

МНОГОУГЛОВЫЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ (ГОНИОМЕТРЫ) -МА9Х



Новое поколение многоугловых приборов разработано для точного измерения цвета покрытий типа «металлик» и «перламутр», а так же других покрытий с особыми свойствами. Прибор обеспечивает 10 углов измерения и 2 угла освещения для получения уникального набора параметров каждого цвета. Прибор МА9Х имеет компактную, прочную, эргономичную конструкцию.

Предоставляет пользователям следующие возможности:

- **Соответствие международным стандартам.** Полное соответствие и превышение требований современных стандартов DIN и ASTM.

Работа на основе xDNA™ (МА98). Связана с эксклюзивным программным обеспечением измерения и анализа X-Rite X-Color.

- **Программируемая последовательность измерений.** В программном режиме JOB оператор может задать текстовые и/или визуальные указатели для обеспечения корректности результатов с перехода на переход.

- **Датчики прижима.** Датчики, расположенные вокруг отпругиненной диафрагмы, сигнализируют о достижении требуемого давления. Это повышает воспроизводимость измерений в частности на гибких или изогнутых поверхностях.

- **Программируемая последовательность измерений.** В программном режиме JOB оператор может задать текстовые и/или визуальные указатели для правильной последовательности измерений.

- **Легкая интеграция.** Использование программного обеспечения и инструментов X-Color QC обеспечивает быструю установку и возможность загрузки и выгрузки данных с прибора.

Техническая спецификация

	МА94	МА96	МА98
Углы измерения (по отношению к направлению зеркального отражения)	5 углов измерения: 15, 25, 45, 75, 110	6 углов измерения: -15,15,25,45, 75, 110	-15,15,25, 45,75,110 и 2 угла вне осн. опт. плоскости -15, 15
Источники освещения	Угол 45 ° Галоген-Вольфрамовая лампа	Угол 45 ° Галоген-Вольфрамовая лампа	Угол 45 ° и 15 ° Галоген-Вольфрамовая лампа
Межприборная согласованность	0.18 dE CIE L*a*b*		
Воспроизводимость	0.03 dE CIE L*a*b*		
Программное обеспечение	XColorQC		
Беспроводное соединение	Bluetooth		

Область применения



Производство пластмасс



Косметическая отрасль



Автомобильная промышленность

