

Barbieri Spectrophotometer

SpectroLFP qb



Spectrophotomètre automatique à réflexion et à transmission pour la mesure des couleurs de tous les substrats dans diverses applications d'impression numérique

SpectroLFP qb



Le Spectro LFP qb permet des mesures de réflexion et de transmission entièrement automatisées pour matériaux jusqu'à 20 mm grâce à son ouverture de mesure variable de 2, 6 et 8 mm. Il est conçu pour mesurer tous les supports et matériaux dans diverses applications d'impression numérique.

APPLICATIONS

- ▶ Création de profils ICC pour la gestion des couleurs (International Color Consortium)
- ▶ Linéarisation et étalonnage des périphériques de sortie numérique
- ▶ Contrôle de la précision et de la stabilité des couleurs

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mesures de nuanciers entièrement automatisées par réflexion et transmission
- Ouverture de mesure variable (2 mm – 6 mm – 8 mm)
- Mesure des matériaux réfléchissants jusqu'à 20 mm
- Technologie Barbieri qb intégrée, incluant les conditions de mesure M0-M1-M2-M3 (ISO 13655)
- Tête de mesure amovible pour les mesures de couleurs d'accompagnement sans fil
- Unité de détection pour le positionnement automatique des nuanciers

MARCHÉS ET APPLICATIONS

Impression d'affichage numérique
Impression industrielle et décorative
Étiquettes et emballages

Matériels

- ✓ Verre
- ✓ Backlit
- ✓ Papier beaux arts
- ✓ Vinyle
- ✓ Pierre
- ✓ Polyester
- ✓ Plexiglas
- ✓ Covering
- ✓ Carton
- ✓ PVC
- ✓ Ceramic
- ✓ Wallpaper
- ✓ Plastique
- ✓ Papier
- ✓ Canvas
- ✓ Bois
- ✓ Adhesif
- ✓ Soft Signage

INCLUS



C5H40
Support de réflexion



C5H50
Support de transmission

ACCESSOIRES



C5H10
Support électrostatique



C5H20
2 portes support pour échantillons épais et lourds



C5H30
Cadre de transmission pour support mesure M1



C5F10-3
Filtre polarisation



C5S05
Contrôle de sortie numérique



C5X00
Valise de transport LFP QB

