



Coloratti © Vincet Versace



ПРОДУКТОВА СЕРИЯ COLORMUNKI ЦВЕТНА КАЛИБРАЦИЯ ПО ИЗУМИТЕЛНО ЛЕСЕН НАЧИН



 x-rite
PANTONE®
Color Perfectionists Unite!



Просто. Изумително.

Спрете да гадаете. Започнете да знаете.

Перфекционистите на тема цветове знаят, че калибрираната и профилирана цветна работна среда е важна част от успешния и ефективен креативен процес.

Екраните на настолните монитори и преносимите компютри не са свършени. Не са такива и проекционните екрани, цифровите фотоапарати и принтерите. Възможно е тези устройства да не успяват да възпроизведат цветовете от вашите цифрови изображения толкова акуратно, колкото бихте желали вие. Възможно е цветовете на устройствата да се променят с течение на времето. Ръчната компенсация при работа с некалибрирани устройства е уморителна; тя хаби вашето ценно време и изразходва средства за консумативи. Вашите цветове трябва да са еднакво представени навсякъде, където ги разглеждате, отпечатвате и споделяте. Затова перфекционистите на тема цветове в цял свят разчитат на системата за управление на цветове ColorMunki на X-Rite Pantone.

Всеки модел продукт от серията ColorMunki включва измервателен прибор и лесен за използване софтуер, който осигурява акуратност и консистентност на цветовете сега и в бъдеще. Независимо дали сте съвсем начинаещ или напреднал потребител, решенията от серията ColorMunki ви позволяват да получите отлични цветове по изумително лесен начин.



ПОСЕТЕТЕ САЙТА НИ, ЗА ДА ИЗБЕРЕТЕ ПРАВИЛНИЯ
МОДЕЛ COLORMUNKI ЗА ВАШИТЕ НУЖДИ

XRITEPHOTO.COM/COLORMUNKI



ColorMunki Smile

Изумително лесна настройка на монитори

ColorMunki Smile предоставя на начинаещите ентусиасти просто средство за получаване на акуратни цветове на екрана. Процесът е бърз и лесен, а резултатите са впечатляващи. ColorMunki Smile включва измервателен прибор и прост за използване софтуер, както и лесни за следване видео инструкции. Дали не е време да спрете да гадаете дали вашият монитор показва правилните цветове? Започнете да знаете със ColorMunki Smile!



ColorMunki Display

Прецизно калибриране на монитори и проекционни апарати

ColorMunki Display е елегантно решение за калибриране на монитори и проектори на професионално ниво. Продуктът осигурява баланс между автоматизация и възможности за настройки на онези потребители, които търсят по-голям контрол на цветовете. След калибрирането, което отнема няколко минути, ще можете да продължите работата си с увереност, че показанията на екрана отговарят на крайния резултат. ColorMunki Display е насочен към потребители, търсещи максимална леснота и професионални резултати.



ColorMunki Photo

Прецизно калибриране на цифрови фотоапарати, монитори, проектори и принтери
Управлението на цветовете на вашата цифрова камера, монитори, проектори и принтери със ColorMunki Photo ви гарантира акуратно разглеждане, споделяне и възпроизвеждане на вашите изображения. Без ядове. Без разход на скъпи консумативи. Без загуба на ценно време. Процесът е лесен, а клиентите ви ще останат удивени от резултатите на вашата работа. ColorMunki Photo е предназначен за онези потребители, които искат лесна употреба и се стремят към максимално добри резултати на всички етапи от работния процес.





COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

Препоръчва се за:	Начинаещи фотографи и дизайнери, геймъри и web потребители	Напреднали любители, професионални фотографи и графични дизайнери
Очаквани резултати:	Лесен стъпков процес с добри резултати	Лесен стъпков процес с професионални резултати
Нужно ниво на познания:	Начинаещ	Начинаещ до средно-напреднал

ФУНКЦИИ

Профилиране на камери			•
Профилиране на монитори	•	•	•
Профилиране на проектори		•	•
Профилиране на RGB принтери			•
Профилиране на CMYK принтери			•
Измерване на околна осветеност		•	•
Измерване на спот цветовете			•

ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ

Вид на устройството:	Колориметър	Колориметър	Спектрофотометър
Тестови таблици:			ColorChecker Classic [mini]

СОФТУЕР

Платформа:	ColorMunki Smile	ColorMunki Display	ColorMunki Photo и ColorChecker Camera Calibration
Потребителски интерфейс:	Стъпков (wizard) + видео	Стъпков с два режима (авто и разширен)	

ХАРДУЕРНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип на прибора:	Колориметър	Колориметър	Спектрофотометър
Измервателен сензор:	3-канален	3-канален (почти идеална CIE color matching функция)	Холограмна дифракционна решетка с диодна матрица
Филтърна технология:	Тънко покритие (филм)	Висококачествена, стъкло оптичен клас	NA
Настройка на сензора:	Колориметрично-базирана	Спектрално-базирана	Спектрална
Измерване на околна осветеност:		Яркост	Яркост
Резба за монтаж върху статив:		•	
Дифузер за околна светлина:		•	•
Противотежест:	Може да се сваля	•	•
Скорост на измерване:	Стандартна	Стандартна	Стандартна
Решение «всичко в едно»:	•	•	•
LED индикатор за състояние:		•	•
Поддръжка на съвременни и новопоявяващи се екранни технологии:	LCD екрани с флуоресцентна (CCFL) и бяла светодиодна (LED) подсветка	Да (CCFL, White LED, RGB LED, Wide Gamut) софтуерно добавяне на поддръжка за бъдещи технологии (field upgrade)	Да (спектрално устройство)



COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

СОФТУЕРНИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ПРОФИЛИРАНЕ НА КАМЕРИ			
ColorChecker приложения			Самостоятелно приложение и Adobe® Lightroom® Plug-In
Версия на профила			DNG: индивидуален или Dual-Illuminant
ПРОФИЛИРАНЕ НА МОНИТОРИ			
Нива на яркост:		Предефинирани стойности (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 cd/m ² и Native)	Предефинирани стойности (80, 90, 100, 110, 120, 130 и 140 cd/m ²)
		Измерване ок. осветеност	Измерване ок. осветеност
Цветна температура на бялото:	D65	D50, D55, D65 и Native	D50, D55, D65 и Native
Тонална характеристика (гама):	2.2	Предефинирани стойности (1.8 и 2.2)	Предефинирани стойности (1.8 и 2.2)
Умен контрол на ок. осветеност:		•	
Функция Flare Correct:		•	
Калибриране на екрани:			
Автоматичен: X-Rite ADC (automatic display control):		(вкл. за екрани Apple)	•
Ръководена от прибора ръчна настройка на екрана:		•	•
Настройка на LUT за постигане на желаното ниво на яркост:		•	•
ICC профил версия:	2	2 или 4	2 или 4
Напасване на няколко екрана:	Да	Да - функция Display Match	Да - ръчно задаване на еднакви настройки
Валидиране на цветния профил:	Визуално, с фиксирано изображение	Визуално, с фиксирано или произволно изображение	Визуално, с набор фиксирани изображения
Следене нивото на ок. осветеност:		•	•
Периодична корекция според нивото на околна осветеност:		Автоматична настройка на профила / предупреждение към потребителя	
Подсещане за рекалибрация:	Да	Да	Да
ПРОФИЛИРАНЕ НА ПРОЕКТОРИ			
Цветна температура на бялото		Native и предефинирана	Native и предефинирана
Разполагане без статив		Да	Да
Разполагане със статив		Да	
ПРОФИЛИРАНЕ НА ПРИНТЕРИ			
Автоматизирано ръчно сканиране			100 цветни карета (2 страници по 50 карета)
Оптимизация на профила			Върху избрани от потребителя изображения
Сканиране на цвят (Color Picker)			Ръчно мерене на спот цветовете; извадки от изображения / библиотеки с цветовете; проверка за отпечатване на цветовете
Софтуер Digital Pouch			Споделяне и разглеждане на изображения с контрол на цветовете
ICC профил версия:			2 или 4

ФУНКЦИОНАЛНИ ИКОНИ

Продуктите на X-Rite са ясно обозначени с икони, за да можете бързо да разпознаете възможностите на всеки модел.



Профилиране на монитори



Профилиране на RGB принтери



Профилиране на цифрови камери



Профилиране на проектори



Профилиране на CMYK принтери



PANTONE®

Color Perfectionists Unite!

xrite.com | xritephoto.com | pantone.com

© 2012, X-Rite, Incorporated. Всички права запазени. Логото на X-Rite и ColorChecker са търговски марки или запазени търговски марки на X-Rite, Incorporated и неговите подразделения в САЩ и/или други държави. PANTONE® и други търговски марки на Pantone, Inc. са собственост на Pantone, Inc. Pantone е изцяло притежавано подразделение на X-Rite, Incorporated. Macintosh, Mac и Mac OS са търговски марки на Apple, Inc. Intel и Pentium са търговски марки на Intel Corporation в САЩ и други държави. Microsoft, Windows, Windows Vista и Windows 7 са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави. Всички други търговски марки са притежание на съответните собственици.