

# Mesureur de la couleur PCE-XXM 20



## Mesureur de la couleur PCE-XXM 20

**Mesure des couleurs des surfaces / Conforme à la norme Lab / Mesure de  $\Delta E$  / Connexion Bluetooth et USB / Pour tout type de surfaces / Utilisation simple**

Le mesureur de la couleur PCE-XXM 20 s'utilise pour mesurer rapidement la couleur d'une surface. Le mesureur de la couleur dispose d'une photodiode RGB très sensible. Le mesureur de la couleur PCE-XXM 20 utilise l'espace chromatique LAB pour effectuer la mesure. La valeur de mesure peut être indiquée en LAB, XYZ, RGB ou valeur Pantone. Le mesureur de la couleur indique aussi sur l'écran la différence de couleur  $\Delta E$  entre deux échantillons.

Ces propriétés font du mesureur de la couleur PCE-XXM 20 un appareil facile à utiliser. Le mesureur de la couleur s'utilise surtout dans les imprimeries pour le contrôle de qualité, mais il sert aussi à vérifier l'exactitude de la couleur, par exemple, dans les grille-pains, les micro-ondes, les véhicules, etc.

- ▶ Mesureur de la couleur pour surfaces
- ▶ Écran numérique
- ▶ Mesure conforme à CIE LAB
- ▶ Indication en LAB, XYZ, RGB, CMYK, Pantone
- ▶ Courte durée de mesure
- ▶ Batterie

## Fiche technique

Espaces chromatiques	CIE LAB, CIE XYZ, RGB, CMYK, Pantone
Longueur d'onde du capteur	400 ... 720 nm
Réglémentations	CIE76 / CIE94
Champ de mesure	8 mm
Angle de mesure	10° CIE Standard
Durée de mesure	1,5 secondes
Éclairage	Lumière blanche LED
Angle d'éclairage	45°
Capteur	Photodiode RGB
Interface	Micro USB / Bluetooth
Alimentation	Batterie de 3,7 V / 1500 mAh Li-Ion Adaptateur réseau USB
Dimensions	55 x 153 x 32 mm
Poids	Environ 120 g

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change