

Sehzeichenprojektor CP-500^{LED}



Gutachtentauglich

Der Sehzeichenprojektor CP-500 ist gemäß DIN 58220 für das Erstellen von Gutachten geeignet. Die **DOG** empfiehlt dieses Modell daher in seinen Richtlinien.

50 Testfelder und verschiedene Masken

Alle Teste wie Landoltringe, Buchstaben, Kinderbilder, E-Haken (Snellen), sowie horizontale und vertikale Masken (auch einzeln maskierte Teste) und sogar das Raumlicht können bequem per Infrarot-Fernbedienung angesteuert werden.

Schneller, leiser Testwechsel

Der CP-500 braucht für einen Wechsel zum nächsten Test maximal 0,3 Sekunden.

Programmierbar

Zwei verschiedene Testabläufe können individuell zusammengestellt werden. Jedes Testprogramm kann bis zu 48 Teste beinhalten.

Anpassung der Helligkeit

Die Helligkeit des Projektors kann an die Beleuchtungssituation ihres Refraktionsraumes angepasst werden.

Raumlichtsteuerung

Mithilfe eines zusätzlichen Schaltrelais ist es optional möglich, mit der Fernbedienung des Projektors direkt die Beleuchtung des Refraktionsraumes zu regeln.



Standard Zubehör

Fernsteuerung, Batterien, Projektionsfläche, Schablone zur Größenkalibrierung, Staubschutzhaube, Ersatzsicherung, Gebrauchsanweisung

Optionales Zubehör

Tischfuß, Wandhalterung, Adapter für Refraktionseinheiten, Polarisationsfilter, Rot/Grün-Filter, Schaltrelais für Raumlicht-Steuerung

Technische Daten

Anzahl Testfelder und Masken
50 Testfelder und 38 Masken

Helligkeit
80 bis max. 320 cd/m² (200 cd/m² bei 5 m)

Test- und Maskenwahlgeschwindigkeit
0,3 Sekunden

Programmierbare Testreihenfolgen
2 verschiedene (je 48 Teste oder Masken)

Neigungswinkel
± 10°

Automatische Abschaltung
nach 5 Min.

Beleuchtung
LED

Projektionsabstand
2 ~ 7 m

Projektionsvergrößerung
30-fach (bei 5 m)

Projektionsgröße
335 mm x 222 mm (bei 5 m)

Abmessungen
B 248 x T 336 x H 234 mm

Gewicht
4,5 kg

Stromversorgung
100~240 V

Energiebedarf
150 VA

CP-500^{LED} Testfelder

	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			