



ESPECTROFOTÔMETRO / COLORÍMETRO PORTÁTIL SHE-ESPECTROFOTÔMETRO TEC3020

Análise e padronização de cor em diversas áreas como em indústrias de tintas, revestimento, couro, papel, impressão, plásticos, eletrônicos, móveis, madeira, decoração, cerâmica, azulejos, metais, hardware, mármore, galvanoplastia, embalagem, alimentos, cosméticos, farmácia, tecidos, têxteis, sinalização de trânsito, etc. e também pode ser utilizado em escolas e laboratórios para pesquisas e educação.

Características Técnicas

SHE-ESPECTROFOTÔMETRO TEC3020

- Geometria: d/8;
- Repetibilidade DeltaE* menor ou igual a 0.05 ;
- Condordância entre instrumentos: DeltaE*menor ou igual a 0.2 ;
- Abertura de medição (a escolher): 8mm ou 4mm ou 1x3mm ;
- SCE/SCI: SCE&SCI (brilho exclusivo e brilho incluso) ;
- Luz UV Incluso fonte de Luz UV ;
- Esfera de integração 48mm ;
- Faixa de comprimento de onda: 400nm - 700nm ;
- Intervalo de comprimento de onda: 10nm ;
- Largura da banda: 10nm ;
- Faixa de reflectância: 0 - 200% ;
- Illuminante: D65 A C D50 D55 D75 F2 F7 F11 ;
- Observador: 2° e 10° ;
- Color Space (espaço de cor): CIE Lab (L*a*b*) XYZ Yxy LCh CIE LUV Hunter LAB ;
- Fórmula de diferença de cor: DeltaE*ab DeltaE*uv DeltaE*94 DeltaE*cmc(2:1) DeltaE*cmc(1:1) DeltaE*00v DeltaE(Hunter) ;
- Dados no display: Spectrograma/Valores espectrais; Cromacidade/Valores cromáticos; Diferenças de cores/Valores Deltas; Resultados de APROVADO E REPROVADO; Avaliação de cores; Outros índices colorimétricos: WI (ASTM E313 CIE/ISO AATCC Hunter); YI (ASTM D1925 ASTM 313) TI (ASTM E313 CIE/ISO) MI (Índice de Metamerismo) Solidez da cor (Staining Fastness Color Fastness) força da cor (Color Strength) e Opacidade ;
- Fonte de luz: Lâmpada LED combinado & Lâmpada UV ;
- Vida útil da lâmpada: 5 anos mais de 1.6 milhão de medições ;
- Sensor: Sensor de imagem CMOS de matriz dupla de 256 elementos ;
- Dispositivo espectral: Grade côncava ;
- Modos de medida: Valores individuais e Médias ;
- Armazenamento de dados (salvos no equipamento): Padrões: 1000 Amostras : 28000 (SCE&SCI) Brilho incluso e brilho exclusivo ;
- Conexão: USB & Bluetooth ;
- Tela (display): 3.5' LCD Touch Screen ;
- Bateria: Bateria interna Li-ion 5000 medições dentro de 8 horas. ;
- Dimensões: 184*77*105mm ;
- Peso: 600g ;
- Ambiente de trabalho: Temperature: 0~40graus C Humidity: 0~85% (No Condensation) Ambiente de armazenamento: Temperature: -20~50°C Humidity: 0~85% (Sem condensação) ;
- Acessórios padrões: Adaptador (fonte) Cabo USB Bateria Built-in Li-ion Manual Software Cavidade (placa) de calibração Branca e Preta e capa protetora. ;

Benefícios e Vantagens

- Equipamento portátil e com várias opções de abertura de medição: 8mm & 4mm & 1×3mm
- Ambos componentes especular: SCE&SCI (brilho exclusivo e brilho incluso)
- Incluso fonte de Luz UV
- Conexão: USB & Bluetooth