



MA-5 QC

Espectrofotômetro
multiangular



Avalie efeitos especiais em revestimentos rapidamente

O MA-5 QC é um dispositivo de medição de cor multiangular econômico, projetado para garantir harmonia das cores na cadeia de fornecimento. Com lentes estrategicamente posicionadas na ponta, é 60% mais rápido, 50% mais leve e 40% mais compacto do que qualquer outro dispositivo de cinco ângulos do mercado. Ele permite que operadores posicionem o MA-5 QC facilmente com uma mão e capturem mais medições por hora.

Construído com gerentes de controle de qualidade em mente, o MA-5 QC consegue identificar um defeito na pintura logo no início do processo de fabricação, evitando custos de reparo desnecessários. Finalmente, detectar erros de cor o quanto antes e acelerar o tempo de comercialização se revelará rapidamente um retorno positivo do investimento no MA-5 QC.

Meça cores com confiança

- Garante que o instrumento está sempre corretamente posicionado sobre a amostra com luzes indicativas.
- Captura medições rápidas em menos de 2,5 segundos.
- Proporciona repetibilidade superior a 95% em 0,16 dE quando testado em 196 tintas que incluíam efeitos sólidos, metálicos e perolados.
- Coleta múltiplos pontos de dados rapidamente quando programado para trabalhos automatizados.
- Mantém a poeira fora do dispositivo com um obturador óptico automático.

Analise dados com facilidade

- Economiza tempo por possibilitar uma rápida geração de dados com relatórios em um clique e ter uma interface intuitiva em tela touchscreen.
- Avalia se a temperatura da amostra está afetando os dados de cor com o inédito visualizador de temperatura na tela.
- Traz luzes de tolerância verde e vermelha de aprovação/reprovação para análise à prova de falhas.
- Reconhece dados antigos para compatibilidade com MA68II e MA94.
- Integra-se com padrões digitais existentes para fácil migração.
- Inclui uma estação de acoplamento para se conectar de maneira prática a um PC e carregar o dispositivo automaticamente.

Espectrofotômetro multiangular MA-5 QC

Uma solução completa para o controle de qualidade em revestimentos de efeito

O software EFX QC, da X-Rite, complementa o MA-5 QC para comunicar digitalmente tolerâncias e procedimentos de medição para revestimentos de efeito e permite o monitoramento em tempo real da harmonia das cores na cadeia de fornecimento. Também é compatível com recursos avançados, como bancos de dados pesquisáveis baseados em trabalho.



Especificações

Medição do espectro	Deteção 45° Iluminação 15°, 25°, 45°, 75°, 110°
Posicionamento	Três sensores de pressão
Tamanho do ponto de medição	12 mm
Tempo de medição	2,5 segundos
Repetibilidade de curto prazo no branco	0,02 ΔE^*
Reprodutibilidade em cerâmicas BCRA	Todas as cerâmicas BCRA: méd. $\Delta E^* < 0,1$
Compatibilidade entre instrumentos	Média 0,18 ΔE^* em conjunto de cerâmicas BCRA
Faixa de comprimento de onda	400 a 700 nm
Resolução de comprimento de onda	10 nm

Faixa de medição	Reflexão 0 a 600%
Temperatura de operação	10 a 40 °C, umidade relativa de 85% a 35 °C não condensante
Tempo de duração da bateria	2.000 medições
Memória	500 trabalhos
Peso	0,6 kg (1,4 lb.)
Tamanho	C 180 mm x L 70 mm x A 95 mm (L 7,1 pol. x C 2,7 pol. x A 3,7 pol.)
Calibração	Branco interno e externo
Intervalo de calibração	21 dias
Conectividade	USB
Modos de compatibilidade do software	Modo de emulação nativo do MA-5 QC e do MA94

Serviço de suporte e garantia

As soluções em análise e medição de cores da X-Rite são planejadas e produzidas conforme os mais rigorosos padrões de qualidade. Esses padrões são garantidos por manutenção global abrangente, suporte superior por telefone e via web, e opções de manutenção preventiva para otimizar seu investimento em longo prazo. Desenvolvemos planos de suporte e garantia ao serviço que são exclusivos para os produtos e necessidades específicos da sua organização.

Saiba mais analisando nossas ofertas de serviços em nosso site: www.xrite.com/page/service-warranty.

Ainda não sabe do que precisa? Entre em contato direto conosco pelo e-mail: servicesupport@xrite.com