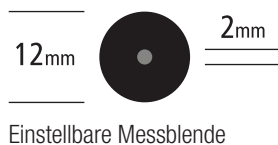




## MetaVue™ Tischspektralfotometer



### Berührungslos arbeitendes, unglaublich vielseitiges Imaging-Spektralfotometer

Kunden kommen mit den unterschiedlichsten Farbmustern in den Farbenhandel – von Farbkarten über Stoffe hin zu ganzen Holzleisten. Tagtäglich sind Mitarbeiter im Farbenhandel mit Herausforderungen wie nicht aufeinander abgestimmten Farben und hohem Ausschuss konfrontiert, die Kundenunzufriedenheit zur Folge haben können.

Als erstes berührungslos arbeitendes Imaging-Spektralfotometer seiner Art bietet MetaVue von X-Rite konstante Farbmessungen für absolut verlässliche Farbrezeptierung. Die unterschiedlichsten von Kunden mitgebrachten Farbmuster können mit diesem Gerät akkurat und auf ganz einfache Weise erfasst werden. Das sorgt für souveränere Mitarbeiter und zufriedeneren, treueren Kunden.

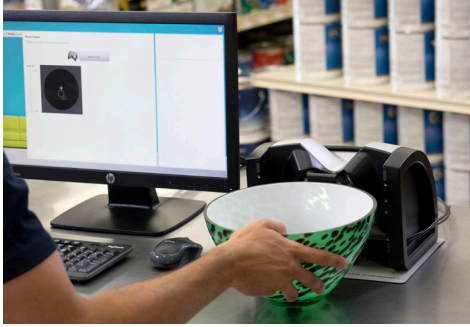
### Messung vielfältiger Proben

- Isolierung einzelner Farben in mehrfarbigen Artikeln, wie Stoffen, durch Extraktion der dominanten Farben gegenüber der Mittelung von Farbwerten wie bei herkömmlichen Spektralfotometern
- Größere Flexibilität, hoher Bedienkomfort und verstellbare Messblende (2 mm bis 12 mm) zur problemlosen Messung verschiedenster Proben
- Raffinierte „Smart Spot“-Technologie zum Farbabgleich unter Berücksichtigung der Textur und weiterer Materialeigenschaften, die beispielsweise bei Teppichen, PVC oder Stoffen die Farbbestimmung erschweren

### Bessere Benutzererfahrung

- Präzises, bequemes und digital gesteuertes Anvisieren des zu messenden Bereichs mithilfe der integrierten Farbkamera
- Speicherung von Probenbildern mit vollständiger Protokollierung der Messdaten, die später einfach abgerufen werden können
- Ausziehbarer Probenpositionierer zur einfachen Reinigung des Geräts
- Kürzere Einarbeitungszeit dank übersichtlicher Bedienelemente und Statusanzeigen

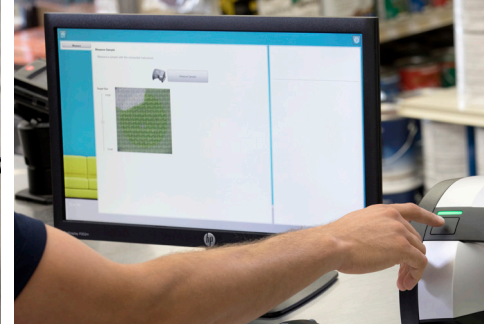
# MetaVue – Tischspektralphotometer



Präzise Messung des gewünschten Probenteils



Erkennung mehrerer Farben in einer Probe



Digital gesteuertes Anvisieren des gewünschten Punkts auf dem Bildschirm

## MetaVue als Bestandteil einer Komplettlösung

### ColorDesigner PLUS

Mit ColorDesigner PLUS, der Software zur Farbabstimmung von X-Rite, können Sie die Farbauswahl beschleunigen und optimieren, wodurch Anwendungs- und Rezeptierungsfehler vermieden werden. Bei Anschluss an ein Dosiersystem mischt sie Farben schnell und akkurat speziell im vom Kunden gewünschten Sortiment an und ordnet Farbwünsche (optional) vorhandenen Farbpaletten zu. So wird Ihre Farbenabteilung zu einem Farbendesign-Center!

### W90-Serie

Unsere Produktpakete der W-Serie bieten verschiedene Kombinationen aus Hardware für die Farbabstimmung und Software für die Farbrezeptur zur Erfüllung der Anforderungen von Farbenfachgeschäften jeder Größe. Die W90-Serie ist das vielseitigste Hardware- und Softwarepaket, mit dem Farbenfachhändler zahlreiche Farbmuster von Kunden absolut präzise abstimmen können.

## Spezifikationen

	MetaVue
Kurzzeitwiederholgenauigkeit – Weiß	0,04 CIELAB
Messgeometrie	Imaging-Spektralfotometer mit 45°/0°-Geometrie
Geräteübereinstimmung	0,30 CIELAB im Durchschnitt
Lichtquelle	LED
Messfleck	2 mm bis 12 mm
Spektralbereich	400–700 nm @ 10 nm
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	24,8 cm x 18,0 cm x 18,4 cm

Die vollständigen Spezifikationen finden Sie unter [www.xrite.com/metavue](http://www.xrite.com/metavue)

## 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](http://www.xrite.com/page/service-warranty)

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