



COLORIMETRE PORTABLE BLET

NOUVEAU

Photo non contractuelle



Réf : CLRS3-SC20-00

Cet appareil est un analyseur de couleur portable pour surfaces planes. Il fonctionne par comparaison, soit entre la couleur mesurée et un nuancier électronique, soit entre deux produits de même couleur.

Les informations colorimétriques peuvent être enregistrées et sauvegardées pour la sélection de tons.

La mesure de la couleur est indiquée sur l'écran en ΔE ou ΔLab selon l'échelle CIE Lab.

Cet appareil facile d'utilisation est adapté pour le contrôle qualité dans l'industrie plastique ou les imprimeries. Le port USB lui permet d'être connecté à un ordinateur.

Caractéristiques techniques

Précision	< 0.2 ΔE^*ab
Affichage	ΔE^*ab , CIE_Lab, ΔL^*a^*b , CIE_L*c*h
Plage de mesures	L: 0 à 100 a: 128-127 b: 128-127
Diaphragme de mesure	Ø 8 mm
Source lumineuse	C light source Simule la lumière du jour avec une température de couleur de 6774K
Capteur	Photodiodes silicium
Alimentation	DC / 5V (1.5A) / 2 x 1.5V (AAA)
Power off	Automatique à 5min
Environnement	Température: 0 à 40°C Humidité: <85% RH
Poids	204 g
Dimensions (mm)	171 x 50 x 49

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.