

# TotalColor qb

## -Digital Press Edition-



### Mesure précise des couleurs sur matériaux réfléchissants

Le TotalColor qb Digital Press Edition est un spectrophotomètre à réflexion entièrement automatique pour la mesure des couleurs sur les matériaux réfléchissants. **Sa prise en charge des surfaces lisses et finement texturées le rend adapté à l'impression numérique à jet d'encre à grande vitesse, à l'impression d'étiquettes, à l'impression d'emballages sur carton ondulé ou aux impressions d'arts.**

Le TotalColor qb Digital Press Edition garantit une mesure précise des couleurs, comme l'exigent de nombreuses applications d'impression numérique.

Tête de mesure amovible sans fil pour les mesures des couleurs d'accompagnement



Ouverture de lecture variable de 2 à 6 mm



Positionnement automatique des mires à l'aide de lignes noires



Mesure des matériaux réfléchissants allant jusqu'à 20 mm



Mesure automatique des matériaux réfléchissant à un prix compétitif



Caldera

# TotalColor qb

-Digital Press Edition-



## Matériaux

- Étiquettes et adhésifs
- Cartons
- Cartons ondulés
- Papiers et matériaux similaires

## Est inclus dans la boîte :

- Unité spectrale TotalColor qb
- Plateforme TotalColor qb avec extension de table
- Porte-échantillon standard pour matériaux réfléchissant

## Utilisez-le avec CalderaRIP

- Pour la linéarisation de vos périphériques
- Pour créer des profils ICC
- Pour améliorer la reproduction des couleurs

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface de mesure maximale	305 x 230 mm (LxH)
Conditions de mesure	M0, M1, M2, M3 <sup>1</sup>
Épaisseur des matériaux	Jusqu'à 20 mm
Ouverture de lecture	Ø 2-6 mm
Interface	USB & Ethernet
Dimensions (extension de table incluse)	775 x 550 x 175 mm
Poids net (extension de table incluse)	12,2 kg

1. Conditions de mesure: M0 = UV non défini, M1 = avec UV, M2 = filtre UV, M3 = filtre de polarisation.

