

Colorimètre PCE-WNM 100



Colorimètre pour la mesure du niveau de blanc / Plage jusqu'à 120 / Écran LCD / Interface / Batterie Li-Ion

Le colorimètre PCE-WNM 100 s'utilise pour mesurer la blancheur de surfaces planes ou de poussières. Le colorimètre s'utilise en particulier pour mesurer la blancheur dans l'impression textile, les colorations, les matériaux de construction, le carton, le papier et les plastiques. Mais vous pouvez aussi l'utiliser pour mesurer sur n'importe quel type de surface. Le colorimètre possède une source de lumière et un système de mesure optique qui mesure la réflexion de la lumière et détermine la blancheur conformément à la norme R457.

Vous pouvez travailler avec le colorimètre juste après l'avoir étalonné avec le standard d'étalonnage inclus dans l'envoi. Il possède une mémoire qui permet de sauvegarder jusqu'à 245 valeurs. Vous pouvez connecter l'appareil à un ordinateur, ce qui vous permet d'enregistrer en temps réel les valeurs de mesure du colorimètre.

- ▶ Source de lumière LED de 457 nm
- ▶ Géométrie : 45/0
- ▶ Pour mesurer sur différents matériaux
- ▶ Écran LCD
- ▶ Batterie
- ▶ Interface série

Fiche technique

Plage de mesure	0 ... 120
Résolution	0,1
Précision	< 0,1
Répétabilité	< 0,5
Géométrie	45/0
Source de lumière	LED 457 nm
Calcul du degré de blancheur	R457 (blancheur de la lumière bleue)
Surface de mesure	18 x 11 mm
Alimentation	Batterie Li-Ion
Conditions de fonctionnement	0 ... 40 °C ; < 85 % H.r.
Poids	305 g
Dimensions	140 x 45 x 75 mm

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change