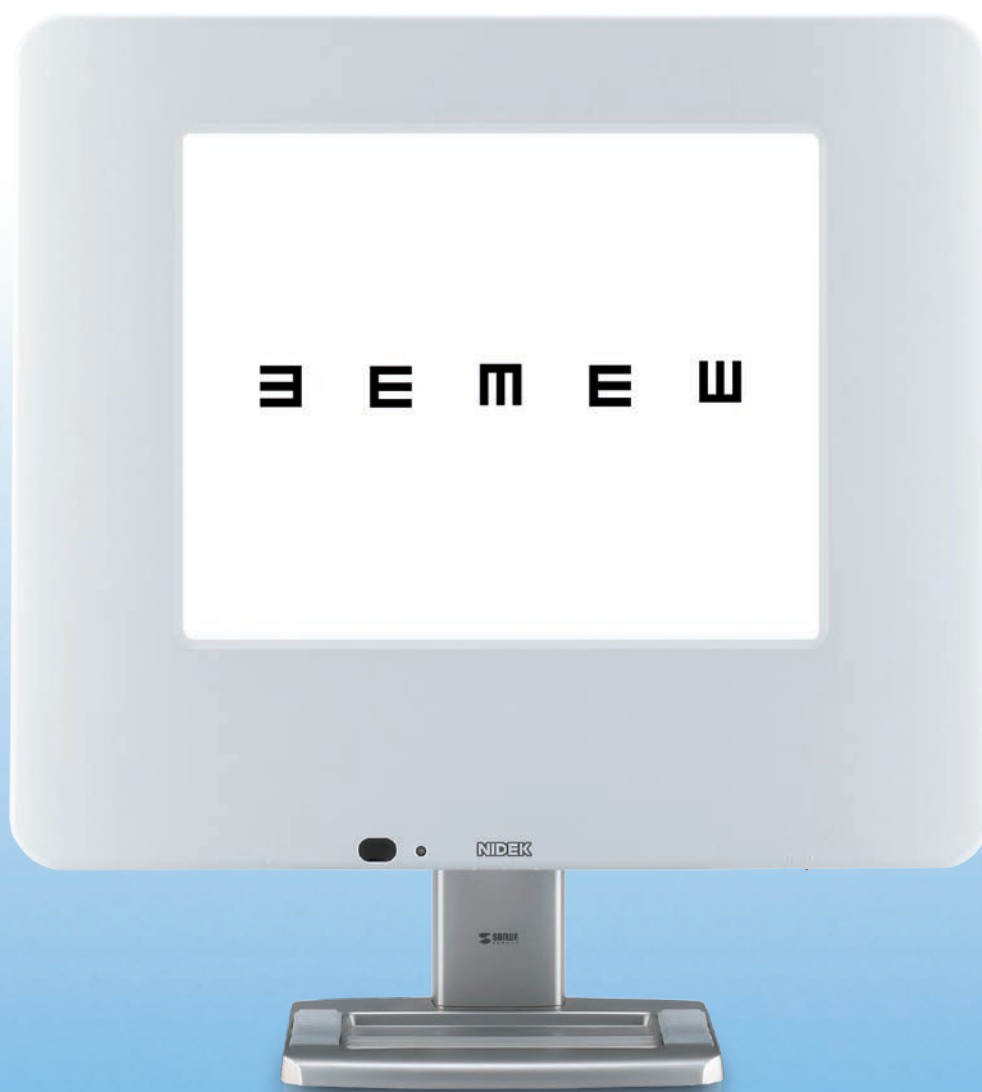


OCULUS/NIDEK | SC-1600P

Bildschirm-Sehprüfgerät



# OCULUS/NIDEK SC-1600P

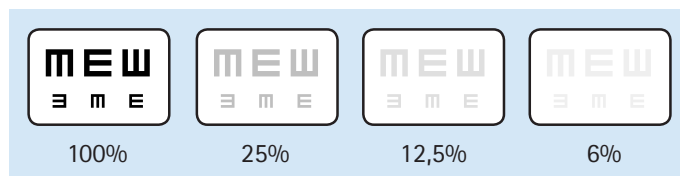
Elegantes Testgerät zur Visusprüfung und Refraktion

## Design

- Flacher und formschöner 17"-LCD-Monitor mit klarem, hellem Display
- Breiter Monitorrahmen zur Verminderung der peripheren Fusion
- Inklusive Wandhalterung

## Intelligente Funktionen

- Kontrasttest in vier Stufen



- Amblyopie-Test mit invertierten Optotypentafeln
- Nachtmodus-Funktion
- Ansteuerung über Infrarot-Fernbedienung oder NIDEK Phoropter RT-5100/RT-3100
- Fluoreszierende Infrarot-Fernbedienung mit Anzeige des gerade angebotenen Tests
- Verschiedene Programme für unterschiedliche Optotypen-Zusammenstellungen
- Randomisierte Darbietung von Optotypen
- Inklusive polarisierter Tests
- Prüfdistanz: 2,5 bis 6 m, auch einstellbar für Spiegelablesung
- Wartungsfrei



> SC-1600P mit großem Standfuß (optional)

## Ansteuerung



> Ansteuerung über Infrarot-Fernbedienung oder NIDEK-Phoropter RT-5100 und RT-3100



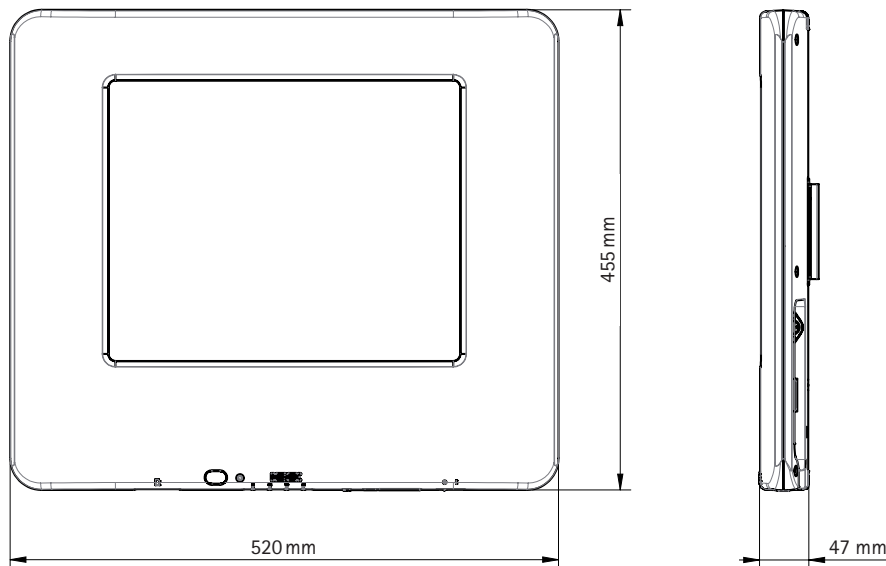


# Technische Daten

## OCULUS/NIDEK SC-1600P

Bildschirm-Sehprüfgerät	
LCD-Bildschirm	17"-SXGA-LCD
Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Helligkeit	80-320 cd/m <sup>2</sup>
Prüfdistanz	2,5 m bis 6 m in 0,5 m-Schritten
Ansteuerung	per Infrarot-Fernbedienung oder über automatischen NIDEK Phoropter RT-5100/RT-3100
Speichermedium	CF-Karte
Standard-Zubehör	Wandhalterung mit Befestigungs-Set
Optionales Zubehör	Infrarot-Fernbedienung, großer Standfuß, Tischfuß, Rot-Grün-Vorhalter, Infrarot-Anbindung an NIDEK Phoropter RT-5100 oder RT-3100
Technische Angaben	
Abmessungen (B x T x H)	520 x 47 x 455 mm
Gewicht	5 kg
Max. Leistungsaufnahme	100 W
Spannung	100-240 VAC
Frequenz	50-60 Hz

CE gemäß Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte



WWW.OCULUS.DE



OCULUS ist zertifiziert gemäß  
DIN EN ISO 13485

OCULUS Optikgeräte GmbH  
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY  
Tel. +49-641-2005-0 • Fax +49-641-2005-255  
E-Mail: sales@oculus.de • www.oculus.de

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

29/0413/DE/FR  
P/65940/DE

