : 10 ... 100 GU ±0,5 GU (%) Plage : 100 ... 1000 GU
Surface de mesure	9 x 15 mm
Normes	ISO 2813 / GB/T 9754 / ASTM D 523 / ASTM D 2457

Chromaticité	Équivaut à CIE 1931 (2°) Sous une source de lumière CIE C
Temps de mesure	0,1 secondes
Écran	TFT de 3,5"
Mémoire	1000 valeurs
Logiciel	Inclus
Interface	USB
Alimentation	Accumulateur Li-Ion / 3200 mAh
Température opérationnelle	0 ... +40 °C
Température de stockage	-20 ... +50 °C
Humidité relative	< 85 % H.r. sans condensation
Dimensions	160 x 75 x 90 mm
Poids	350 g

Contenu de livraison

1 x Brillancemètre PCE-PGM 60
1 x Standard de calibration
1 x Logiciel
1 x Câble USB
1 x Adaptateur secteur
1 x Étui
1 x Manuel d'utilisation



Accessoires

CAL-IG	Certificat d'étalonnage ISO
--------	-----------------------------

Sous réserve de modifications