

KALIBRATORY X-RITE COLORMUNKI

PORÓWNANIE FUNKCJI



COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO



COLORMUNKI SMILE



COLORMUNKI DISPLAY



COLORMUNKI PHOTO

Rozwiązanie dedykowane:	Entuzjastom fotografii, grafiki, gier komputerowych oraz przeglądania stron www	Zaawansowanym oraz profesjonalnym fotografom i projektantom graficznym
Stopień trudności obsługi:	Intuicyjne oprogramowanie i bardzo dobre rezultaty	Intuicyjne oprogramowanie i profesjonalne rezultaty
Poziom zaawansowania:	Początkujący	Początkujący oraz średniozaawansowany

FUNKCJE

Profilowanie aparatu			•
Profilowanie monitora	•	•	•
Profilowanie projektora		•	•
Profilowanie drukarek RGB			•
Profilowanie drukarek CMYK			•
Pomiar oświetlenia zewnętrznego		•	•
Pomiar kolorów dodatkowych			•

SPRZĘT

Rodzaj przyrządu pomiarowego:	Kolorymetr	Kolorymetr	Spektrofotometr
Dołączone wzorce kolorystyczne:			ColorChecker Classic [mini]

OPROGRAMOWANIE

Platforma:	ColorMunki Smile	ColorMunki Display	ColorMunki Photo oraz ColorChecker do kalibracji aparatu
Interfejs użytkownika:	Animacja wideo	Tryb podstawowy lub zaawansowany do wyboru	

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Rodzaj przyrządu pomiarowego:	Kolorymetr	Kolorymetr	Spektrofotometr
Sensor pomiarowy:	3-kanalowy	3-kanalowy (doskonałe funkcje dopasowania CIE)	Holograficzna siatka dyfrakcyjna z układem diodowym
Technologia filtrów:	Film	Najwyższej jakości, szklane	BRAK
Kalibracja:	Oparta na kolorymetrze	Oparta na kolorymetrze	Spektrofotometryczna
Pomiar oświetlenia:		Luminancja	Luminancja
Mocowanie do statywu:		•	
Zintegrowany dyfuzor zewnętrzny:		•	•
Zintegrowana przeciwwaga:	Odcłączana	•	•
Prędkość pomiaru:	Standardowa	Standardowa	Standardowa
Wszystko w jednym urządzeniu:	•	•	•
Dioda status LED:		•	•
Wsparcie dla nowych i powstających technologii wyświetlania	Tylko dla CCFL, LCD na LED	Tak (CCFL, Biały LED, RGB LED, Szeroki, gamut oraz rozbudowa w przyszłości)	Tak

SPECYFIKACJA OPROGRAMOWANIA

PROFILOWANIE APARATU			
Aplikacja ColorChecker			Oddzielna lub Adobe® Lightroom® Plug-In
Wersja profilu			DNG: Indywidualna lub tDual-Illuminant
PROFILOWANIE MONITORA			
Luminancja:		Ustawienia predefiniowane (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 oraz Natywna)	Ustawienia predefiniowane (80, 90, 100, 110, 120, 130, 140)
		Pomiar oświetlenia zew.	Pomiar oświetlenia zew.
Punkt bieli:	D65	D50, D55, D65, Natywny	D50, D55, D65, Natywny
Krzywa odpowiedzi tonalnej:	Stala (2,2)	Ustawienia predefiniowane (1,8; 2,2)	Ustawienia predefiniowane (1,8; 2,2)
Funkcja kontroli oświetlenia:		•	-
Korekta odbić światła:		•	-
Kalibracja monitora:			
X-Rite ADC (automatyczna regulacja ustawień monitora):		• (dotyczy również Apple)	•
Instrukcja manualnej regulacji ustawień monitora:		•	•
Korekta LUT do osiągnięcia żądanej wartości luminancji:		•	•
Wersja profilu ICC:	2	2 lub 4	2 lub 4
Kalibracja kilku monitorów:	Tak	Tak – Funkcja dopasowania	Tak – Ręczne wykorzystanie
Ocena efektów kalibracji:	Wizualna – obraz testowy	Wizualna – obrazy testowe, obrazy użytkownika	Wizualna – obrazy testowe
Monitorowanie oświetlenia:		Tak	Nie
Dostosowanie do warunków oświetleniowych:		Automatyczne lub określone przez użytkownika	Nie
Funkcja przypomnienia o kalibracji:	Tak	Tak	Tak
PROFILOWANIE RZUTNIKA			
Punkt Bieli		Natywny i predefiniowany	Natywny i predefiniowany
Bez statywu		Tak	Tak
Ze statywem		Tak	Nie
PROFILOWANIE DRUKARKI			
Półautomatyczny pomiar ręczny			100 pól (2 strony 50 pól na każdej)
Optymalizacja profilu			W oparciu o obrazy użytkownika
Color Picker			Pomiar ręczny kolorów spotowych, próbkowanie kolorów ze zdjęć
Digital Pouch			Współdzielenie i oglądanie zdjęć poprawnych kolorystycznie
Wersja profilu ICC:			2 lub 4



Color Perfectionists Unite!

xrite.com | xrite PHOTO.com | pantone.com

© 2012 Opracowanie wersji polskiej Color Confidence Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie lub wykorzystywanie całości lub fragmentów bez zgody Color Confidence zabronione.

© 2012, X-Rite, Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. X-Rite ColorChecker i logo są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy X-Rite, włączając podmioty zależne w Stanach Zjednoczonych i / lub innych krajach. PANTONE® i inne znaki towarowe Pantone, są własnością Pantone Inc, Pantone Inc jest spółką całkowicie zależną od X-Rite, Incorporated. Macintosh, Mac i Mac OS są znakami towarowymi firmy Apple, Inc Intel i Pentium są znakami towarowymi Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Microsoft, Windows, Windows Vista i Windows 7 są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i / lub innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

L7-511-EN (08/2012)