## **TAP-2000**Automatischer Phoropter







## **Kurzübersicht**

- Vollautomatisch
   Einfache und schnelle Bedienung
- Ausgestattet mit allen gängigen Refraktionstests
- Kommuniziert mit den TOMEY Autorefraktoren, Sehzeichenprojektoren TCP-2000A/P und den Chart Panels TCP-3000P/PX
- Integrierter Drucker
- Intuitives Bedienelement mit LCD-Touchscreen

## TAP-2000 Automatischer Phoropter



## **Datenprofil**

Messbereiche	Maße und Eigenschaften
Sphäre: -29.00 ~ +26.75 D (Schrittgrößen: 0.12/0.25/1.00/2.00/3.00 D)	Maße Phoropter: 410 x 65 x 320 mm
Zylinder: 0.00 ~ +/- 8.75 D (Schrittgrößen 0.25/1.00/2.00/3.00 D)	Gewicht Phoropter: etwa 4.0 kg
PD: 48 bis 80 mm (weit), 50 bis 74 mm (nah)	Phoropterarm: Ø 21mm, +/- 0.5 mm
Prismen: 0 bis 20 Δ (Schrittgrößen 0.1/0.5/2.0 Δ)	Maße Bedienelement: 230 x 235 x 65 mm
Phoropter	Gewicht Bedienelement: etwa 3.3 kg
Okkluder, Lochscheibe (Ø 2 mm), Rot/ Grün-Filter, Polarisierender Filter, Feste Kreuzzylinderlinse (+/- 0.50 D), Maddoxtest, Dissoziationsprisma (3, 6, 10 Δ)	Display Bedienelement: 10,4" Farb-TFT-LCD Touchscreen
Kreuzzylinder: +/- 0.25 D, +/- 0.50 D,+/- 0.25 D Auto	Stromspannung: AC 110 ~ 220 V (+/- 10%)
Retinoskopie: +1.50 D (67 cm), +2.00 D (50 cm)	Stromverbrauch: 220 - 270 VA
Gesichtsfeld: 40° (VD = 12 mm), 39° (VD = 14 mm)	Integrierter Thermodrucker
Justierung: +/- 2.5°	
PD: monokular/binokular	