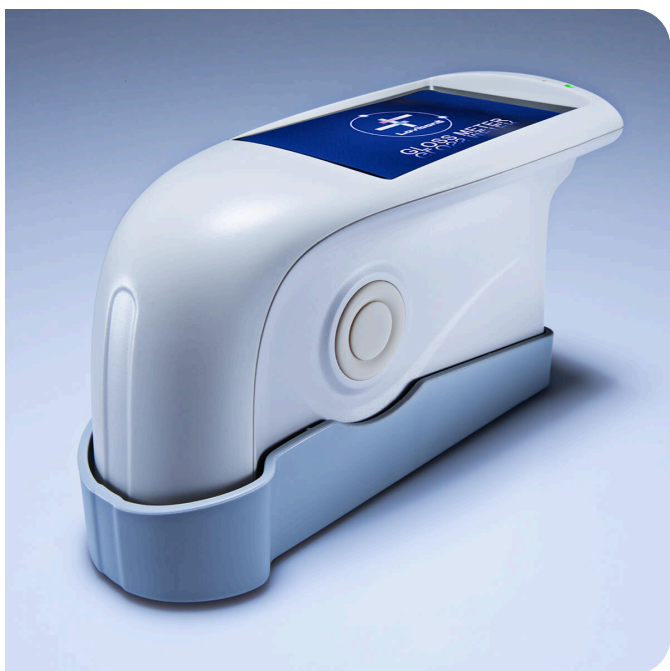


Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Прибор для измерения степени блеска TG 268

Высококачественный, универсальный и портативный прибор для измерения степени блеска - угол измерения 20° / 60° / 85°



- Высокие, средние и низкие степени блеска измеряются с помощью одного устройства: 20°, 60° и 85°
- Гибкие методы измерения - базовые, статистические, непрерывные
- Компактный, современный дизайн с сенсорным интерфейсом
- Интуитивно понятное, интегрированное программное обеспечение на основе символов

Номер заказа: 403045

Идеальный универсальный прибор для измерения степени блеска

Благодаря углам детектирования 20° / 60° / 85° прибор TG 268 идеально подходит для измерения средних степеней блеска у покрытий, пластмасс и других родственных материалов. Его универсальность дополнительно повышается за счет возможности использования базовых, статистических и непрерывных методов измерения для контроля единообразия на больших площадях.

Возможность использования в течение длительного периода времени

TG 268 наделен эргономичными характеристиками для простоты использования в течение продолжительного времени.

Новейшая технология для простоты работы

Кроме того, выполнение измерений упрощают также технология сенсорного дисплея и интуитивно понятное, интегрированное программное обеспечение на основе символов, которое поможет вам индивидуально настроить свой прибор, и в том числе, но не только: Управление, контроль и удаление данных, а также настройки отдельных функций.

Простая и быстрая калибровка

Удобное экранное меню направляет пользователя при процедуре калибровки, упрощая и ускоряя процесс, который выполняется с помощью прилагаемой калибровочной пластины.

Просмотр результатов на приборе или на ПК

В стандартном исполнении TG 268 оснащен бесплатной копией программного обеспечения OnGloss для отображения результатов на ПК (через USB-кабель), а также для печати отчетов по контролю качества и других функций.

Простое и быстрое сравнение данных

Простое и быстрое сравнение данных благодаря возможности отображения 5 рядов данных, включая запоминающее устройство емкостью более 5000 наборов данных. Измерения, выполняемые путем нажима на пробу, отображают дату, время и результат, зафиксированный с помощью простой опции "соответствует" / "не соответствует".

Поддержка различных стандартов

TG 268 поддерживает следующие стандартные шкалы блеска: ASTM D523, ASTM C584, ASTM D2457, BS3900 D5, DIN 67530, DIN EN ISO 2813, EN ISO 7668 и JI Z 8741.

Долгий срок службы

Средний срок службы светодиодных источников белого света составляет 5 лет или более 3 миллионов измерений.

Применение

Бытовые товары | Пластмассы | Покрытия | Текстиль

Прибор для измерения степени блеска TG 268

TG 268 - это очень универсальный, портативный прибор, предназначенный для быстрого, четкого и точного определения степени блеска у широкого спектра изделий. Благодаря наличию выбора из возможных углов измерения, составляющих 20°, 60° и 85°, TG 268 идеально подходит для измерения средних степеней блеска у покрытий, пластмасс и других родственными материалов. Прибор также подходит для контроля единообразия материала при работе в непрерывном режиме.

Технические данные

Colour Type	Opaque
Дисплей	TFT 3.5 inch, capacitive touch screen
Интерфейсы	USB RS 232
Диапазон измерений	0 - 10 единиц глянца, воспроизводимость $\pm 0,1$ единицы глянца, воспроизводимость $\pm 0,2$ единицы глянца 10 - 100 единиц глянца, воспроизводимость $\pm 0,2$ единицы глянца, воспроизводимость $\pm 0,5$ единицы глянца 100 - 2000 глянцевого единиц, воспроизводимость $\pm 0,2\%$ глянцевого единиц, воспроизводимость $\pm 0,5\%$ глянцевого единиц
Measuring Angle	20° / 60° / 85°
Measuring Area	20°: 10 x10 ; 60°: 9 x15 ; 85°: 5 x 36
Диапазон измерений	20°: 0 - 2000 GU ; 60°: 0 - 1000 GU ; 85°: 0 - 160 GU
Division Value	0.1 GU
Встроенная память	Basic Mode: 1000 ; Statistical Mode: 5000 ; Continuous Mode: 5000
Время измерения	1.0 s
Электроснабжение	3200 mAh Li-ion Battery

Срок службы батареи > 1000 times (within 8 hours)

Переносимость

Портативный

Языки интерфейса пользователя

Английский

Размеры

160 x 90 x 75 mm

Объем поставки

- Портативный прибор для измерения степени блеска TG 268
 - Программное обеспечение OnGloss (ПК)
 - Калибровочная пластина
 - Кабель USB
 - Внешний блок питания постоянного тока
 - USB-накопитель с руководством для пользователя на английском, французском, немецком, испанском, португальском и китайском языках
 - Прочная сумка для переноски
- ### Дополнительные принадлежности
- Микропринтер (заказывается отдельно)

Tintometer GmbH

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

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
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Китай

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebu 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
Малайзия

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Индия

Tintometer Spain

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

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies