

Lovibond[®] Colour Measurement Tintometer[®] Group



OnColor Premium

Comprehensive, Versatile Colour QC & Matching Software



- Begrijpelijk premiumpakket met een breed scala aan functies & Grafische displays
- Maakt kleurtolerantie & statistische berekeningen, trendcurves & histogrammen mogelijk
- Compatibel met alle gangbare Windows[™]-besturingssystemen
- Alle huidige formules voor kleur- en kleur-differentiatie, lichtbronnen en & indices

Bestelnr.: 400610

Begrijpelijk pakket

OnColor[™] Lite biedt een breed scala aan functies en grafische displays voor het evalueren en controleren van de kleur, inclusief:

Apparaatcontrole, colorimetrische en spectrale gegevens, kleurtolerantie en statistische berekeningen, trendcurves en histogrammen.

Het heeft 6 aanpasbare rapportvensters om kleurgegevens en indices weer te geven.

Het heeft ook een volledig elliptisch tolerantievermogen, met inbegrip van de CMC & CIE 2000-tolerantie en de geavanceerde 'best fit'-techniek, die de toleranties statistisch berekent op basis van gegevens uit het verleden.

Open Platform Softwarepakket

OnColor[™] bindt u niet.

Dit Open Platform softwarepakket werkt op alle serieel geproduceerde spectrofotometers die momenteel verkrijgbaar zijn bij alle actieve leveranciers en oude systemen.

Veelzijdigheid van de apparaatkeuze

OnColor[™] is beschikbaar voor alle spectrofotometers, van draagbare handheldinstrumenten zoals onze draagbare RT tot benchtopinstrumenten.

Het is geschikt voor snelle, draagbare oplossingen en voor de vereiste nauwkeurigheid van high-end oplossingen.

Flexibiliteit

De software kan ofwel worden gebruikt met voorgeconfigureerde schermweergaven, ofwel volledig worden aangepast aan uw behoeften, met bijgeleverde sjablonen uit de Property-bestanden.

Correlatie van gegevens

Oprachtaanduidingen en werkruimtes maken het mogelijk om gegevens te correleren met specifieke productieprocessen.

Eenvoudig gebruik

Navigatiehulpmiddelen helpen u snel door de software met hotkeys, sneltoetsen, gereedschapstips en een rechterklikmenu.

Industrie

Chemische industrie | Farmaceutische industrie | Olie-industrie | Overige industrieën | Voedingsmiddelen- en drankenindustrie

Applikation

Chemische stoffen | Deklagen | Huishoudelijke producten | Kunststoffen | Textiel

OnColor Premium

OnColor™ Premium is een eenvoudig te begrijpen QC-kleurensoftware met een breed scala aan functies en grafische weergaven voor kleurevaluatie en -controle, inclusief apparaatcontrole, colorimetrische en spectrale gegevens, kleurtoleranties en statistische berekeningen, trendcurves en histogrammen.

Technische gegevens

Applicable Standard ASTM 313
ASTM D1925
ASTM E308

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Duitsland

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Verenigd Koninkrijk

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Maleisië

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brazilië

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Verenigde Staten

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
India

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Spanje