



i1Pro 3

Spektralfotometer



Neue Maßstäbe für Kalibrierung und Profilierung

Das i1Pro 3 ist eine marktführende Lösung für die Erstellung von Farbprofilen.

Es ist die ideale Lösung für Profifotografen und Druckdienstleister, die auf die präzise Farbwiedergabe auf ihrem Drucker, Monitor und Projektor angewiesen sind, die Anzeige- und Druckqualität prüfen möchten und Sonderfarben messen müssen. Mit seiner branchenführenden Technologie bietet das i1Pro 3 präzisere und zuverlässigere Ergebnisse als jedes andere Gerät in seiner Kategorie und ist zwei Mal schneller als sein Vorgängermodell. Es verfügt über eine LED-Vollspektrum-Lichtquelle, ein innovatives Design zur einfachen Reinigung für präzise Messungen sowie verbesserte Funktionen für Scans in einem Durchgang.

Optimierte Kalibrierung und Erstellung von Profilen

- Es bietet eine LED-Vollspektrum-Lichtquelle, die Scans in einem Durchgang ermöglicht sowie die Gerätezuverlässigkeit und -präzision erhöht.
- Es nimmt Messungen unter den Messbedingungen M0, M1 und M2 in einem Durchgang zur Berücksichtigung von optischen Aufhellern vor.
- Es misst kleinere Messfelder zweimal so schnell wie das i1Pro 2 mit noch höherer Präzision.
- Es zeichnet sich durch korrekte Kalibrierung auf Displays mit hoher Helligkeit (bis zu 5.000 Nit) aus.
 - Es kalibriert und vergleicht bis zu vier Monitore an einem einzigen Computer oder beliebig viele Monitore an unterschiedlichen Computern.
- Bei Kombination mit dem automatischen Scantisch i1iO optimiert es die automatische Erstellung von Dateien und verringert so den Zeit- und Materialaufwand bei der Produktion.

Benutzerfreundliche Funktionen

- Es bietet Bedienerfeedback zur Gewährleistung präziser Farbmessungen; kleinere Abweichungen werden durch Selbstkorrekturfunktionen beseitigt.
- Mit dem integrierten X-Rite Graphic Arts Standard (XRGAs) sorgt es für verlässliche, reproduzierbare Daten innerhalb der gesamten Lieferkette.
- Es verfügt über ein ergonomisches Design für einfache Reinigung und präzise Messungen.

i1Pro 3-Spektralfotometer



Es ist mit einer LED-Vollspektrum-Lichtquelle für präzise Messungen ausgestattet.



Es liest mehr Messfelder pro Target und bietet eine höhere Messgenauigkeit.



Es ist für die Kalibrierung von Displays mit hoher Helligkeit (bis zu 5.000 Nit) geeignet.

Integration in den Scantisch i1i0 der 3. Generation

Der neue automatische Scantisch i1i0 der 3. Generation misst Charts zur automatischen Erstellung von Farbprofilen. In Kombination mit i1i0 optimiert das i1Pro 3 die automatische Erstellung von Dateien und verringert so den Zeit- und Materialverbrauch bei der Produktion.



Welches i1-Produkt ist für Sie am besten geeignet?

	i1Basic Pro 3	i1Photo Pro 3	i1Publish Pro 3	X-Rite i1i0 für i1Pro 3
i1Pro 3 Spektralfotometer	✓	✓	✓	
Automatisierung für freihändigen Betrieb	Mit i1i0-Tisch	Mit i1i0-Tisch	Mit i1i0-Tisch	Erfordert i1Pro 3-Gerät – nicht im Lieferumfang enthalten
Display/Qualitätssicherung	✓	✓	✓	
Projektor	✓	✓	✓	
Scanner/RGB-Drucker		✓	✓	✓
CMYK/CMYK+-Drucker			✓	✓
Drucker/Qualitätssicherung	✓	✓	✓	✓
PANTONE Color Manager	✓	✓	✓	
ColorChecker zur Erstellung von Kameraprofilen		✓	✓	
ColorChecker Proof/ColorChecker Classic Mini		✓	✓	

Service, Support und Garantie

Lösungen für Farbanalyse und -messung von X-Rite werden nach strengsten Qualitätsstandards entwickelt und gefertigt. Für den optimalen Schutz Ihrer Investitionen profitieren Sie zudem von unserem weltweiten Service mit hervorragendem telefonischen und Online-Support und optionalen Angeboten für die vorbeugende Wartung. Unsere Service-, Support- und Garantie-Pläne sind auf die individuellen Produkte und Anforderungen Ihres Unternehmens abgestimmt.

Weitere Informationen zu unseren Service-Angeboten finden Sie auf unserer Website: www.xrite.com/page/service-warranty.

Bei Fragen können Sie sich jederzeit direkt an uns wenden: servicesupport@xrite.com