

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Платиново-кобальтовая шкала EC 2000

Переход от визуального к автоматическому измерению цветности



- Компаратор с 2 полями обзора & числовые результаты
- Визуальное представление, схожее по исполнению с серией Comparator 2000
- Контрольная жидкость и стеклянный эталон в комплекте поставки
- Быстро и точно, прямо из коробки

Номер заказа: 162010

Возможность двойного отображения при измерении цветности

Отображение цвета на экране
Отображение цифр на экране

Простой переход от визуального к электронному измерению

Некоторые лица, привыкшие к измерению цветности с помощью традиционных компараторов, считают переход на электронную систему ужасным. Надежность, которую дает опора на физические цветовые различия, снижается. Теперь такой переход упрощен.

Технология сенсорного экрана

Позволяет запрограммировать прибор с помощью инстинктивно понятных меню на экране.

Программируемые настройки

Вы можете установить язык*, дату, время и нужные виды отображения, а также создать проекты с индивидуальными настройками по допускам.

Экранная система оповещения

Обладая моментальной информацией о пробе, вы можете напрямую реагировать на результаты, могущие выходить за пределы допусков.

В пределах допуска = зеленый цвет

За пределами допуска = красный цвет

В пограничной зоне допуска = желтый цвет

Эргономика и удобный интерфейс

Вам гарантируются быстрый ввод в эксплуатацию и удобная поддержка при работе.

Простое хранение и распределение результатов

Большой объем памяти (> 20,000 измерений) и USB-порт обеспечивают удобство хранения и простоту распределения результатов измерений.

Измерение по одной шкале

В настоящее время данная серия состоит из четырех приборов с индивидуальными шкалами для измерений: шкалы платиново-кобальтовая/Хазена/Apha (ASTM 1209), Гарднера (ASTM D1544, ASTM D6166, AOCS Td 1a, MS 817 часть 10), Сейболта (ASTM D 156, ASTM D6045) и ASTM (ASTM D1500, ASTM D 6045, ISO 2049, IP196).

*Поддерживаемые языки: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, японский, русский.

Промышленность

Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Применение

Минеральные масла и воски | Обработка сточных вод | Химикаты

Платиново-кобальтовая шкала ЕС 2000

Серия EComparator предлагает прогресс в области измерения цветности, позволяя преобразовывать визуальные (субъективные) данные в электронные (объективные). С помощью приборов серии EComparator вы можете теперь просматривать цветовые различия на экране в цветовом и числовом выражении. Серия ЕС 2002 состоит в настоящее время из двух приборов с индивидуальными шкалами: платиново-кобальтовая/Хазена/Apha (ASTM 1209), Гарднера (ASTM D1544, ASTM D6166, AOCS Td 1a, MS 817 часть 10).

Технические данные

Applicable Standard	ASTM D1209 ISO 6271
Colour Type	Transparent
Дисплей	Size: 3.5 inch; Resolution: 320 x 240; Colour: 24 Bit (True Colour)
Интерфейсы	USB
Встроенная память	> 20000 измерений
Электроснабжение	USB 2.0 (разъем mini USB) 4 батареи (AA)
Клавиатура	Мембранная клавиатура с 3 клавишами
Корпус	Огнезащитное средство ABS
Переносимость	Портативный
Сенсорный экран	Нет
Языки интерфейса пользователя	Немецкий, Английский, Французский, Испанский, Итальянский, Русский, Китайский, Японский
Размеры	106 x 57 x 210 mm

Аксессуары

Заголовок	Номер заказа
Жидкостный эталон для платиново-кобальтовой шкалы 0 - 500 мл	133991
Жидкостный эталон для платиново-кобальтовой шкалы 15 - 500 мл	134160
Жидкостный эталон для платиново-кобальтовой шкалы 30 - 500 мл	134170
Жидкостный эталон для платиново-кобальтовой шкалы 15 - 60 мл	135049
Жидкостный эталон для платиново-кобальтовой шкалы 0 - 60 мл	135059
Устройство для питания от сети с портом USB для ЕС 2000	190620
Кабель USB 2,0 A - разъем Micro B	190630
Одноразовые пластиковые кюветы 50 мм	352101

Объем поставки

Портативный корпус под:

- прибор ЕС 2000
- 1 стеклянная кювета W100 OG
- 3 пластиковые кюветы W100
- 1 контрольный стеклянный эталон
- 1 прозрачный стеклянный эталон
- 2x 60 mL контрольных жидкостных эталона
- Шнур электропитания (подключение для Великобритании, Европы, США)
- Кабель USB
- Упаковка с 4 батареями типа AA

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,
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, 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