



Coloratti © Vincent Versace



SOLUZIONI COLORMUNKI

CALIBRAZIONE DI COLORI SORPRENDENTEMENTE SEMPLICE



 x-rite
PANTONE®

Color Perfectionists Unite!



Semplicemente. Sorpriendente.

Smetti di fare supposizioni. Comincia a sapere con certezza.

I perfezionisti del colore in tutto il mondo sanno bene che un ambiente calibrato e profilato in termini di colore è un elemento importante per il successo in un workflow efficiente e creativo.

I display dei monitor e computer portatili non sono perfetti. Non sono perfetti anche i display di tablet, telefono cellulari, proiettori, fotocamere o stampanti. Essi potrebbero non visualizzare o produrre i colori delle tue immagini digitali con la massima precisione desiderata. I loro colori sul display possono modificarsi nel tempo. La compensazione per i dispositivi non calibrati è frustrante e spreca tempo prezioso e denaro in termini di risorse. Il colore deve essere esatto ovunque si visualizza, stampa e condivide. È per questo che i perfezionisti del colore di tutto il mondo si fidano delle soluzioni ColorMunki dalla X-Rite Pantone per gestione del colore.

Tutte le soluzioni ColorMunki sono complete e vengono dotate dello strumento di misurazione con il software facile da usare, con procedura guidata, per garantire la precisione e l'uniformità dei colori, adesso e in futuro. Quindi, se sei solo un perfezionista del colore principiante, o un più avanzato, le soluzioni ColorMunki ti servono per ottenere dei colori brillanti in un modo incredibilmente semplice.



VISITA IL NOSTRO SITO WEB PER TROVARE LA SOLUZIONE COLORMUNKI PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE

XRITEPHOTO.COM/COLORMUNKI



ColorMunki Smile

Calibrazione di monitor sorprendentemente semplice

ColorMunki Smile si tratta di una semplice soluzione di calibrazione colori a livello iniziale che fa in modo che lo schermo del tuo computer sempre visualizzi colori corretti. Il processo è facile. I risultati sono sorprendenti. ColorMunki Smile comprende un dispositivo di misurazione e un software facile da usare. Inoltre, con l'applicazione mobile gratuita ColorTRUE, si può calibrare i propri dispositivi mobili iOS per la visualizzazione dei colori esatti delle tue immagini. Sono disponibili anche video di guida facili da seguire. Quindi, non è il momento di smettere di fare supposizioni se i colori dell'immagine che vedi sul tuo monitor sono esatti? Comincia a sapere con certezza con ColorMunki Smile!



ColorMunki Display

Calibrazione avanzata per display e proiettori

ColorMunki Display è una soluzione sorprendentemente semplice per calibrazione di monitor e proiettori a livello professionale. L'interfaccia basata su procedure guidate fornisce il perfetto equilibrio tra automazione e opzioni per chi cerca un po' più di controllo sui colori delle immagini. Il software ti guiderà attraverso ogni fase (letteralmente in minuti) in modo da poter rapidamente tornare a concentrarsi su ciò che desideri fare, sapendo che ciò che stai vedendo sul tuo monitor o proiettore corrisponde all'output finale. Inoltre, con l'applicazione mobile gratuita ColorTRUE, puoi calibrare i propri dispositivi mobili iOS e Android per la visualizzazione dei colori esatti delle tue immagini. Per i perfezionisti del colore che cercano massima semplicità e risultati a livello professionale per i propri display e proiettori, ColorMunki Display è assolutamente fantastico.



ColorMunki Photo

Calibrazione avanzata per fotocamere, display, proiettori e stampanti

La gestione colori delle tue fotocamere, monitor, proiettori e stampanti con ColorMunki Photo assicura che le immagini possono essere visualizzate, condivise e riprodotte in modo esatto, sempre. Nessuna frustrazione. Senza spreco di substrati e inchiostri costosi o di tuo tempo prezioso. Sarai stupito dall'interfaccia con procedura guidata. Sarai stupito dai tuoi risultati. I tuoi clienti saranno stupiti con te. Ed era tutto così semplice. Non c'è niente di più sorprendente di quello! Per i perfezionisti del colore che cercano massima semplicità e i migliori risultati della sua categoria attraverso il loro intero workflow digitale, ColorMunki Photo è assolutamente fantastico.





COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

Consigliato per	Appassionati di fotografia e design, videogamer e visualizzazione Web	Fotografi e designer avanzati e professionisti
Interfaccia utente	Procedura guidata facile con buoni risultati	Procedura guidata facile con risultati professionali
Livello di competenza	Principiante	Principiante - Intermedio

FUNZIONI

Profilatura fotocamere			•
Profilatura monitor	•	•	•
Profilatura di proiettori		•	•
Profilatura di dispositivi mobili*	Solo iOS	iOS e Android	
Profilatura stampanti RGB			•
Profilatura stampanti CMYK			•
Misurazione luce ambientale		•	•
Misurazione colori spot			•

* occorre scaricare l'applicazione ColorTRUE

HARDWARE

Dispositivo hardware	Colorimetro	Colorimetro	Spettrofotometro
Target			ColorChecker Classic [mini]

SOFTWARE

Piattaforma	ColorMunki Smile	ColorMunki Display	ColorMunki Photo e ColorChecker per calibrazione fotocamere
Interfaccia utente	Procedura guidata con animazione video	Procedura guidata, modalità facile e avanzata	

SPECIFICHE HARDWARE

Dispositivo hardware	Colorimetro	Colorimetro	Spettrofotometro
Sensori di misurazione	3 canali	3 canali (funzioni corrispondenza colore CIE praticamente perfetta)	Reticolo a diffrazione olografica con matrice di fotodiodi
Tecnologia filtri	Pellicola	Vetro, di fascia alta, classe ottica	ND
Calibrazione	Colorimetrica	Spettrale	Spettrale
Misurazione della luce ambiente		Luminanza	Luminanza
Supporto treppiede filettato		•	
Diffusore della luce ambiente integrato		•	•
Contrappeso integrato	Removibile	•	•
Velocità misurazione	Standard	Standard	Standard
Struttura integrata	•	•	•
Indicatore di stato (LED)		•	•
Supporto per tecnologie display nuove e emergenti	LCD (CCFL e LED bianco)	SI (CCFL, LED bianco, LED RGB, ampia gamma, nuove e future tecnologie aggiornabili in loco)	SI (dispositivo spettrale)



COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

SPECIFICHE SOFTWARE

PROFILATURA FOTOCAMERE

Applicazione ColorChecker			Applicazione desktop e plug-In Adobe® Lightroom®
Versione del profilo			DNG: Individuale o illuminante doppio

PROFILATURA MONITOR

Luminanza bianco		Opzioni predefinite (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e Nativa)	Opzioni predefinite (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140)
------------------	--	--	---

		Misurazione della luce ambiente	Misurazione della luce ambiente
--	--	---------------------------------	---------------------------------

Punto bianco	D65	D50, D55, D65 e nativo	D50, D55, D65 e nativo
--------------	-----	------------------------	------------------------

Risposta tonale	2.2	Opzioni predefinite (1.8, 2.2)	Opzioni predefinite (1.8, 2.2)
-----------------	-----	--------------------------------	--------------------------------

Controllo avanzato della luce ambiente		•	-
--	--	---	---

Correzione riflesso		•	-
---------------------	--	---	---

Calibrazione Display			
----------------------	--	--	--

X-Rite ADC (controllo automatico del display)		• (compresi display Apple)	•
---	--	----------------------------	---

Regolazione display manuale guidata da strumento		•	•
--	--	---	---

Regolazione LUT per ottenere la luminanza desiderata		•	•
--	--	---	---

Versione profilo ICC	2	2 o 4	2 o 4
----------------------	---	-------	-------

Corrispondenza display multipli	SI	SI - funzione di corrispondenza display	SI - utilizzo manuale delle stesse impostazioni
---------------------------------	----	---	---

Convalida profili	Visiva - immagine predefinita	Visiva - immagini predefinite e definite dall'utente	Visiva - immagini predefinite
-------------------	-------------------------------	--	-------------------------------

Monitoraggio della luce ambiente		SI	Non
----------------------------------	--	----	-----

Correzione della luce ambiente nel tempo		Regolazione profilo automatica o su notifica utente	Non
--	--	---	-----

Promemoria profilo	SI	SI	SI
--------------------	----	----	----

PROFILATURA PROIETTORI

Punto bianco		Nativo e predefinito	Nativo e predefinito
--------------	--	----------------------	----------------------

Allineamento senza treppiede		SI	SI
------------------------------	--	----	----

Allineamento con treppiede		SI	Non
----------------------------	--	----	-----

PROFILATURA STAMPANTI

Scansione manuale semiautomatizzata			100 patch (2 pagine con 50 patch)
-------------------------------------	--	--	-----------------------------------

Ottimizzazione profilo			In funzione delle immagini definite dall'utente
------------------------	--	--	---

Selettore colori			Misurazione manuale di colori spot; estrazione colori da immagini o librerie colori; anteprima gamma di colori PrintSafe
------------------	--	--	--

DigitalPouch			Condivisione e visualizzazione di immagini con gestione colori
--------------	--	--	--

Versione profilo ICC			2 o 4
----------------------	--	--	-------



PANTONE®

Color Perfectionists Unite!

xrite.com | xritephoto.com | pantone.com

© 2014, X-Rite, Incorporated. Tutti i diritti riservati. Il logo di X-Rite e ColorChecker sono marchi o marchi registrati di X-Rite, Incorporated e delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. PANTONE® e gli altri marchi commerciali Pantone, LLC, Inc. sono di proprietà di Pantone, LLC. Pantone è una consociata interamente controllata dalla X-Rite, Incorporated. Macintosh, Mac e Mac OS sono marchi commerciali di Apple, Inc.. Intel e Pentium sono marchi commerciali di Intel Corporation negli Stati Uniti o in altri paesi. Microsoft, Windows, Windows Vista e Windows 7 sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

L7-511-IT (02/2014)

ICONE DI FUNZIONE

Le soluzioni X-Rite sono chiaramente contrassegnate con icone di funzione in modo da poter identificare rapidamente le funzionalità comprese in ogni soluzione.



Profilatura monitor



Profilatura stampanti RGB



Profilatura fotocamere



Profilatura di proiettori



Profilatura stampanti CMYK



Profilatura di dispositivi mobili