

CP-500

Rzutnik optotypów LED



O nas



Rex Max Rexam

Rexxam to japońska firma z 60-letnią historią zatrudniająca ponad 3000 pracowników na całym świecie. Rexxam jest producentem szerokiej gamy produktów obejmujących między innymi automatykę przemysłową, samochody, systemy klimatyzacji i buty narciarskie.

Nieprzerwanie od 1986 roku Rexxam prowadzi produkcję wysokiej klasy urządzeń dla wiodących marek branży okulistycznej. W roku 1993 firma rozpoczęła produkcję urządzeń cenionej marki Shin-Nippon, a w 2014 roku stała się jej właścicielem.

Rexxam jest szanowanym i uznanym producentem zaopatrującym światowy rynek okulistyczny w sprzęt najwyższej klasy. Firma zawdzięcza swój sukces precyzyjnej inżynierii oraz innowacyjności, dzięki którym jej unikalne urządzenia cieszą się uznaniem oftalmologów na całym świecie.

Rexxam to synonim najwyższej jakości w praktyce okulistycznej.

1960
Powstanie firmy Rexxam

1986
Rozpoczęcie produkcji urządzeń dla uznanych marek sprzętu okulistycznego

1993
Rexxam staje się głównym producentem urządzeń marki SHIN-NIPPON
SHIN-NIPPON

2014
Rexxam zostaje właścicielem marki SHIN-NIPPON
SHIN-NIPPON by Rexam

2018
Produkcja urządzeń pod marką Rexam
Rexam

Rexam
Quality in vision care

Proudly 
Wyprodukowano w Japonii



Projektor optotypów LED

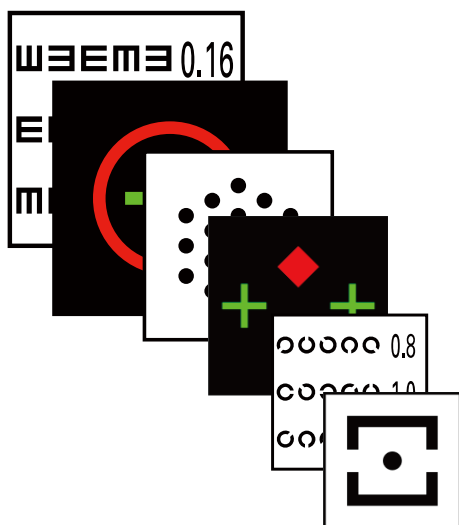
Rexxam CP-500 to uniwersalny projektor optotypów z jasnym światłem LED, zapewniający doskonałą jakość projekcji. Urządzenie posiada tablice typu A (dziesiętne) oraz typu B (Snellena). Dystans projekcji wynosi od 2 do 7 metrów.

- Projekcja LED z regulacją jasności.
- Dystans projekcji od 2 do 7 metrów.
- Tablice typu A oraz typu B.
- Szybka zmiana testu w 0,3 s.
- Pełna integracja z foropterem cyfrowym Rexxam DR-900.



Szybka i cicha zmiana testu

Cicha zmiana testu w czasie poniżej 0,3 sekundy.



Programy użytkownika

Użytkownik może stworzyć 2 programy dostosowane do swoich preferencji, zawierające do 50 testów i masek.

Regulacja jasności

Jasność projektora można dostosować do oświetlenia pomieszczenia.



Współpraca z foropterem

CP-500 oferuje pełną integrację z foropterem cyfrowym Rexxam DR-900, zapewniając płynną współpracę obu urządzeń.



DR-900

Pilot zdalnego sterowania CP-500



50 optotypów z różnymi maskami

Do wyboru tablice typu A (dziesiętne) lub typu B (Snellena). Każdy typ zawiera 50 optotypów oraz różnego rodzaju maski. Podstawowe optotypy takie jak pierścienie Landolta, haki Snellena, litery oraz optotypy dziecięce dostępne są z maskami poziomymi, pionowymi oraz pojedynczymi. Dodatkowo rzutnik posiada testy balansu i widzenia obuocznego takie jak test stereopsji, H/V, test Schobera.

	5 2 8 0.1 7 3 4 0.15			
	9 0 2 6 8 0.2 5 7 8 0 4 0.3 4 8 9 2 5 0.4			
	6 7 0 9 8 0.5 2 8 4 3 0 0.6 9 5 7 2 6 0.7			
	3 5 7 9 2 0.8 7 0 3 6 8 0.8 8 4 9 5 0 0.9			
	5 2 8 3 9 0.9 4 9 6 5 7 1.0 0 3 7 2 5 1.0			
	10 11 12 1 2 9 8 7 6 5 4			
	0000 0.8 0000 1.0 0000 1.0			
	E H H E 0.4 ZFO OFZ 0.5 VTF FTV 0.63 OED DEC 1.0			
	5 7 9 2 3 8 0 4 6 7			
	+ [] [] [] .			

Tablice typu A (dziesiętne)

	5 2 8 200 60 7 3 4 133 40			
	9 0 2 6 8 100 30 5 7 8 0 4 67 20 4 8 9 2 5 50 15			
	6 7 0 9 8 50 15 2 8 4 3 0 40 12 9 5 7 2 6 33 10			
	3 5 7 9 2 29 8.5 7 0 3 6 8 25 7.5 8 4 9 5 0 22 6.5			
	5 2 8 3 9 22 6.5 4 9 6 5 7 20 6 0 3 7 2 5 20 6			
	10 11 12 1 2 9 8 7 6 5 4			
	0000 25 7.5 0000 20 6 0000 20 6			
	E H H E 50 15 ZFO OFZ 40 12 VTF FTV 34 10 OED DEC 20 6			
	5 7 9 2 3 8 0 4 6 7			
	+ [] [] [] .			

Tablice typu B (Snellena)

Optotypy i maski	50 optotypów i 38 masek	
Jasność	min. 80 - max. 320 Cd/m ² (200Cd/m ² - odległość 5 m)	
Prędkość zmiany testu	0,3 sekundy	
Programy	2 (każdy po 48 testów lub masek)	
Pochylenie	±10°	
Automatyczne uśpienie	po 5 minutach	
Źródło światła	LED, białe	
Dystans projekcji	2 ~ 7 m	
Powiększenie projekcji	30 × (przy odległości 5 m)	
Wymiary	Waga	ok. 4,5 kg
	Wymiary	248 mm (szer.) × 336 mm (gł.) × 234 mm (wys.)
Zasilanie	Zasilanie	AC 100 ~ 240 V
	Zużycie energii	30 VA

Akcesoria standardowe

- Pilot zdalnego sterowania
- Ekran
- Karta skali testu
- Zapasowy bezpiecznik
- Pokrowiec



Ekran
530 mm (szer.) × 340 mm (wys.)

Akcesoria opcjonalne

- Podstawa stołowa
- Uchwyt ścienny
- Ramię projektora
- Okulary polaryzacyjne
- Okulary czerwono-zielone



Podstawa stołowa

Projekt oraz specyfikacja urządzeń może ulec zmianie bez powiadomienia.

Poducent

Rexxam
Quality in vision care

Rexxam Co.,Ltd.

Kagawa factory

958, Ikeuchi, Konan-cho,
Takamatsu, Kagawa 761-1494, Japonia

Kontakt

Eye-care Instruments Sales Dept. Tokyo
Office

2-4-2 Kandatsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0048, Japonia
TEL: +81-3-6262-9471 FAX: +81-3-6262-9472
E-mail: eye@rexexam.co.jp
www.rexxam.co.jp

Proudly  Wyprodukowano w Japonii

Dystrybutor

OPTOPOL
technology

OPTOPOL Technology Sp. z o.o.
ul. Żabia 42, 42-400 Zawiercie, Polska
Tel/Fax: +48 32 67 22 800
E-mail: biuro@optopol.com.pl
www.optopol.com.pl