

Specyfikacja SC-1600Pola / 1600

Model	SC-1600Pola	SC-1600
Monitor LCD:		
Typ	17-calowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny SXGA z najlepszym oświetleniem 16	←
Rozdzielczość	(1280 x 1024 pikseli)	
Jasność	200cd/m ²	
Optotypy:		
Zakres VA	Dzielący od 0,04 do 2,00	←
	Dla 6m od 150 do 3	
Dostępne konfiguracje optotypów:	Typ T, PHM, P, M, UK, G+, U, F, ISO	Typ T, PHM, P, M, UK
Odczytać:	2,5m - 6m (dokładność 0,5 m)	←
Balanie obocznoznego widzenia:	Optotypy polaryzacyjne	Test czerwono-zielony, Prizma
Sposób zmiany optotypów:	Pilot opcjonalny, pilot kontrolny fotopretera (RT-5 100, RT-3000)	←
Karta pamięci:	Wbudowany port karty pamięci SD	←
Zasilanie:	AC 100 V to 240 V	←
	50 / 60 Hz	←
Pozioma moc:	100 VA	←
Wymiary / Waga:	520 (szer.) x 455 (wys.) x 47 (głęb.) mm / 5 kg	←
Akcesoria standardowe:	Okulary polaryzacyjne, mocowanie wyświetlacza, kabel zasilania, arkusz optotypów	Mocowanie wyświetlacza, kabel zasilania, arkusz optotypów
Akcesoria opcjonalne:	Okulary czerwono-zielone, lustro, stojak podłogowy, stojak na biurko, zestaw do ustawiania kąta ekranu, kabel interfejsu do połączenia z fotopreterem, pilot	Okulary czerwono-zielone, okulary pryzmatyczne, lustro, stojak podłogowy, stojak na biurko, zestaw do ustawiania kąta ekranu, kabel interfejsu do połączenia z fotopreterem, pilot



WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR FIRMY NIDEK
43-400 Cieszyń, ul. Mostowa 4
tel. +48 33 487 62 09, +48 33 487 68 72
www.po.pl, e-mail: biuro@po.pl

CIESZYN
tel. 509 366 930

WARSZAWA
tel. 506 128 363

POZNAN
tel. 506 128 383

PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI:



Wyświetlacz optotypów
SC-1600Pola / 1600



The Art of Eye Care

Wyświetlacz optotypów

SC-1600Pola / SC-1600Pola / 1600

Możliwość pracy w systemie

Wyświetlacz SC-1600Pola / 1600 mogą być zsynchronizowane i łączone z foropterami typu SMART firmy NIDEK w celu usprawnienia i uściślenia badań. W połączeniu z foropterem zmienia optotypów może być przeprowadzana za pomocą panelu kontrolnego foroptera.

Regulowana odległość robocza

Odległość pracy można ustawić od 2,5m do 6m w krokach co 50 cm, dostosowując ją do każdego rozmiaru pomieszczenia, w którym wyświetlacz ma być wykorzystywany. Wielkość optotypów jest automatycznie kalibrowana zgodnie z wybraną odległością roboczą, by zachować ten sam kąt widzenia. Podobnie reguluje się odległość w trybie listzanym.

Duży zakres badania

17-calowy monitor LCD pozwala na szczegółowe i precyzyjne wyświetlanie optotypów od 0,04 VA do maksymalnej wielkości 2,0 VA.

Niezawodny w działaniu

Zastosowanie technologii LCD eliminuje potrzebę tradycyjnych prac konserwacyjnych czy wymiany żarówek.

Badanie widzenia kontrastu

Wyświetlacz optotypów SC-1600 posiada funkcję pomiaru wrażliwości na kontrast na trzech poziomach poniżej normalnego progu, co daje dodatkowe możliwości badania pacjentów po operacji zaćmy czy korekty refrakcji.



Konfiguracje optotypów w wyświetlaczu SC-1600Pola / 1600

	Przekłady	Typ T	Typ PHM	Typ P	Typ M	Typ UK	Typ G+*	Typ U*	Typ F*	Typ ISO*
Litery		0,04 do 1,5	0,04 do 2,0	0,04 do 2,0	500 do 10	150 do 4	0,04 do 1,6	400 do 10	0,05 do 1,2	—
Łączby		0,04 do 1,5	—	0,1 do 1,25	200 do 10	12 do 4	0,04 do 1,6	200 do 10	0,2 do 1,2	0,05 do 1,6
Haki (E) Snellena		0,1 do 1,5	0,04 do 1,6	0,1 do 1,2	100 do 10	—	0,04 do 1,6	100 do 15	0,1 do 1,2	0,1 do 1,25
Pierścienie Landolta		—	—	—	—	150 do 4	0,04 do 1,6	—	0,1 do 1,2	0,1 do 1,6
Optotypy dziecięce		0,1 do 1,0	0,1 do 1,25	0,1 do 1,0	200 do 20	38 do 6	0,1 do 1,6	100 do 20	0,1 do 1,0	0,16 do 1,0
ETDRS		0,32 do 2,0	0,32 do 2,0	0,32 do 2,0	64 do 10	20 do 3	0,32 do 2,0	—	—	—
Inne		<p>Tarcza zegarowa (asygnatywna)</p> <p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Krzyż do adykt</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Test listanowy podkowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Malika (podkowy)</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Tarcza zegarowa (asygnatywna)</p> <p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Krzyż do adykt</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Test listanowy podkowy</p> <p>Malika (pionowy)</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Krzyż do adykt</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Test listanowy podkowy</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Flisacja</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Linia pionowa</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Tarcza zegarowa (asygnatywna)</p> <p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Test listanowy podkowy</p> <p>Malika</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Cykladon</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Freja</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Schemat dla</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Tarcza zegarowa (asygnatywna)</p> <p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Krzyż do adykt</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Test listanowy podkowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Tarcza zegarowa (asygnatywna)</p> <p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Krzyż do adykt</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>	<p>Tarcza zegarowa (asygnatywna)</p> <p>Równowagi dźwięcznej</p> <p>Krzyż do adykt</p> <p>Kropkowy (suficjal)</p> <p>Balans dwukolorowy</p> <p>Flisacja</p> <p>Freja z flisacją</p> <p>Czerwono-zielony</p> <p>Schubera</p> <p>Stereoskopowy</p> <p>Test listanowy pionowy</p> <p>Wiertha</p>

* dotyczy tylko SC-1600Pola