

## 2.8.5. Octopus 1-2-3

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>Haag-Streit AG, Gartenstadtstrasse 10, 3098 Köniz, Schweiz</b>
Typ	1-2-3	
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	Virtuell unendlich/ flach (Form der Bildebene)
	Farbe/ Leuchtdichte	weiß/10 cd/m <sup>2</sup>
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Direktprojektion /maskiert
	Größe	Goldmann III u. V
	Farbe	gelb (580 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,013 bis 1337 cd/ m <sup>2</sup>
	Kontrastbereich (Norm)	0,013 bis 134 (0,08)
	LUE- Bereich (Norm)	+19 dB bis -21 dB (+11 dB)
	Nutzbare dynamische Breite	32 dB
	Dauer	100, 200, 500 ms
<b>Punktraster</b>	Gradbereich	0° - 30°
	max. Punktzahl	>40000
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	0,25°/ 0,25°/ 0,25°
<b>Strategie</b>	Überschwellig/ Niveaus	4 dB/ 2 Niveaus
	Schwellenmessung	4 dB/ 2 dB, 2 dB Retest, optional dynamisch, TOP
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Video
	Fixation automatisch	Video
	Fangfragen	Falsch positiv und negativ (absolut und prozentual)
<b>Daten</b>	Speicher	15 Untersuchungen,
extern unbegrenzt (PC)		
	Druckertyp/ Format	extern Matrix-, Laser- Bubble- Jet-Drucker/ DIN A4
	Auswertungsprogramme	Indizes, Klartextbeschreibung intern, PeriData extern, PeriTrend extern
<b>Bedienung</b>	Eingabe/Ausgabe/Interaktion	Tastatur/ Monitor/ Menü (mehrsprachig, selektierbar), integrierbar in EDV- Systeme
	Kopfpositionierung	Zentrierung mechanisch/ Abstand mechanisch

[Zur Geräteliste](#)

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

Permanent link:  
[https://qss.dog.org/doku.php?id=ger\\_tab\\_octopus123&rev=1699439568](https://qss.dog.org/doku.php?id=ger_tab_octopus123&rev=1699439568)

Last update: **2023/11/08 10:32**

