



Спектрофотометры
измерение цвета и света

ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР NH-310

- ✓ **ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ**
- ✓ **USB ПОРТ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**
- ✓ **ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ИЛИ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА**
- ✓ **АЛЮМИНИЕВЫЙ КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ПРИБОРА**
- ✓ **ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ НА 20000 ИЗМЕРЕНИЙ**
- ✓ **ВСТРОЕННАЯ ВИДЕОКАМЕРА**
- ✓ **ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИЗМЕРЕНИЙ**

Универсальный колориметр с высокой точностью измерений, может использоваться в самых различных отраслях производства и научных лабораториях. Прибор прост в освоении и удобен в применении. Для точного наведения на измеряемый участок используется встроенная видеокамера. В стандартной комплектации имеет две апертуры: 4 мм и 8 мм.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Геометрия измерения	8/d
Апертура (диаметр зоны измерения)	8 мм, 4 мм, удлиненная апертура 8 мм (опционально)
Источник света	Светодиод
Осветители	D65, D50, A
Цветовые пространства	L*a*b*, L*a*b*, XYZ, RGB, L*u*v*, L*C*h
Диапазон измерения	L: от 0 до 100
Сходимость	Стандартное отклонение в пределах ΔE^*ab 0,06
Дисплей	Полноцветный TFT ЖК-дисплей (2,8"; 16:9)
Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C / до 85 % (без образования конденсата)
Габариты (прибор)	205 x 70 x 100 мм
Вес (прибор)	500 г.

Тел.: +7 (495) 664-38-76

www.spectrophotometry.ru info@spectrophotometry.ru