

**DISPLAY 123****DISPLAY SL****DISPLAY PRO HL****DISPLAY PLUS HL****colorchecker STUDIO****Kalibrierungsgeräte**

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| Empfohlen für | Grafikdesigner, begeisterte Fotografen, Gamer und Vlogger | Enthusiastische und professionelle Fotografen, Grafik-/Verpackungs-/Industrie-/Innenarchitekten, Stylisten | Professionelle Fotografen, Grafik-/Verpackungs-/Industrie-/Innenarchitekten, Stylisten | Professionelle Filmemacher und Fotografen, Grafik-/Verpackungs-/Industrie-/Innenarchitekten, Stylisten | Enthusiastische und professionelle Fotografen, die drucken, sowie Grafik-/Verpackungs-/Industrie-/Innenarchitekten, Stylisten |
| Warum benötige ich Kalibrierungsgeräte? | Um sicherzustellen, dass die Farben, welche Sie auf Ihrem Monitor sehen, korrekt sind. | Um sicherzustellen, dass die Farben, welche Sie auf Ihrem Monitor sehen, korrekt sind. Sparen Sie Zeit bei der Nachbearbeitung. | | | Um sicherzustellen, dass die Farben, welche Sie auf Ihrem Monitor sehen, korrekt sind. Sparen Sie Zeit bei der Nachbearbeitung. Erhalten Sie Ausdrucke, die mit der Darstellung auf Ihrem Monitor übereinstimmen. |
| Leistungsniveau | Anfänger | Anfänger bis Fortgeschrittene | Anfänger bis Profis | Fortgeschrittene bis Profis | Anfänger bis Profis |
| Kalibrierungsgeräte-Typ/Sensor | Kolorimeter / Standard Luminance | Kolorimeter / Standard Luminance | Kolorimeter / High Luminance | Kolorimeter / High Luminance | Spektralphotometer / Standard Luminance |
| Software | Calibrite PROFILER | Calibrite PROFILER | Calibrite PROFILER | Calibrite PROFILER | ccStudio, ColorChecker Camera Calibration Software |
| Kompatibel mit der Hardware-Kalibrierung von Drittanbietern | | | ✓ | ✓ | |
| Unterstützung mehrerer Displays | 2 Monitore | 4 Monitore | Anschluss von bis zu 4 Monitoren an einem PC/ Laptop sowie Wiederverwendung von Workflows | Anschluss von bis zu 4 Monitoren an einem PC/ Laptop sowie Wiederverwendung von Workflows | 4 Monitore |
| Monitor Profilierung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Projektor-Profilierung | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Scanner-Profilierung | | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ ¹ | ✓ |
| Drucker-Profilierung | | | | | RGB/CMYK (ColorChecker Classic Mini) |
| Kamera-Kalibrierung | | | | | ✓ |
| Weißpunkt-Einstellungen | D65, nativ | D50, D55, D65, D75, nativ | D50, D55, D65, D75, nativ, benutzerdefiniert, gemessen | D50, D55, D65, D75, nativ, benutzerdefiniert, gemessen | D50, D55, D65, D75, nativ, benutzerdefiniert, gemessen |
| Max. Leuchtdichtemessung | 1.000 nits | 1.000 nits | 3.000 nits | 10.000 nits | 1.000 nits |
| Umgebungslicht-Messung | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Monitor Validierung & Gleichmäßigkeit | | | ✓ | ✓ | |
| Unterstützte Bildschirm-Typen | Industriestandard-Laptops | Industriestandard-Laptops, -Desktop PCs, -Projektoren | Industriestandard-Laptops, -Desktop PCs, -Feldrekorder, -Projektoren. Mini-LED und Apple XDR Liquid Retina Bildschirme | Industriestandard- und HD/HDR-Laptops, -Desktop PCs, -Feldrekorder, -Projektoren. Mini-LED und Apple XDR Liquid Retina Bildschirme | Industriestandard-Laptops, -Desktop PCs, -Projektoren |
| Anschluss | USB-C-Anschluss | USB-C-Anschluss: enthält einen USB-C zu USB-A Adapter | USB-C-Anschluss: enthält einen USB-C zu USB-A Adapter | USB-C-Anschluss: enthält einen USB-C zu USB-A Adapter | USB-A |

¹ Die Scanner-Profilierungsfunktion wird demnächst in Calibrite PROFILER integriert

calibrite.com

© Calibrite LLC 2024. Alle Rechte vorbehalten. ColorChecker, das ColorChecker-Bild und X-Rite sind Marken oder eingetragene Marken von X-Rite, Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
 © X-Rite Incorporated, 2024. Alle Rechte vorbehalten. Calibrite® ist eine eingetragene Marke von Calibrite LLC. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.