

## OPTOPOL PTS 925

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>OPTOPOL Technology</b>
	<b>Vertrieb</b>	<b>EyeteC GmbH</b>
Typ	PTS 925	
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	30 cm / Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	weiß 10 cd/m <sup>2</sup>
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Leuchtdioden / ja
	Größe	Goldmann III
	Farbe	weiß
	Leuchtdichtebereich	0,1 – 3184 cd/m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich (Norm)	0,01 – 318,4 cd/m <sup>2</sup>
	Nutzbare dynamische Breite	10 dB
	LUE Bereich	48 dB bis 0 dB
	Dauer	0,01 s bis 9,9 s
<b>Punktraster</b>	Gradbereich	40° Superior , 40° Inferior ( 55° Fixationsversatz), 100° von rechts nach links (170° Fixationsversatz)
	max. Punktzahl	264 +22 für den blinden Fleck
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	ca. 4° / 5°/ 8°
<b>Strategie</b>	Überschwellig	4dB /2dB oder 3dB/6dB
	Schwellenmessung	4dB /2dB oder 3dB/6dB
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Kameravorschau über externen Monitor
	Fixation automatisch	Heijl-Krakau, Blicküberwachung, Gaze tracking
	Fangfragen	Falsch positiv und negativ
<b>Daten</b>	Speicher	Festplatte ( PC )
	Druckertyp/ Format	Alle PC-kompatiblen Drucker
	Auswertungsprogramme	Software auf PC
<b>Bedienung</b>	PC-Tastatur, PC-Maus/ PC-Monitor	
	Kopfpositionierung	

Kinnstütze, Steuerung über externen Computer |

[zur Liste der statischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Automatische statische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=ger\\_tab\\_optopolpts925&rev=1755290860](https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_optopolpts925&rev=1755290860)

Last update: **2025/08/15 20:47**

