

Bon Optic Computer Sehprüfgerät LCD-1000P

Hersteller/Vertrieb	bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Technik der Sehzeichendarstellung	Sehzeichendarstellung auf elektronischem TFT-Display. Binokulare Trennung und 3D Bilderzeugung mit Polarisationsbrille und zirkularer Polarisierung
Bildschirmdiagonale / Pixelanzahl	24 Zoll / 1920 x 1080 Pixel
Pixelgröße aus 5 m (Maximal zulässig: 0,25')	0,19' (Winkelminuten)
DIN EN ISO 8596 und 10938	Werden eingehalten
Gutachterliche Prüfung mit Landoltringen nach DIN 58220, Teil 3	Von Visuswert 0,03 bis 2,0 möglich
Stufungen	Visusstufen von 0,03 bis 2,0; logarithmisch gestuft
Sonst. Sehzeichen	Zahlen, Buchstaben, Buchstaben und Landoltringe in EDTRS-Anordnung, E- Haken, Kindersehzeichen, Reihenoptotypen
Tests zur monokularen Refraktionsbestimmung	Mehrere Strahlenfiguren, verschiedene Astigmatismus-Tests, Rot-Grün-Teste
Tests zum binokularen Abgleich und zur Phoriebestimmung	Bichrome-Balance-Test, Schober- und Worth-Test, Kreuz-, Haken-, Zeiger-, Dreiecks- und Valenz-Test
Stereotests	Random-Dot Test
Bedienung	Infrarot-Fernbedienung und Steuerung über automatischen Phoropter DR-900
Besonderheiten	Kontrast von 6 % bis 100 % einstellbar, Verknüpfung mit Phoropter DR-900, randomisierte Sehzeichendarbietung, Anzeige der Optotypen einzeln, reihen- oder spaltenweise, Maddoxtest, Hahn's Farbtest, 1,0 m - 8,0 m Betrachtungsabstand, Visusstufen ausblendbar, Displaylight an-/ausschaltbar
Software-Version	V1.16_20210104

[zur Liste der Sehzeichendisplays](#)
[zur Hauptseite Sehschärfepfung](#)
[zur Startseite](#)

From:
<https://qss.dog.org/> - **DOG QSS**

Permanent link:
https://qss.dog.org/doku.php/sp_tab_bonopticlcd-100p?rev=1755366292

Last update: **2025-08-16 19:44**

