

## Bon Optic Computer Sehprüfgerät LCD-1000P

<b>Hersteller/Vertrieb</b>	<b>bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH</b>
Technik der Sehzeichendarstellung	Sehzeichendarstellung auf elektronischem TFT-Display. Binokulare Trennung und 3D Bilderzeugung mit Polarisationsbrille und zirkularer Polrisation
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 Farbttest, 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/> - QSS

Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php?id=sp\\_tab\\_bonopticlcd-100p&rev=1755366292](https://qss.dog.org/doku.php?id=sp_tab_bonopticlcd-100p&rev=1755366292)

Last update: **2025/08/16 17:44**

