

# 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 родственных материалов. Прибор также подходит для контроля единообразия материала при работе в непрерывном режиме.

## Технические данные

<b>Colour Type</b>	Opaque
<b>Дисплей</b>	TFT 3.5 inch, capacitive touch screen
<b>Интерфейсы</b>	USB RS 232
<b>Диапазон измерений</b>	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
<b>Measuring Angle</b>	20° / 60° / 85°
<b>Measuring Area</b>	20°: 10 x10 ; 60°: 9 x15 ; 85°: 5 x 36
<b>Диапазон измерений</b>	20°: 0 - 2000 GU ; 60°: 0 - 1000 GU ; 85°: 0 - 160 GU
<b>Division Value</b>	0.1 GU
<b>Встроенная память</b>	Basic Mode: 1000 ; Statistical Mode: 5000 ; Continuous Mode: 5000
<b>Время измерения</b>	1.0 s

**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  
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,  
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  
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, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> 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