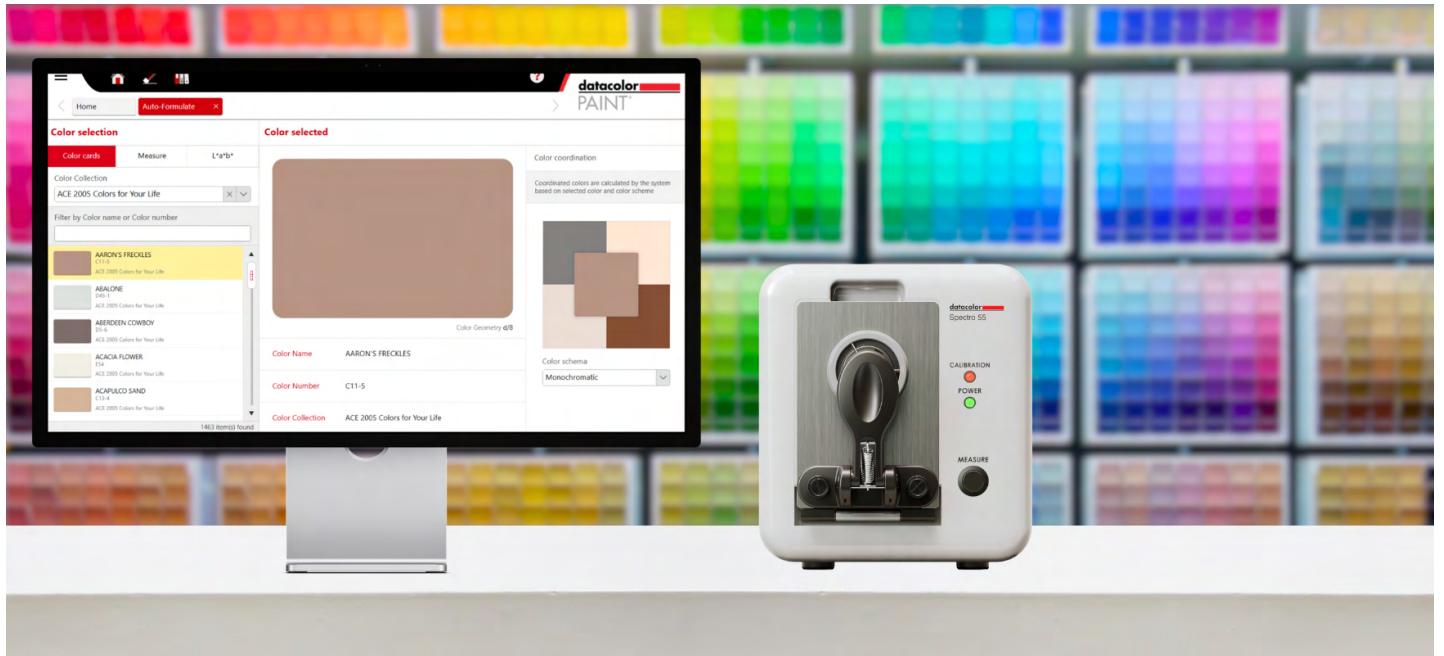


# Datacolor® Spectro 55

Precisão de cor acessível para lojas de tintas de varejo



Projetado especialmente para lojas de tintas de varejo, o Datacolor Spectro 55 é ideal para lojistas de tintas que desejam expandir seus negócios oferecendo serviços de correspondência de cores

**Custo-Benefício:** Preço atraente para acomodar lojas que estão começando a oferecer serviços de correspondência de cores personalizadas ou operando com orçamentos mais apertados.

**Sólido e Compacto:** Design de bancada fácil de usar que não sacrifica a qualidade pela acessibilidade.

**Impulsionador de Negócios:** Aumenta as vendas e a fidelidade dos clientes, permitindo soluções de cores personalizadas e minimizando o desperdício.

## Aumente as vendas e construa fidelidade

Entregue a cor de inspiração ao seu cliente com o Datacolor Spectro 55, impulse as vendas de tintas e consolide sua reputação como a loja de tintas de referência em qualidade.

## Atraia Profissionais com Cor Precisa

O serviço de correspondência de cores personalizadas atrai designers e pintores profissionais que exigem correspondência de cores precisa para seus projetos, expandindo seus negócios com uma clientela de tintas mais lucrativa.

## Fácil de Usar, Até Mesmo para Iniciantes

Simples de usar com treinamento mínimo. Tornando este serviço de valor agregado de correspondência de cores personalizadas fácil para seus funcionários.

## Reduza o desperdício

Evite erros caros da correspondência visual, corrija facilmente as cores erradas, economizando tinta e custos. O Datacolor Spectro 55 não apenas melhora seus lucros, mas também garante a satisfação do cliente.

Especificações técnicas		Descrição	
Tipo de instrumento	Espectrofotômetro 45°/0°		
Geometria de Saída	Modo SCI 45°/0° ou d/8°		
Analizador Espectral	Sensor de 8 canais com dupla iluminação		
Repetibilidade (máx. em azulejo branco)	0,03 $\Delta E$ sd / 0,10 $\Delta E$ máx. CIE2000		
IIA (32 azulejos padrão mestre)	45°/0° IIA CIE2000 0,3 $\Delta E$ média / CIELAB 0,4 $\Delta E^*$ média d/8° Modo SCI IIA CIE2000 0,4 $\Delta E$ média / CIELAB 0,6 $\Delta E^*$ média		
Faixa de comprimento de onda	400nm - 700nm		
Tamanho da abertura	6mm		
Intervalo de relatório	10 nm		
Interface de dados	USB-A		
Especificações Físicas		Descrição	
Peso	5 libras. (2,25kg)		
Dimensões	6,25" de largura x 6,8" de altura x 6,8" de profundidade		
Número da peça		Descrição	
1030-1654	Datacolor Spectro 55		

Para mais informações sobre o Datacolor Spectro 55, por favor visite [www.datacolor.com](http://www.datacolor.com)