

**DISPLAY SL****DISPLAY PRO HL****DISPLAY PLUS HL****colorchecker STUDIO**

Calibrateur

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Recommandé pour | Photographes amateurs et pro, design graphique, d'emballage, industriel et d'intérieur, stylistes | Photographes professionnels, design graphique, d'emballage, industriel et d'intérieur, stylistes | Cinéma et photo professionnelle, design graphique, d'emballage, industriel et d'intérieur, stylistes | Photographes amateurs et professionnels qui impriment, graphistes, design d'emballage, industriel et d'intérieur, stylistes |
| Pourquoi en ai-je besoin ? | Pour garantir la précision des couleurs affichées sur votre écran. Gagner un temps précieux en retouche et en post-production | | | Pour garantir la précision des couleurs affichées sur votre écran. Gagner du temps en retouche et en post-production. Obtenir des impressions qui correspondent à votre affichage |
| Niveau d'expertise | Débutant à Intermédiaire | Débutant à avancé | Intermédiaire à avancé | Débutant à avancé |
| Type de calibrateur / Capteur | Colorimètre / Luminance Standard | Colorimètre / Haute Luminance | Colorimètre / Haute Luminance | Spectrophotomètre / Luminance Standard |
| Logiciel | Calibrite PROFILER | Calibrite PROFILER | Calibrite PROFILER | ccStudio, ColorChecker Camera Calibration |
| Compatible avec les logiciels de calibrage hardware des fabricants d'écran | | ✓ | ✓ | |
| Compatibilité avec le calibrage multi écrans | 4 écrans | 4 écrans – avec partage et réutilisation du flux de travail | 4 écrans – avec partage et réutilisation du flux de travail | 4 écrans |
| Calibrage écran | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Profilage de vidéoprojecteur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Profilage de scanner | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ |
| Profilage d'imprimante | | | | RVB/CMJN (ColorChecker Classic Mini) |
| Étalonnage du boîtier | | | | ✓ |
| Balance des blancs | D50, D55, D65, D75, Natif | D50, D55, D65, D75, Natif, Personnalisé, Mesuré | D50, D55, D65, D75, Natif, Personnalisé, Mesuré | D50, D55, D65, D75, Natif, Personnalisé, Mesuré |
| Mesure de la luminance maximale | 1 000 nits | 3 000 nits | 10 000 nits | 1 000 nits |
| Mesure de l'éclairage ambiant | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Évaluation écran & Uniformité | | ✓ | ✓ | |
| Types d'écrans pris en charge | écran de portable, de bureau et vidéoprojecteurs aux normes du marché | écran de portable, de bureau, moniteur enregistreur nomade et projecteurs aux normes du marché. Mini-LED et Apple XDR liquid retina | écran de portable, de bureau, écran HD/HDR, moniteur enregistreur nomade et vidéoprojecteurs aux normes du marché. Mini-LED et Apple XDR liquid retina | écran de portable, de bureau et vidéoprojecteurs aux normes du marché |
| Connectique | Connectique USB-C avec adaptateur USB-C à USB-A | Connectique USB-C avec adaptateur USB-C à USB-A | Connectique USB-C avec adaptateur USB-C à USB-A | USB-A |

¹ Le module profilage de scanner sera prochainement ajouté à Calibrite PROFILER