



## Kalibrierungsgeräte

### colorchecker DISPLAY

### colorchecker DISPLAY PRO

### colorchecker DISPLAY PLUS

### colorchecker STUDIO

<b>Empfohlen für</b>	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
<b>Warum benötige ich Kalibrierungsgeräte?</b>	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.
<b>Leistungsniveau</b>	Anfänger bis Fortgeschrittene	Anfänger bis Profis	Fortgeschrittene bis Profis	Anfänger bis Profis
<b>Kalibrator-Typ</b>	Kolorimeter	Kolorimeter	Kolorimeter	Spektralphotometer
<b>Software</b>	Calibrite PROFILER	Calibrite PROFILER	Calibrite PROFILER	ccStudio, ColorChecker Camera Calibration Software
<b>Kompatibel mit der Hardware-Kalibrierung von Drittanbietern</b>		✓	✓	
<b>Unterstützung mehrerer Displays</b>	4 Monitore	4 Monitore - gemeinsame Nutzung und Mehrfachverwendung von Arbeitsabläufen	4 Monitore - gemeinsame Nutzung und Mehrfachverwendung von Arbeitsabläufen	4 Monitore
<b>Monitor Profilierung</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Projektor-Profilierung</b>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓
<b>Scanner-Profilierung</b>				✓
<b>Drucker-Profilierung</b>				RGB/CMYK
<b>Kamera-Kalibrierung</b>				✓
<b>Weißpunkt-Einstellungen</b>	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
<b>Max. Leuchtdichtemessung</b>	1000 nits	1000 nits	2000 nits	1000 nits
<b>Umgebungslicht-Messung</b>		✓	✓	✓
<b>Monitor Validierung &amp; Gleichmäßigkeit</b>		✓	✓	
<b>Unterstützte Monitortypen</b>	Industriestandard-Laptops, -Desktop PCs, -Projektoren <sup>1</sup>	Industriestandard-Laptops, -Desktop PCs, -Feldrekorder, -Projektoren <sup>2</sup>	Industriestandard- und HD/HDR-Laptops, -Desktop PCs, -Feldrekorder, -Projektoren <sup>2</sup>	Industriestandard-Laptops, -Desktop PCs, -Projektoren
<b>Enthält ein ColorChecker Target</b>				ColorChecker Classic Mini

<sup>1</sup>Bitte nutzen Sie für die Projektor-Profilierung die vorherige Software ccStudio. <sup>2</sup>Bitte nutzen Sie für die Projektor-Profilierung die vorherige Software ccProfiler.



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.