



Coloratti © Vincet Versace



## COLORMUNKI-LÖSUNGEN

UNGLAUBLICH EINFACHE FARBKALIBRIERUNG



 **x-rite**  
**PANTONE®**  
Color Perfectionists Unite!



# Erstaunlich einfach!

## Schluss mit Raten. Jetzt Wissen!

Farbperfektionisten auf der ganzen Welt wissen, dass kalibrierte und profilierte Geräte im kreativen Workflow sehr wichtig sind.

Monitore sind nicht perfekt. Mobilgeräte, Projektoren, Kameras und Drucker auch nicht. Die Farben in Ihren digitalen Bilddateien werden eventuell nicht genau so dargestellt oder gedruckt, wie Sie es sich wünschen. Farben können sich mit der Zeit verändern. Zeit und Geld wird oft mit der Korrektur von Bildern verschwendet, die mit nicht-kalibrierten Geräten aufgenommen wurden. Ihre Farben müssen genau sein - bei der Anzeige und im Druck. Aus diesem Grund verlassen sich Farbperfektionisten auf der ganzen Welt auf die ColorMunki Farbmanagementlösungen von X-Rite Pantone.

Jedes ColorMunki-System kommt mit einem Messgerät und benutzerfreundlicher Software. So können Sie sicher sein, dass Ihre Farben immer akkurat sind. Nicht nur Einsteiger, sondern auch fortgeschrittene Farbperfektionisten erhalten mit ColorMunki ein System, das in einfachen Schritten brillante Farben erstellt, die Sie begeistern werden.



WEITERE INFORMATIONEN ZU  
COLORMUNKI FINDEN SIE IM INTERNET

[XRITEPHOTO.COM/COLORMUNKI](http://XRITEPHOTO.COM/COLORMUNKI)



### ColorMunki Smile

*Unglaublich einfache Monitorkalibrierung*

ColorMunki Smile ist für Einsteiger eine einfache Möglichkeit, immer akkurate Farben auf dem Monitor zu sehen. Das geht ganz einfach, und die Ergebnisse sind fantastisch. Mit ColorMunki Smile erhalten Sie ein Messgerät und benutzerfreundliche Software. Und mit ColorTRUE, der neuen Gratis-App von X-Rite können Sie sogar Ihr iOS-Gerät für die akkurate Anzeige von Farben in Bildern kalibrieren. Zusätzlich erhalten Sie leichtverständliche Hilfevideos. Jetzt ist es Zeit: Schluss mit dem Ratespiel, ob die Farbe auf dem Monitor auch wirklich stimmt. Jetzt wollen wir es wissen - mit ColorMunki Smile.



### ColorMunki Display

*Erweiterte Monitor- und Projektorkalibrierung*

Mit ColorMunki Display ist es unglaublich einfach, professionelle Kalibrierungen für Monitor und Projektor zu erstellen. Die assistentengesteuerte Benutzeroberfläche ist eine perfekte Kombination aus automatischen Schritten für Einsteiger und manuellen Optionen, falls Sie mehr Kontrolle wünschen. In nur wenigen Minuten werden Sie durch den ganzen Vorgang geleitet damit Sie sich schnell wieder dem zuwenden können, was Ihnen wirklich Spass macht, denn Sie können sich darauf verlassen, dass das was auf Ihrem Monitor erscheint auch später im Ausdruck so aussieht. Und mit ColorTRUE, der neuen Gratis-App von X-Rite können Sie sogar Ihre Mobilgeräte für die akkurate Anzeige von Farben in Bildern kalibrieren. Farbperfektionisten sind von der einfachen Handhabung und den professionellen Ergebnissen des ColorMunki Display begeistert.



### ColorMunki Photo

*Perfekte Farben mit erweiterter Kalibrierung für Kamera, Monitor, Projektor und Drucker!*

Führen Sie das Farbmanagement für Ihre Kameras, Monitore, Projektoren und Drucker mit ColorMunki Photo durch, damit Ihre Dateien jederzeit akkura angezeigt, geteilt und reproduziert werden können. Kein Frust, keine Material- oder Zeitverschwendung! Sie werden von der assistentengesteuerten Oberfläche begeistert sein, und natürlich auch von den Ergebnissen. Und das begeistert wiederum Ihre Kunden. Alles geht ganz leicht. Besser geht es doch garnicht. Farbperfektionisten, die maximale Benutzerfreundlichkeit und beste Ergebnisse im gesamten digitalen Workflow erwarten, werden von ColorMunki Photo begeistert sein.





COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

Empfohlen für	Hobbyfotografen, -designer, Gamer und Websurfer	Ambitionierte und professionelle Fotografen und Designer	
Benutzeroberfläche	Assistentengesteuerter Prozess für gute Ergebnisse	Assistentengesteuerter Prozess für professionelle Ergebnisse	
Erforderliche Kenntnisse	Einsteiger	Anfänger und Fortgeschrittene	

### FUNKTIONEN

Profilierung von Kameras			•
Monitoren	•	•	•
Projektoren		•	•
Mobilgeräten*	nur iOS	iOS und Android	
RGB-Druckern			•
CMYK-Druckern			•
Umgebungslichtmessung		•	•
Sonderfarbenmessung			•

\* ColorTRUE App muss heruntergeladen werden

### HARDWARE

Gerät	Colorimeter	Colorimeter	Spektralfotometer
Testcharts			ColorChecker Classic [mini]

### SOFTWARE

Plattform	ColorMunki Smile	ColorMunki Display	ColorMunki Photo und Kalibrierungssoftware ColorChecker
Benutzeroberfläche	Assistent mit Videos	Assistentengesteuert - Modi Einfach und Erweitert	

### HARDWARE-EIGENSCHAFTEN

Gerät	Colorimeter	Colorimeter	Spektralfotometer
Messsensoren	3 Kanäle	3 Kanäle (fast perfekte CIE-Farbübereinstimmung)	Holografisches Beugungsgitter mit Diodenraster
Filtertechnik	Folie	Spitzenklasse, Glas, optisch hochwertige Qualität	NV
Kalibrierung	Colorimetrisch	Spektral basiert	Spektral
Messung des Umgebungslichts		Leuchtdichte	Leuchtdichte
Stativgewinde		•	
Integrierter Lichtdiffusor		•	•
Integriertes Gegengewicht	Abnehmbar	•	•
Messgeschwindigkeit	Standard	Standard	Standard
All-in-One-Design	•	•	•
Status-LED		•	•
Unterstützte Displaytechnologien	LCDs CCFL und LED mit Hochleistungsleuchtdiode	Ja CCFL (Kaltkathodenröhre), LED mit Hochleistungsleuchtdiode, RGB-LED, Wide-Gamut-Displays, zukünftige Technologien (vor Ort aufrüstbar)	Ja Spektralgeräte



COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

### SOFTWARE-EIGENSCHAFTEN

#### KAMERAPROFILIERUNG

ColorChecker Software			Desktop-Anwendung und Plugin für Adobe® Lightroom®
Profilversion			DNG: eine oder zwei Lichtarten

#### MONITORPROFILIERUNG

Weißle Leuchtdichte		Vordefinierte Optionen (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 und Nativ)	Vordefinierte Optionen (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140)
		Umgebungslichtmessung	Umgebungslichtmessung
Weißpunkt	D65	D50, D55, D65 und Nativ	D50, D55, D65 und Nativ
Monitorgamma	2.2	Vorgegebene Optionen (1.8, 2.2)	Vorgegebene Optionen (1.8, 2.2)
Smart-Control für Umgebungslicht		•	-
Flare Correct		•	-
Monitorkalibrierung			
X-Rite ADC (Automatische Monitorkontrolle)		• (auch Apple-Monitore)	•
Manuelle Monitoranpassung mit Messgerät		•	•
LUT-Anpassung für gewünschte Leuchtdichte		•	•
ICC-Profilversion	2	2 oder 4	2 oder 4
Monitorabstimmung in Arbeitsgruppen	Ja	Ja - Monitorabstimmung	Ja - manuell mit gleichen Einstellungen
Profilprüfung	Visuell - Standardbilder	Visuell - mit eigenen oder Standardbildern	Visuell - Standardbilder

#### PROJEKTORPROFILIERUNG

Überwachung des Umgebungslichts		Ja	Nein
Laufende Überwachung/Korrektur des Umgebungslichts		Autom. Anpassung des Profils oder Meldung an Benutzer	Nein
Erinnerungsfunktion	Ja	Ja	Ja

#### DRUCKER PROFILIEREN

Weißpunkt		Nativ und Voreinstellungen	Nativ und Voreinstellungen
Ausrichtung ohne Stativ		Ja	Ja
Ausrichtung mit Stativ		Ja	Nein

#### PROFILOPTIMIERUNG

Halbautomatischer Handscan			100 Felder (2 Seiten, 50 Felder pro Seite)
Profiloptimierung			Optimierung mit eigenen Bildern
Color Picker			Sonderfarben manuell messen; Farben aus Bildern oder Farbbibliotheken extrahieren; Gamutvorschau der Farben (PrintSafe)
Digital Pouch			Teilen und Anzeigen von Bildern mit Farbmanagement
ICC-Profilversion			2 oder 4



Color Perfectionists Unite!

xrite.com | xritephoto.com | pantone.com

© 2014, X-Rite, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. X-Rite, das X-Rite Logo und ColorChecker sind registrierte Marken von X-Rite, Incorporated und angeschlossenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. PANTONE® und andere Pantone-Marken sind Eigentum von Pantone, LLC. Pantone ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der X-Rite, Incorporated. Macintosh, Mac und Mac OS sind Marken der Apple, Inc. Intel und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows Vista und Windows 7 sind Marken oder registrierte Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

L7-511-DE (02/2014)

## SYMBOLLE

Die X-Rite-Lösungen sind mit verschiedenen Symbolen gekennzeichnet, damit Sie die Funktionen schnell erkennen können.



Profilierung von Monitoren



Profilierung von RGB-Druckern



Profilierung von Kameras



Profilierung von Projektoren



Profilierung von CMYK-Druckern



Profilierung von Mobilgeräten