

## PTS 2000 der Fa. OPTOPOL Technology

<b>Gerät</b>	<b>Hersteller/ Vertrieb Straße PLZ/ Ort Land Tel. Fax</b>	<b>OPTOPOL Technology Polen 42-400 / Zawiercie Eyetec GmbH Maria Goeppert Str. 9 23562 Lübeck/ Deutschland</b>
<b>Umfeld/ Hintergrund</b>	Abstand Form Leuchtdichte Farbe(n)	30 cm Halbkugel 3,2 cd/m <sup>2</sup> ,10 cd/m <sup>2</sup> , 100 cd/m <sup>2</sup> Weiß, Gelb
<b>Reizmarke</b>	Darbietung Mechanik Bewegung mittels Pos.- Genauigkeit Max. Exzentrizität Größen Farbe(n) Leuchtdichtebereich Kontrastbereich LUE-Bereich	Projektion Drehspiegel Schrittmotor gem. ISO-Norm 90° I - V Weiß, grün, blau, rot 0,1 cd/m <sup>2</sup> bis 3184 cd/m <sup>2</sup> 0.01 bis 318,4, für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m <sup>2</sup> +20 bis -25 dB,
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell Fixation automatisch Sonstiges	Über externen Monitor Nach Heijl-Krakau über Blinden Fleck, Gaze tracking, Blicküberwachung Alternativ: Blinder Fleck Abfrage
<b>Kopfpositionierung</b>	Zentrierung Abstand	Mittels Kinnstütze und Kopfstütze Fix
<b>Ergebnis/Daten</b>	Dokumentation Drucker Elektron. Speicherung	Festplatte auf externen PC Beliebig am angeschlossenen PC Festplatte
<b>Bemerkungen</b>	Zubehör	Statische und manuell kinetische Perimetrie

[zur Liste der kinetischen Perimeter](#)  
[zur Hauptseite Kinetische Perimeter](#)  
[zur Startseite](#)

From:

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

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=kp\\_ger\\_pts2000&rev=1696512049](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_pts2000&rev=1696512049)

Last update: **2023/10/05 13:20**

