



Marque : Calibrite

Calibrage :
Calibrite ColorChecker Display

EAN : 850028833001

234,22 €





Descriptif

Calibrite ColorChecker Display

Libérez vos couleurs avec Calibrite et LuminarAI

Pour une durée limitée, obtenez gratuitement une version complète du logiciel LuminarAI lors de l'achat de ce calibrateur et d'autres calibrateurs Calibrite ColorChecker.

Calibrite s'est associé à Skylum pour vous offrir une version complète sous licence pour deux appareils du logiciel LuminarAI. Ce logiciel puissant et innovant vous permet d'éditer en quelques clics et d'accélérer votre montage. Que vous soyez photographe depuis 20 ans ou 20 secondes, vous obtiendrez d'excellents résultats dès le départ.

Étalonnage avancé de l'affichage simplifié

Étalonnage d'affichage avancé pour les photographes passionnés et professionnels à la recherche d'une solution pratique, simple et abordable

Pour les perfectionnistes créatifs qui recherchent une qualité professionnelle associée à une interface conviviale pilotée par un assistant, Calibrite ColorChecker Studio optimisé par X-Rite offre tout ce dont vous avez besoin pour obtenir un moniteur, un ordinateur portable ou un projecteur brillamment calibré. Lorsque tous les appareils de votre flux de travail sont profilés, vous pouvez vous concentrer sur votre créativité plutôt que de vous demander pourquoi la couleur de vos images ne correspond pas à votre sortie finale.

Pour les perfectionnistes de la couleur à la recherche de simplicité, l'écran ColorChecker offre des couleurs incroyablement homogènes sans stress, vous permettant de rester plus concentré sur ce que vous aimez.

La couleur sur tous vos appareils d'affichage numérique (écrans de bureau, ordinateur portable et projecteur) variera d'un appareil à l'autre et changera même avec le temps. La luminosité et la stabilité de votre moniteur et de vos environnements de travail sont tous des facteurs lorsque vous travaillez avec la couleur. Lorsque vous calibrez vos écrans pour créer un profil de couleur, vous éliminerez d'innombrables heures frustrantes à essayer de comprendre pourquoi vos images ne correspondent pas sur tous les appareils ou pourquoi l'image que vous avez envoyée à un laboratoire ou imprimée vous-même ne correspond pas à l'image que vous passé des heures à se perfectionner.

Le ColorChecker Studio de Calibrite est le choix des perfectionnistes de la couleur pour profiler facilement tous vos appareils d'affichage et obtenir des couleurs homogènes dans vos applications logicielles de création préférées.

Le ColorChecker Studio comprend un logiciel ccColourimeter et ccStudio optimisé par X-Rite. L'interface pilotée par un assistant du logiciel vous guide tout au long du processus, puis vous rappelle quand il est temps de reprofiler vos écrans pour maintenir la cohérence. Si seulement la vie était toujours aussi facile.

Caractéristiques

L'étalonnage de vos écrans est l'une des étapes les plus importantes pour vous assurer que les images qui vous intéressent le plus présentent des couleurs cohérentes sur vos différents écrans et imprimantes. Cela vous permet d'éditer et de partager votre travail en toute confiance et vous permet de passer plus de temps à vous concentrer sur les éléments créatifs plutôt que sur les éléments frustrants qui vous font perdre du temps.

Étalonnage du moniteur : une fois que vous avez éliminé les conjectures et la frustration de vous assurer que



la couleur que vous voyez sur votre écran est la couleur que vous attendez de votre imprimante ; vous économiserez du temps et de l'argent et aurez un contrôle créatif total sur vos images. ColorChecker Display utilise des technologies avancées pour parfaire la correspondance entre votre écran et votre imprimante.

Profilage itératif intelligent : une technologie adaptative qui produit des résultats optimisés pour une précision maximale des couleurs sur chaque écran unique à chaque fois que vous créez un profil.

Flare Correct : mesure et ajuste votre profil d'affichage pour réduire les rapports de contraste causés par la lumière parasite (ou éblouissement) tombant sur la surface d'un écran. En mesurant avec précision votre taux de contraste d'affichage effectif, vous obtiendrez un profil d'affichage encore plus précis.

Mesure de la lumière ambiante : déterminez automatiquement la luminance d'affichage optimale pour comparer les impressions à votre écran, en fonction d'une mesure des conditions d'éclairage dans lesquelles les impressions seront visualisées.

Prise en charge des normes vidéo : NTSC, PAL SECAM, Rec. 709, Rec. 2020 et ICD-P3.

Contrôles utilisateur étendus : contrôle personnalisé du point blanc, de la luminance, du rapport de contraste et du gamma.

Profilage de plusieurs moniteurs : correspondance des couleurs jusqu'à quatre écrans distincts pour une précision des couleurs sur l'ensemble de votre flux de travail.

Validation de profil et rappel : affichez les résultats avant et après avec les images incluses ou chargez les vôtres, ou utilisez la visionneuse de gamme de profils 3D et définissez des intervalles de rappel pour re-profiler votre affichage.

Étalonnage du projecteur : Désormais, vos présentations projetées peuvent avoir le même aspect que votre moniteur. Créez un profil de projecteur précis en quelques minutes - c'est aussi simple que de créer un profil de moniteur. Le processus prend en compte toutes les conditions de la pièce - couleurs projetées, couleur de l'écran et éclairage de la pièce - afin que vous puissiez être sûr que vos images projetées s'affichent comme vous le souhaitiez.



