



## eXact Standard

Spektralphotometer



### Neuer Maßstab für die Farbmessung

Das Spektralphotometer eXact Standard soll Druckdienstleistern und Verpackungsherstellern bei der Prüfung von CMYK- und Sonderfarben helfen und sorgt durch die Einhaltung von Industriefarbstandards für bessere Prozesssteuerung.

### Einfachere Bearbeitung von Druckaufträgen

- Bietet alle Dichtemessungen sowie farbmessische Funktionen zur besseren Farbprüfung und -steuerung
- Unterstützt alle Druckindustriestandards: G7, ISO, PSO und Japan Color
- Hilft Ihnen mit der BestMatch-Funktion bei der besseren Farbabstimmung auf einen bestimmten Farbstandard und Änderung der Farbeinstellung an der Druckmaschine

### Hervorragende Unterstützung von Sonderfarben

- Bietet direkten Zugang zu den neuesten Pantone-Bibliotheken und PantoneLIVE-Standards mit optionaler Lizenz
- Ermöglicht die bessere Kontrolle von Sonderfarben durch die Einrichtung und Verwaltung von Standards und Farbbibliotheken direkt im Gerät

### Bessere Messfunktionen

- Verringert den Zeit- und Materialaufwand durch gleichzeitige Messungen unter den Messbedingungen M0, M1, M2 und M3
- Unterstützt M1, Teil 1 für die präzise Messung von Neonfarben
- Erleichtert die Einrichtung und Verwaltung von Standardfarben direkt im Gerät
- Erhöht die Mobilität im Drucksaal durch optionalen Bluetooth-Anschluss

# Spektralphotometer eXact Standard

## Zusätzliche Funktionen



### Scan-Option

Optional für die Modelle Standard und Advanced erhältlich. Mit seinen schnellen Scanfunktionen ist das benutzerfreundliche eXact Scan-Modell für Einzelmessungen und Scans in der Druckvorstufe, im Offset-, Digital- und Flexodruck und in anderen Umgebungen hervorragend geeignet. Es sorgt für die bessere Erfassung, Kontrolle, Verwaltung und Kommunikation von Farben im gesamten Workflow.



### Xp-Option

Alle eXact-Modelle sind auch als Xp-Variante erhältlich. Sie sollen Verpackungsdruckereien und -herstellern bei der präziseren Farbmessung auf flexiblen Folien und anderen Druck- und Verpackungssubstraten helfen, wobei sich polarisierte Messungen (M3) erübrigen.

Leistungsmerkmale und Funktionen	eXact Basic	eXact Basic Plus	eXact Standard	eXact Advanced
Dichte, Tonwertzunahme, Tonwert	✓	✓	✓	✓
Erweiterte Dichtemessfunktion		✓	✓	✓
BestMatch			✓	✓
CIE-L*a*b*, CIE-L*C*h			✓	✓
Erweiterte Farbmessfunktion				✓
G7, PSO, ISO, Japan Color Support			✓	✓
Job-Support		✓	✓	✓
Mehrere Benutzerprofile				✓
Integrierte Pantone-Bibliotheken (C und U)			✓	✓
NetProfiler			✓	✓
PantoneLIVE-Unterstützung			○	○
Bluetooth		○	○	✓
Scan-Modus (inkl. DataMeasure-Software)			○	○
Im Lieferumfang enthaltene Software (eXact Manager, DataCatcher)	✓	✓	✓	✓
M0, M1, M2, M3 in einem Durchgang	✓	✓	✓	✓

✓: Inbegriffen ○: Optional

## Service, Support und Garantie

Lösungen für Farbanalyse und -messung von X-Rite sind 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](http://www.xrite.com/page/service-warranty)

Bei Fragen können Sie sich jederzeit direkt an uns wenden: [servicesupport@xrite.com](mailto:servicesupport@xrite.com)