

Fiche d'information SpyderX 2

datacolor

Spyder X2 Elite

datacolor

Spyder X2 Ultra



	Spyder X2 Elite	Spyder X2 Ultra
Référence Datacolor	SXE200	SXU200
CUP	875720002319	875720002326
PVC TTC 7.7% (CHF)	289,00 €	339,00 €

Configuration requise

- Win 10 32/64, Win 11
- Mac OS X 10.10 - 13.0
- Résolution de moniteur de 1280 x 768 ou supérieure, carte vidéo 16-bit (24-bit recommandée), 1 Go de RAM disponible, 500 Mo d'espace disque disponible
- Connexion Internet pour le téléchargement du logiciel

Langues compatibles

Anglais, français, italien, allemand, espagnol, russe, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen

Contenu de la boîte

- Colorimètre Spyder X2
- Adaptateur USB-C vers USB-A
- Carte de bienvenue avec lien de téléchargement du logiciel et informations de garantie
- Numéro de série unique permettant d'activer le logiciel
- Lien vers des démonstrations en ligne, guide de l'utilisateur, vidéos et assistance

Client / marchés cibles :

Spyder X2 Elite

Photographes, créateurs hybrides photo/vidéo, designers numériques et créateurs de contenus, de niveau intermédiaire à avancé, nécessitant des moniteurs lumineux ou un étalonnage avancé, et susceptibles d'utiliser plusieurs écrans sur un ou plusieurs ordinateurs. Idéal pour une utilisation en studio ou dans un espace de travail fixe.

Spyder X2 Ultra

Photographes, vidéastes, designers numériques, créateurs de contenu et producteurs/consommateurs de contenu HDR, de niveau intermédiaire à avancé, ayant besoin de moniteurs lumineux ou d'un étalonnage avancé, et susceptibles d'utiliser plusieurs écrans sur un ou plusieurs ordinateurs. Idéal pour la prise de vue connectée à un ordinateur, les séances en extérieur où il est essentiel de disposer de moniteurs très lumineux, les prises de vue sur site (photo ou vidéo), la photographie de paysage, et les portraits en extérieur, en studio ou en déplacement.

Produit	Spyder X2 Elite	Spyder X2 Ultra	Description de la fonctionnalité
Profil d'utilisateur	Photographie / Vidéo / Design numérique / Création de contenus	Photographie / Vidéo / Design numérique / Création de contenus / Passionnés d'images HDR	
Niveau d'expérience	Débutant à avancé	Intermédiaire à avancé	
Avantages	Précision des couleurs / Travail fluidifié / Cibles d'étalonnage entièrement personnalisables	Précision des couleurs / Travail fluidifié / Cibles d'étalonnage entièrement personnalisables / Étalonnage haute luminosité	
Types de moniteurs pris en charge	Tout en un, ordinateurs portables standards, ordinateurs de bureau, projecteurs	Tout en un, ordinateurs portables standards, ordinateurs de bureau, projecteurs, majorité des écrans HDR	
Type d'étalonnage	Colorimètre	Colorimètre	
Logiciel	Spyder X2 Elite	Spyder X2 Ultra	
Outils d'analyse et de cartographie de l'affichage	Avancé	Avancé	Offre des outils permettant de contrôler la qualité de votre affichage
Choix de réglages de l'étalonnage	Illimités	Illimités	Options d'étalonnage total (combinaison de gamma, de point blanc et de luminosité)
Console d'étalonnage expert	✓	✓	Panneau de contrôle d'étalonnage tout-en-un
Objectifs d'étalonnage vidéo et cinéma	2 cibles : Rec.709, Rec.2020	2 cibles : Rec.709, Rec.2020	Cibles d'étalonnage pour le mouvement et l'imagerie dynamique

Éprouvage à l'écran des résultats d'impression	✓	✓	Éprouvage numérique offrant un aperçu du résultat à l'impression
Étalonnage de projecteur	✓	✓	Étalonne les projecteurs numériques
Étalonnage de multiples moniteurs	✓	✓	Définit une norme de studio permettant l'harmonisation simultanée de tous les affichages côte à côte. (StudioMatch)
Optimisation visuelle pour l'harmonisation d'affichages côte-à-côte	✓	✓	Réglage précis des affichages voisins
Fonctionnalité d'étalonnage en un clic	✓	✓	Modes d'étalonnage simples et rapides
Étalonnage de moniteurs multiples	✓ Permet l'étalonnage de plusieurs moniteurs. Pour plus de 3 écrans sur un même ordinateur, votre carte vidéo doit disposer de 3 LUT (tables de correspondance) ou plus	✓ Permet l'étalonnage de plusieurs moniteurs. Pour plus de 3 écrans sur un même ordinateur, votre carte vidéo doit disposer de 3 LUT (tables de correspondance) ou plus	Permet l'étalonnage de plusieurs moniteurs
Contrôle de la lumière ambiante et changement de profil	✓	✓	Permet de s'adapter aux changements de la lumière ambiante
Évaluation avant et après l'étalonnage	✓	✓	Affiche une comparaison avant / après de l'affichage étalonné
Travail haute luminosité		✓	

Mesure de luminance maximale (nits ou cd/m2)	750	2000	
Options de rétroéclairage	4	5	
Paramètres de point blanc	Illimités	Illimités	
Connectivité USB	C (adaptateur USB-A inclus)	C (adaptateur USB-A inclus)	

Proposition de valeur Spyder X2 :

Le logiciel repensé du Spyder X2 Elite intègre une interface utilisateur simplifiée. Son capteur à base optique est particulièrement adapté aux utilisateurs recherchant un étalonnage des couleurs rapide et précis. Le nouveau logiciel Spyder X2 propose une personnalisation et un contrôle des couleurs avec toute la précision, la simplicité d'utilisation et la flexibilité qui ont fait la renommée du Spyder. Et pour les utilisateurs qui envisageraient d'acquérir des moniteurs HDR / haute luminosité, X2 Elite permet une mise à jour simple et économique vers le logiciel Spyder X2 Ultra. Inutile d'acheter un nouvel équipement !

Spyder X2 Elite Description du produit :

Étalonneur pour la photo, la vidéo et la création hybride. UI simplifiée. Capacités du capteur renforcées pour la mise à niveau vers X2 Ultra.
(142 caractères)

Étalonneur pour la photo, la vidéo et la création hybride. UI simplifiée.
(74 caractères)

Étalonnage photo/hybride.
(25 caractères)

Caractéristiques / Avantages:

- Le logiciel repensé du Spyder X2 Elite offre une expérience d'utilisation simplifiée.
- Idéal pour la photographie et la création hybride photo/vidéo, que les images soient fixes ou dynamiques.
- Les fonctionnalités du X2 Elite répondent aux besoins et compétences de tous les utilisateurs. Ceux-ci peuvent s'appuyer sur des pré-réglages conçus selon les recommandations d'experts ou au contraire personnaliser leurs paramètres grâce au contrôle avancé des couleurs.
- Connexion USB-C native. Inclut également un adaptateur USB-A.

- Pour les utilisateurs qui recherchent des fonctionnalités d'étalonnage plus avancées, le X2 Elite inclut des cibles vidéo et cinéma (Rec. 709, Rec. 2020) ; cartographie et analyse avancées de l'affichage ; paramètres d'étalonnage illimités ; épreuve à l'écran ; Studio Match pour l'étalonnage de plusieurs moniteurs.
- Les capacités étendues et flexibles du capteur permettant une mise à niveau simple et économique vers Spyder X2 Ultra si un moniteur HDR/Haute luminosité doit être étalonné.
- **La cartographie et l'analyse avancée de l'affichage** vous offrent une connaissance plus approfondie des couleurs, de la luminosité, du contraste, du gamma, de la réponse tonale et du point blanc de vos moniteurs. Vous pouvez également contrôler la luminosité de l'écran ainsi que l'uniformité et la précision des couleurs affichées.
- **Paramètres d'étalonnage illimités** : en partant de préréglages standard utilisés dans l'industrie, vous pouvez personnaliser les paramètres afin de répondre à tous vos besoins en termes d'étalonnage. Cette possibilité inclut des courbes gamma, des points blancs et des réglages de luminosité entièrement personnalisables.
- **L'épreuve à l'écran** vous permet de simuler d'autres affichages et équipements sur votre écran étalonné. Concernant les imprimantes, vous pouvez prévisualiser l'aspect de vos impressions pour une combinaison spécifique d'imprimante, de papier et d'encre, et importer des profils d'impression ICC.
- **Studio Match** permet l'étalonnage côte à côte simultané de plusieurs ordinateurs ou écrans. Assure une reproduction précise et cohérente des couleurs sur plusieurs moniteurs connectés, quel que soit le type de moniteur.

Proposition de Valeur Spyder X2 Ultra:

Le Spyder X2 Ultra propose un capteur aux capacités étendues, et constitue donc le choix idéal pour l'étalonnage des couleurs sur les moniteurs, les téléviseurs et les projecteurs offrant des capacités HDR et une haute luminosité. Son logiciel repensé intègre une interface utilisateur simplifiée offrant toutes les fonctionnalités nécessaires à votre travail qui font la réputation de Datacolor.

Spyder X2 Ultra Description du produit:

Étalonnage des moniteurs, téléviseurs et projecteurs HDR et haute luminosité. Idéal pour la photo et la vidéo. Logiciel repensé et UI simplifiée.

(145 caractères)

Capteur pour l'étalonnage de moniteurs lumineux en photo et vidéo.

(65 caractères)

Étalonnage haute luminosité

(25 caractères)

Caractéristiques / Avantages:

- Capteur optique étendu X2, permettant l'étalonnage d'une gamme de couleurs et de luminosités étendues, pour les moniteurs HDR et haute luminosité jusqu'à 2000 nits.

- Idéal pour la photo, la vidéo, le design numérique, et la création et consommation de contenus HDR dans les contextes où sont utilisés des moniteurs haute luminosité ou nécessitant un étalonnage avancé.
- Le capteur X2 est adaptable et garantit un étalonnage précis des moniteurs haute luminosité actuels, tout en assurant une compatibilité continue avec les avancées techniques futures dans le domaine des moniteurs HDR et haute luminosité.
- Logiciel repensé pour une expérience d'utilisation simplifiée.
- Connexion USB-C native. Inclut également un adaptateur USB-A.
- Fonctionnalités permettant un contrôle ultime des couleurs (travail sur des équipements haute luminosité ; cibles vidéo et cinéma (Rec. 709, Rec.2020) ; cartographie et analyse avancées de l'affichage ; paramètres d'étalonnage illimités ; épreuve à l'écran ; Studio Match pour l'étalonnage de plusieurs moniteurs).
- **La cartographie et l'analyse avancée de l'affichage** vous offrent une connaissance plus approfondie des couleurs, de la luminosité, du contraste, du gamma, de la réponse tonale et du point blanc de vos moniteurs. Vous pouvez également contrôler la luminosité de l'écran ainsi que l'uniformité et la précision des couleurs affichées.
- **Paramètres d'étalonnage illimités** : en partant de préréglages standard utilisés dans l'industrie, vous pouvez personnaliser les paramètres afin de répondre à tous vos besoins en termes d'étalonnage. Cette possibilité inclut des courbes gamma, des points blancs et des réglages de luminosité entièrement personnalisables.
- **L'épreuve à l'écran** vous permet de simuler d'autres affichages et équipements sur votre écran étalonné. Concernant les imprimantes, vous pouvez prévisualiser l'aspect de vos impressions pour une combinaison spécifique d'imprimante, de papier et d'encre, et importer des profils d'impression ICC.
- **Studio Match** permet l'étalonnage côte à côte simultané de plusieurs ordinateurs ou écrans. Assure une reproduction précise et cohérente des couleurs sur plusieurs moniteurs connectés, quel que soit le type de moniteur.