



SpyderCHECKR® 24

Correction des couleurs pour la photo et la vidéo

Le Datacolor SpyderCheckr® 24 offre toute la précision de vignettes de pigments à conception spectrale, sur une mire fine, portable et abordable, conçue pour la photo comme pour la vidéo. La face grise du SpyderCheckr® 24 permet de régler la balance des blancs et l'exposition de l'équipement, tandis que la face colorée vous permet de corriger vos images automatiquement dans Adobe® Photoshop® ACR, Adobe® Lightroom®, Hasselblad® Phocus, ou Blackmagic® DaVinci Resolve.

FONCTIONS ET AVANTAGES

- **Abordable:** Mire professionnelle de gris et de couleurs pigmentaires à un prix abordable.
- **Portable:** Le SpyderCHECKR® 24 est livré dans une pochette en plastique qui s'adapte parfaitement à votre sac.
- **Professionnel:** SpyderCHECKR® 24 offre des vignettes taille réelle, à la formulation pigmentaire étudiée, et un logiciel de correction TSL ultra-précis.
- **Simple d'utilisation:** SpyderCHECKR® 24 contient un logiciel simple d'utilisation, qui effectue automatiquement la rotation de la mire pour la mettre dans le bon sens.

« Si vous ne possédez pas de mire, je vous suggère d'investir dans le système SpyderCHECKR® de Datacolor. L'un des plus gros avantages de ce système est que l'étalonnage n'y est pas limité aux fichiers RAW, mais peut aussi être appliqué aux JPEG et, plus important: à la vidéo! Rien que pour cette raison, je recommanderais particulièrement ce système aux photographes qui font de la vidéo. »

--Lee Varis

Photographe hollywoodien renommé

« Le SpyderCHECKR® 24 constitue un outil simple à utiliser et à transporter, et permettant la création de profils d'étalonnages. Rien de plus simple que d'utiliser les résultats de l'étalonnage comme réglage par défaut pour l'ouverture de vos images sous Lightroom ou Photoshop. Une fois que l'étalonnage a été effectué, vous n'avez plus à vous en préoccuper; vous vous épargnez ainsi bien des efforts, tout en améliorant vos résultats. »

--David Saffir

photographe professionnel, formateur, auteur

datacolor



LA BOÎTE DE PRÉSENTATION CONTIENT

- SpyderCHECKR® 24
- Pochette SpyderCHECKR® 24
- Numéro de série et URL de téléchargement du logiciel SpyderCHECKR® 24
- URL du guide de démarrage rapide et du guide de l'utilisateur
- Langues supportées Anglais, espagnol, français, allemand, italien, russe, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen, japonais

TABLEAU DE COMPARAISON Datacolor SpyderCHECKR®

CARACTÉRISTIQUE	Datacolor SpyderCHECKR®	Datacolor SpyderCHECKR® 24
Nombre de vignettes	48	24
Taille des vignettes	Grande	Grande
Couverture de couleurs	Saturées et basse saturation	Couleurs saturées
Vignettes tons chair	8	2
Vignettes bande grise	13	6
Teintes quasi-blanches	3	-
Tons quasi-noirs	3	-
Face grise	Grande	Moyenne
Grande vignette de gris 18%	✓	✓
FadeCheckr	✓	-
Support trépied (1/4" x 20)	✓	-
Support Cube (1/4" x 20)	✓	-
Malette rigide	✓	-
Malette fine et flexible	-	✓
Logiciel d'étalonnage	HSL	HSL
Dimensions quand ouvert	Largeur 31cm, hauteur 23 cm, épaisseur 20 mm	Largeur 14 cm, hauteur 20 cm, épaisseur 14 mm
Dimensions quand rangé	Largeur 15 cm, hauteur 23 cm, épaisseur 15 mm	Largeur 15 cm, hauteur 21 cm, épaisseur 4 mm

Pour plus d'informations, visitez datacolor.com/spydercheckr-24