



CSPOLA600

| | |
|--|--|
| LCD-Typ | 24 Zoll Wuxga TFT LCD/optisches polarisierendes Glas |
| Auflösung | 1920 x 1080 Pixel |
| Größe des Tafelfensters | 298,89 X 531,36 Millimeter (H X B) |
| Helligkeit | Maximal 300 cd/m |
| Tafel | Snellen, Landolt, Englisch, Koreanisch, Russisch, Japanisch, Zahlen, Kindermaske (horizontale, vertikale, einzelne Optotypen) Spezialtafel (unterschiedliche Polarisierung), Amsler-Gitter, Farbblindheit, Animation, etc. |
| Ansichts-Abstand | 1,5 m ~ 8 m (Anpassung in 0,25 oder 0,5 m-Schritten) |
| Speicher | IDE-Flash-Disk-Modul 4G |
| Stromversorgung | Gleichstrom +12V=6,66A (Energie-Adapter) |
| Energieverbrauch | Weniger als 80W |
| Kommunikation | * Kabelgebunden:RS-232-Kommunikation * Drahtlos:IRDA-Kommunikation |
| Abmessungen/Gewicht | 621 X 428 X 76 Millimeter (B x H x L) / 12 Kilogramm |
| Abmessungen/Gewicht (Fernbedienung) | 69,5 X 235,5 X 26 Millimeter (B x H x T) /200 g |
| Standardzubehör | Fernbedienung, Wandbefestigung, Tischstativ, etc. |
| Optionales Zubehör | Standsäule, Rot/Grün-Brille, Polarisierungsgläser |

Teste:

Monokulare

Sehezeichen :

Buchstaben / Zahlen / E Hacken / Landoltringe / Kindersehzeichen

Abstufungen:

0,03 / 0,05 / 0,08 / 0,1-0,15 / 0,2-0,3-0,4 / 0,5-0,6-0,7 / 0,8-0,9-1,0 / 1,2-1,5-2,0

Maskierung:

Längsreihe / Querreihe / Ein Zeichen / Rot-Grün Overlay

Zufallsfunktion:

Auf Random drücken

Astigmatismusfiguren:

Astigmatismuspunkteschar / halber Strahlenkranz / Kreuztest

Binokular (ohne Polarisierung)

ETDRS / Contrast / Schober Test / Worth Test / Fixationspunkt

Binokular (mit Polarisierung)

Kreuztest / Hackentest / Zeigertest / Differenzierter Stereotest / Valenztest / Vergleichstest / div andere Stereoteste / Diverse Slide`s

Ishihara Tafeln (10) / Kontrasttest / div. Erklärungen des Auge