

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

Empfohlen für	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. 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 bis Fortgeschrittene	Anfänger bis Profis	Fortgeschrittene bis Profis	Anfänger bis Profis
Kalibrierungsgeräte-Typ/Sensor	Kolorimeter / Standard Luminance	Kolorimeter / High Luminance	Kolorimeter / High Luminance	Spektralphotometer / Standard Luminance
Software	Calibrite PROFILER	Calibrite PROFILER	Calibrite PROFILER	ccStudio, ColorChecker Camera Calibration Software
Kompatibel mit der Hardware-Kalibrierung von Drittanbietern		✓	✓	
Unterstützung mehrerer Displays	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	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	3.000 nits	10.000 nits	1.000 nits
Umgebungslicht-Messung		✓	✓	✓
Monitor Validierung & Gleichmäßigkeit		✓	✓	
Unterstützte Bildschirm-Typen	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: 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 2023. 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, 2023. Alle Rechte vorbehalten. Calibrite® ist eine eingetragene Marke von Calibrite LLC. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.