



# PLM-8000

**POTEC**

Misurazione della trasmittanza della luce UV / blu

Sorgente luminosa di misurazione verde per ridurre al minimo gli errori

Sensore Hartmann-Shack

Funzione di inclinazione LCD



Un ampio angolo di inclinazione del display LCD garantisce una visione chiara e nitida dello schermo indipendentemente dalla posizione seduta o in piedi.

Touch screen LCD da 7 pollici

Misurare la distanza della pupilla (PD) e l'altezza della pupilla dei telai per occhiali

Auto Cutting Printer

Varie interfacce disponibili (RS-232, Wi-Fi)

È possibile supportare sistematicamente la gestione integrata del sistema con il modulo di comunicazione di rete wireless basato su Wi-Fi, che viene installato per lo scambio di dati con l'Auto Digital Reflector (PDR-7000) e l'Auto Ref-Keratometer (PRK-8000) indipendentemente dalle condizioni di lavoro.

## **SCHEDA TECNICA:**

**SFERA:** -25 ~ ± 25D (passi 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25D)

**CILINDRO:** 0 ~ ± 10D (passi 0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25D)

**ASSE:** 0 ~ 180 ° (1 ° gradini)

**PRISMA:** 0 ~ 20 △ (0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25 △ passaggi)

**LED:** 525nm (Verde)

**MODALITA' UV, BLU:** 0~100%

**INTERFACCIA:** RS-232C / WiFi (opzione)

**DISPLAY:** Touch Panel da 7 pollici TFT-LCD (800x480 pixel)

**STAMPANTE:** Stampante di linea termica con funzione Auto-Cutter

**ALIMENTAZIONE:** AC100-240V ~, 50 / 60Hz

**CONSUMO:** 15 ~ 53VA

**MISURE:** 198 x 245 x 420 mm

**PESO:** 5Kg

**CND:** Z12120199

**RDM:** N.A. CLASSE I PRODUZIONE ESTERA