

“O espectrofotômetro é um equipamento fundamental para o processo completo de gerenciamento de cores capaz de oferecer cores consistentes. O espectrofotômetro portátil X-Rite Ci60 oferece uma ótima maneira de realizar medições independentes de cor durante o fluxo de trabalho de cor, reduzindo erros e retrabalhos.”

— Mike Beering GERENTE DE PRODUTOS, X-RITE PANTONE



▲ NA IMAGEM: O Ci60 fazendo medições de amostra no laboratório

Ci60

Espectrofotômetro portátil



Visão geral

A precisão das cores em materiais complexos – desde tintas especiais e revestimentos até materiais plásticos e tecidos – é algo fundamental, especialmente quando produzimos combinações exclusivas de cores. O espectrofotômetro de esfera portátil Ci60 da X-Rite é um aparelho de portátil de entrada exclusivamente desenvolvido para garantir a precisão das cores, especialmente em superfícies refletoras ou texturizadas.

Principais benefícios

A tela de alta resolução e os menus configuráveis do Ci60 agilizam e facilitam a compreensão dos procedimentos de medição de cor, resultando em uma operação consistente. Esse instrumento único e portátil é ideal para uso em laboratórios, no processo de controle de qualidade, na verificação de materiais durante o recebimento e para uso em campo ou na fábrica, melhorando os processos de qualidade e comercialização.

- **Medição precisa de superfícies refletoras ou texturizadas** em diferentes tipos de produtos ou embalagens, garantindo a consistência de cor em toda a cadeia de fornecimento.
- **Acesso a até 4.000 amostras** armazenadas no dispositivo para uma revisão rápida e fácil de amostras e medições feitas anteriormente.
- **Aumente o tempo de funcionamento do instrumento** com o carregador opcional duplo para usar o Ci60 durante o carregamento da segunda bateria.
- Fácil de usar graças à **interface do usuário intuitiva**, com menus e resultados sem complicações e indicador de aprovação/reprovação simples.



- ① Visão geral dos resultados
- ② Indicador de aprovação/reprovação simples

Você também pode gostar...

Espectrofotômetro de esfera portátil Ci62

O espectrofotômetro de esfera portátil Ci62 da X-Rite é um instrumento de alto desempenho, ideal para garantir cores precisas, principalmente em superfícies metálicas refletoras ou irregulares. Ele traz integração com o processo de controle de qualidade e software de formulação para um fluxo de trabalho de cor mais robusto.

Espectrofotômetro de esfera portátil Ci64

O Ci64 é o dispositivo portátil mais preciso da X-Rite, disponível em três modelos com modos SPIN/SPEX simultâneos, brilho correlacionado e ma opção de UV. NetProfiler incorporado para um monitoramento e acompanhamento completo, além da interface Graphical Jobs™ exclusiva com visuais que mostram exatamente como as medições devem ser feitas.

Família de espectrofotômetros de bancada Ci7x00

Precisa de mais funcionalidades em um espectrofotômetro de esfera? Os espectrofotômetros industriais de bancada Ci7800 ou Ci7600 da X-Rite garantem o melhor desempenho e confiabilidade mesmo para o fluxo de trabalho de cor mais complexo.

Serviço de suporte e garantia

Com base em nossa vasta experiência no mundo das cores, a X-Rite fornece o nível ideal de serviços no local, on-line ou por telefone para oferecer suporte e estimular o seu negócio. Para ter proteção adicional além de um ano de garantia, aproveite nosso programa estendido de garantia. Com contratos de assistência total, você pode garantir que seus dispositivos permaneçam conservados através do Exame Anual dos Cinco Pontos da X-Rite, desenvolvido exclusivamente para manter os dispositivos funcionando conforme suas especificações originais. Contando com vinte centros de serviços globais, facilitamos seu acesso até nós. Para mais informações sobre as opções de suporte estendido, visite www.xrite.com/extended-warranties-services

Especificações

	Ci60
Medição do ponto de 4 mm	
Medição do ponto de 8 mm	✓
Medição do ponto de 16 mm	
Repetibilidade no branco ΔE	CIELAB 0,10 ΔE
Fonte de luz	Tungsen
Faixa do espectro	400 nm - 700 nm
Acordo entre instrumentos	0,40 em média CIELAB ΔE*
Peso	1,1 kg
Trabalhos gráficos	

Lista completa de especificações disponível em www.xrite.com/Ci6x/Specifications