

Elcometer 6060 962 Portable 0/45 Spektralphotometer



Elcometer 6060 962 Portable 0/45 Spektralphotometer

Elcometer 6060 962 Portable 0/45 Spektralphotometer

Das Elcometer 6060 ist ein vielseitiges 0/45 Spektralphotometer, das schnelle und genaue Farbmessungen auf einer Vielzahl von Materialien wie beispielsweise Papier, Lack, Kunststoff und Textilien ermöglicht.

- Leichtgewichtiges, kompaktes, tragbares Gerät
- 0/45 Messgeometrie
- 0,2 .E*ab Geräteübereinstimmung
- Austauschbare Blenden für 4mm, 7mm oder 15mm Messfläche erhältlich
- Großes, leicht lesbares LCD-Display
- PROJECT Funktion
- Opazitäts- und Farbstärkenmessung
- Grafische Anzeige der R-Kurve
- Klappblende ermöglicht flexiblen Einsatz
- Robuste Konstruktion
- Akku für den netzunabhängigen Einsatz

Erscheinungsbild

Diese Qualitätsbeurteilung ermöglicht die quantitative Erfassung der von uns beobachteten Eigenschaften einer Oberfläche. Durch die unabhängige Quantifizierung der Oberflächenbeschaffenheit können vergleichbare Produkte erzeugt werden - ganz gleich wo und wann sie hergestellt oder beschichtet worden sind

Elcometer bietet ein breites Spektrum an Handgeräten für die Messung der individuellen Eigenschaften an, die für den Gesamteindruck eines Materials oder einer Beschichtung verantwortlich sind.

Glanz

Licht ohne Streuung zu reflektieren wird als Glanz bezeichnet. Die Glanzmessung erfolgt durch Beleuchtung der Oberfläche mit einer konstanten Lichtquelle in einem bestimmten Winkel und Messung des reflektierten Lichts. Für unterschiedliche Oberflächen sind verschiedene Reflektionswinkel erforderlich. Mit den Glanzmessgeräten von Elcometer lassen sich alle Oberflächen von glänzend bis matt, groß oder klein, flach oder gekrümmt erfassen.

Glanzschleier

Bestimmte Materialien zeigen einen beträchtlichen Unterschied im Glanz, erzeugen aber bei der Messung mit einem Glanzmessgerät und nur einem Reflektionswinkel ähnliche Messwerte. Derartige Materialien lassen sich durch die Messung mit einem zweiten Winkel und dem anschließenden Messwertvergleich unterscheiden. Der Glanzschleier wird nach ASTM D 4039 definiert als der Unterschied zwischen der Glanzmessung mit 60° und 20°

datenblatt



HAUPTMERKMALE

Messfunktionen und Indizes

Das 962 bietet Absolut- und Differenzmessungen für die folgenden Farbmetriken. Diese Werte können von den neun Lichtarten mit 2° oder 10° Beobachtungswinkel erhalten werden: CIE XYZ, CIE Yxy, CIE LAB, Hunter LAB, CIE LCH, CMC und CIE94. Weißgrad und Gelbwert nach ASTM E313-98, Metamerie-Index und DIN 6172.

Sonderfunktion PROJECT

Verschiedene Farbstandards können als PROJECT gesammelt werden (Unterstützung der Farbstandards im Unternehmen).

Gut/Schlecht -Bewertung

Das 962 kann bis zu 1.024 Farbstandards mit Gut/Schlecht Toleranzgrenzen speichern. Die Ergebnisse werden über eine rot-grüne LED und das LCD-Display angezeigt. Akustisches Signal bei Erreichen der Toleranzgrenze und nach Abschluss der Messung.

AuAuswechselbare Blenden

Die Messblende kann schnell von 4mm (6,5mm Leuchtfläche) auf 7mm (9mm Leuchtfläche) oder 15mm (21,5mm Leuchtfläche) Messfläche gewechselt werden. Auf diese Weise kann der Anwender den Messmodus je nach Probengröße schnell und einfach umschalten.

Geräteübereinstimmung

Das 962 bietet eine ausgezeichnete Geräteübereinstimmung, u. a. auch mit dem Spektralphotometer 968 0/45 von X-Rite – eine wichtige Voraussetzung bei Verwendung mehrerer Geräte zur Farbkontrolle. Beide Geräte sind für die Datenübertragung zu den X-Rite Programmen für Farbkontrolle und Farbrezeptur kompatibel.

Opazität, Farbstärke und Farbsortierung

Das 962 kann sowohl Opazität als auch drei Farbstärkenoptionen messen: chromatisch, visuell und Dreibereichswert. Das 962 führt zudem auch die 555 Farbkennzeichnung für Farbsortierung aus. Dies sind wichtige Merkmale für die Farbqualitätskontrolle von Fertigungserzeugnissen, bei denen Kunststoffe, Lack- und Textilstoffe zum Einsatz kommen.

Ergonomische Konstruktion

Durch die Handschlaufe und die seitlichen Griffflächen ist es einfach zu halten. Großes, leicht lesbares Display. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht eine lange Betriebszeit des Geräts.

Erhältliche Optionen:

- Verschiedene Blenden (für andere Messflächen)
- Externes Ladegerät
- Ersatz-Akkupacks
- Prüfstände und Spannvorrichtungen
- Software f
 ür die Qualit
 ätssicherung und Kontrolle
- Software f
 ür die Farbrezeptur
- Schlüsselfertige Systeme
- Erweiterte Service- und Support-Programme
- UV-Filter 968-61-08

Helligkeit

Dies ist die Maßangabe der Dunkelheit oder Helligkeit einer Oberfläche. Es wird lediglich die Abtönung unabhängig von der Farbe gemessen (Weißgrad). Die Prüffläche wird im Winkel von 45° beleuchtet und die Intensität des gestreuten Lichts in der Senkrechten (O°) auf einer Grauskala gemessen, auf der schwarz mit 0% und weiß mit 100% angegeben ist.

Opazität (Deckvermögen)
Beschreibt den Grad in dem eine
Beschichtung die jeweilige
Oberfläche bedeckt. Die Opazität
wird auf

ähnliche Weise wie die Abtönung gemessen. Bei der Opazität bzw. dem Deckvermögen nach ISO 2814 wird

jedoch das Reflexionsvermögen eines Films des Prüfmaterials mit bekannter Dicke auf einem schwarzen Substrat und einem weißen Substrat gemessen. Ein umfangreiches Sortiment an Opazitätsprüfkarten ist erhältlich.

Farbe

Beschreibt die Fähigkeit eines Materials bestimmte Wellenlängen des Lichts zu absorbieren und andere zu reflektieren. So reflektiert ein schwarzes Material zum Beispiel überhaupt kein Licht im Farbspektrum während reines Weiß alles Licht reflektiert. Alle anderen Farben reflektieren Licht an unterschiedlichen Punkten des Spektrums. Der Farbton wird durch die Rot/Grün/Blau (RGB) Werte des Materials bestimmt

datenblatt



Messgeometrie	0/45°, DRS-Technologie, austauschbare Blenden: 4mm Messfläche/6,5mm Leuchtfläche 7mm Messfläche/9mm Leuchtfläche 15mm Messfläche/21,5mm Leuchtfläche			
Beleuchtung	Wolfram, gasgefüllt			
Lichtarten	C, D50, D65, D75, A, F2, F7, F11 und F12			
Standardbeobachter	2° und 10°			
Spektralmesskopf	Blue-empfindliche SI– Fotodioden			
Spektralbereich	400 – 700nm			
Spektralintervall	10nm – Messung, 10nm – Ausgabe			
Speicherung	1,024 Standards mit Toleranzen, 2,000 Proben			
Geräteübereinstimmung	CIE L*a*b*: Durchschnitt 0,20 .E*ab auf Basis der 12 BCRA Series II Kacheln (Glanz eingeschlossen Maximal 0,40 .E*ab auf beliebiger Kachel (Glanz eingeschlossen)			
Wiederholbarkeit†	0.10 ∆E*ab auf weißer Keramik (Standardabweichung)			
Messbereich	0 to 200% Reflexion			
Messzeit	Ca. 2 Sekunden			
Glühlampe Lebensdauer	Ca. 500,000 Messungen			
Stromversorgung	Austauschbarer Akku (NiMH)			
Netzgerät	90-130V AC oder 100-240V AC, 50 - 60Hz, 15W max.			
Ladedauer	Ca. 4 Stunden – 100% Kapazität			
Messungen pro Ladung	1,000 Messungen innerhalb von 8 Stunden			
Display	128 x 256 Pixel Grafik- LCD			
Datenschnittstelle	Patentierte bidirectionale RS232, Schnittstelle 300 – 57,000 Baud			
Betriebstemperatur	10 Bis 40°C (50° bis 104°F) 85% relative Feuchte max. (nicht kondensierend)			
Lagertemperatur	-20° bis 50°C (-4° bis 122°F)			
Gewicht	1,1kg (2,4lbs)			
Abmessungen	109 x 84 x 196mm (4,3 x 3,3 x 7,7)			
Lieferumfang	Kalibrierstandards, Bedienungsanleitung auf CD Rom, Nezgerät und Transportkoffer			
Auf Grundlage von 20 Messunger	n auf weißer Kachel.			

Madell	Decelveiburg		Bestellnummer		
Modell	Beschreibung	UK 240V	EUR 220V	US 110V	
Elcometer 6060/1	XRITE 962S Portables 0/45 Spektralphotometer - Messöffnung 4mm	K0UK6060M001	K0006060M001	K0US6060M001	
Elcometer 6060/2	XRITE 962S Portables 0/45 Spektralphotometer– Messöffnung 7mm	K0UK6060M002	K0006060M002	K0US6060M002	
Elcometer 6060/3	XRITE 962S Portables 0/45 Spektralphotometer– Messöffnung 15mm	K0UK6060M003	K0006060M003	K0US6060M003	
Zubehör	Externes Ladegerät	KTUK6060P301	KT006060P301	KTUS6060P301	
	Ersatz-Akkupack		KT006060P201		
	Messöffnung (Kit) 4mm		KT006060P001		
	Messöffnung (Kit) 7mm		KT006060P002		
	Messöffnung (Kit) 15mm		KT006060P003		

datenblatt

ähnliche Produkte



Elcometer 6060/4



Elcometer 6070



Elcometer 6075/1



Elcometer 6075/2



Elcometer 6075/3



Elcometer 6090

Das Elcometer 6060/4 bietet den kompletten Leistungsumfang des Elcometer 6060 sowie zusätzlich integrierte JOB Funktion und eine erweiterte Geräteübereinstimmung. Um den Anwender durch spezifische Farbmessprozeduren zu führen, entwickelte X-Rite die patentierte Jobtechnologie, die es ermöglicht, Messroutinen mit Hilfe der Qualitätssicherungssoftware von X-Rite zu programmieren, die dann auf das Gerät übertragen und auf der LCD-Anzeige angezeigt werden.

Das Elcometer 6070 ist das "ultimative" Mehrwinkel-Spektralphotometer für den mobilen Einsatz. Fünf Messwinkel von 15° bis 110° ermöglichen die genaue Feststellung von Farbunterschieden für Metallic- und Perlmutt-Oberflächen sowie für Speziallackierungen.

Das SP60 ist ein kostengünstiges Spektralphotometer mit Kugelgeometrie, das schnelle und genaue Farbmessungen auf einer Vielzahl von Materialien wie beispielsweise Papier, Lack, Kunststoff und Textilien ermöglicht.

Das SP62 ist ein vielseitiges Spektralphotometer mit Kugelgeometrie, das schnelle und genaue Farbmessungen auf einer Vielzahl von Materialien wie beispielsweise Papier, Lack, Kunststoff und Textilien ermöglicht

Das SP64 ist das ultimative Spektralphotometer mit Kugelgeometrie, das schnelle und genaue Farbmessungen auf einer Vielzahl von Materialien wie beispielsweise Papier, Lack, Kunststoff und Textilien ermöglicht.

Mit der X-RiteColor® Master Software können Sie Farbdaten einlesen, analysieren, kontrollieren und übermitteln. Mit dem funktionsgeladenen, aber dennoch bedienungsfreundlichen Programm X RiteColor® Master können

elcometed

ENGLAND

Elcometer Ltd Edge Lane Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000 Fax: +44 (0) 161 371 6010 e-mail: sales@elcometer.com www.elcometer.com

USA

Elcometer Inc 1893 Rochester Industrial Drive Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500 Toll free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: inc@elcometer.com www.elcometer.com

KANADA

Elcometer Canada Ltd PO Box 622, 401 Ouelette Avenue Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500 Toll Free: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501 e-mail: ca_info@elcometer.com

www.elcometer.com

ASIEN & FERNOST

Elcometer (Asia) Pte Ltd 896 Dunearn Rd Sime Darby Centre #3-09 Singapore 589472, Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822 Fax: +65 6462 2860 e-mail: asia@elcometer.com www.elcometer.com

BELGIEN

Elcometer SA Rue Vallée 13 B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10 Fax: +32 (0)4 374 06 03 e-mail: be_info@elcometer.be www.elcometer.be

FRANKREICH

Elcometer Sarl 97 Route de Chécy 45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44 Fax: +33 (0)2 38 91 37 66 e-mail: fr_info@elcometer.fr www.elcometer.fr

DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH Ulmer Strasse 68 D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0 Fax: +49 (0)7361 52806 77 e-mail: de_info@elcometer.de www.elcometer.de