



La tabla de visión LCD es un instrumento de precisión para evaluar la agudeza visual del ojo humano; por control remoto la pantalla LCD se coloca como el estándar.

Un optometrista puede usar estos resultados como base para un diagnóstico visual, como una referencia de datos para la preparación de unos lentes.

Especificaciones:

- Pantalla LCD de 21 pulgadas.
- Fuente de alimentación: AC100V-240V/50 HZ /60 HZ.
- Potencia estándar: 60VA.
- Energía en espera: Menos de 2W.
- DPI del monitor: 1440 x 900 / 60Hz.
- Paso de punto del monitor: 0,284 mm.
- Tipo de monitor: TFT.
- Relación de monitor: 16:9 o 16:10 (ligeramente diferente según el lote real).
- Tamaño del monitor: 21".
- Brillo máximo: 300CD/M2.
- Contraste máximo: 2000:1.
- Tiempo de señal correspondiente: 5MS.
- Distancia de medición: 2m-7m.
- Métodos de registro de la visión: Fracción decimal e imperial.
- Distancia de control: No menos de 8 m como máximo.
- Método de instalación: Se puede instalar en el soporte para colgar en la pared ACP-60 LCD VISI.

Almacenaje:

- Mantener libre de humedad, gases peligrosos y luz solar directa.
- Temperatura: 5-35 grados Celsius Humedad relativa: 80%

Vida útil:

- No menor a 10 años.
- Garantía de fábrica 12 meses.
- Dimensiones: 24 x 2 x 15 pulgadas / 60 x 5 x 38 cm.
- Peso: 9 libras / 4 kg.



Código: INS-11061
Fabricante: BK Frames
País de Origen: USA
Ensamble PCR