

Elcometer 6310 PANTONE® Farbpaletten



Elcometer 6310 PANTONE® Farbpaletten

Definition:

RGB: Rot, Grün & Blau

CMYK: Cyan, Magenta, Yellow (Gelb) und Key (Schwarz)

Eine einfache und tragbare Farbreferenz – das ideale Werkzeug für Graphik Designer, Drucker und vergleichbare Berufe.

Im Lieferumfang befinden sich ein beschichtetes und ein unbeschichtetes 2-teiliges Set mit jeweils 1.114 PANTONE® Farben.

Die neueste Ausgabe enthält ein RGB Zeichen, welches veranschaulicht welche Farben angezeigt werden können.

Farben die sowohl mit dem RGB als auch dem CMYK Symbol versehen sind, stellen die ideale Wahl für Designs die medienübergreifend verwendet werden dar.

Erscheinungsbild

Die Messung des Erscheinungsbilds ist eine Art Charakterisierung von Oberflächen die wir sehen, in Zahlen ausgedrückt. Die Fähigkeit, das Erscheinungsbild selbstständig zu messen, ermöglicht es, dass Produkte auf der ganzen Welt gleich aussehen, egal wann und wo sie hergestellt oder beschichtet werden.

Farbe ist die Fähigkeit eines Materials gewisse Lichtwellenlängen zu absorbieren und andere zu reflektieren. Zum Beispiel reflektiert ein schwarzes Material kein Licht über das gesamte Farbspektrum, während ein rein weißes Material das Licht vollständig reflektiert. Alle anderen Farben reflektieren Licht an verschiedenen Punkten des Spektrums. Farbe wird durch die Rot-, Grün- und Blau- (RGB) Werte definiert.

TECHNISCHE DATEN	
Maße	Einzelne Farbpalette: 235 x 42 x 36mm (9.25 x 1.65 x 1.42") Gesamt: 262 x 96 x 52mm (10.3 x 3.8 x 2.05")
Gewicht	Einzelne Farbpalette: 384g (13.6oz) Gesamt: 817g (28.7oz)
Artikelnummer	K0006310M001 Elcometer 6310 PANTONE® Farbpaletten, zweiteiliges Set: beschichtet & unbeschichtet

Ähnliche Produkte:



Elcometer 6300 Farbmusterungskabine:

Die Elcometer 6300 Farbmusterungskabine, auch als Farbübereinstimmungskabine bekannt, ermöglicht die genaue Beurteilung und den Vergleich von Farben.

Mit verschiedenen Lichtquellen zur Simulation verschiedener Bedingungen.



Elcometer 407 Statistisches Glanzmessgerät:

Ein einfach zu bedienendes Handmessgerät zur Ermittlung von Glanzgraden in Winkeln von 20°, 60° und 85°. Zur weiteren Analyse und Archivierung der Daten kann die Elcometer Novo-Soft™ Software verwendet werden.



Elcometer 6210 RAL Farbkarten:

Ein System von Referenzfarben ermöglicht, dass industrielle Produkte identifiziert, verglichen und klassifiziert werden können.

Erhältlich sind entweder kompakte Farbkarten oder einzelne Blätter in verschiedenen Größen mit oder ohne farbmetrische Identifikation, die Lieferung erfolgt in einem Ordner oder einer Schachtel.

ENGLAND

Elcometer Limited
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

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

DIE NIEDERLANDE

Elcometer NL
Newtonlaan 115
3584 BH Utrecht

Tel: +31 (0)30 210 7005
Fax: +31 (0)30 210 6666
e-mail: nl_info@elcometer.com
www.elcometer.com

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