



Спектрофотометры
измерение цвета и света

ПОРТАТИВНЫЙ КОЛОРИМЕТР NH-300

- ✓ USB ПОРТ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
- ✓ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ИЛИ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА
- ✓ ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ НА 20000 ИЗМЕРЕНИЙ
- ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НЕБОЛЬШОЙ ВЕС
- ✓ АЛЮМИНИЕВЫЙ КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ПРИБОРА
- ✓ ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ ИЗМЕРЕНИЙ



Простой и надежный прибор для измерения цвета, всегда готов к работе. Большие кнопки, простое меню с общепринятыми обозначениями и стандартными графиками позволяют приступить к полноценной работе без длительного обучения. Колориметр NH300 может использоваться в различных отраслях производства, в лабораториях, научных и исследовательских центрах.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Геометрия измерения	8/d
Апертура (диаметр зоны измерения)	8 мм
Источник света	Светодиод
Осветители	D65
Цветовые пространства	L*a*b*, L*a*b*, XYZ, RGB, L*u*v*, L*C*h
Колориметрические индексы	Индекс белизны, индекс желтизны, индекс прочности окраски
Диапазон измерения	L: от 0 до 100
Сходимость	Стандартное отклонение в пределах ΔE^*ab 0,07 (среднее значение 30 измерений на белой калибровочной пластине)
Дисплей	Полноцветный TFT ЖК-дисплей (2,8"; 16:9)
Продолжительность автономной работы	Встроенный аккумулятор (время работы до 6 часов); Адаптер переменного тока 110-240 В, 50-60 Гц; Питание от USB
Условия эксплуатации	От 0 до 40 °C / до 85 % (без образования конденсата)
Габариты (упаковка)	435 x 205 x 345 мм
Габариты (прибор)	205 x 70 x 100 мм
Вес (прибор)	500 г.

Тел.: +7 (495) 664-38-76

www.spectrophotometry.ru info@spectrophotometry.ru