



www.potec.biz

Auto Lensmeter PLM-6100 자동렌즈미터



SPECIFICATION

측정	
구면 도수(SPH)	-25 ~ +25D (0.01/0.12/0.25D 단위)
난시 도수(CYL)	0 ~ ±10D (0.01/0.12/0.25D 단위)
각도(AX)	0 ~ 180° (1°단위)
누진도수	0 ~ ±10D (0.01/0.12/0.25D 단위)
프리즘	0 ~ 7△
난시모드	-, +, 혼합
프리즘모드	직각좌표 / 극좌표
동공거리(PD) model : PLM-6100PD	0 ~ 90mm (0.5mm 단위)
기타	
인점형태	잉크 패드
통신	RS-232C / USB
크기/무게	166(W) x 207.5(D) x 412.5(H)mm / 4.14kg 200(W) x 207.5(D) x 412.5(H)mm / 4.20kg(PD)
화면	5.7inch touch-screen (640 x 480)
프린터	내부 프린터 58mm
전원	
아답터	교류 100~240V, 50/60Hz
소비전력	약 10VA

※ 디자인과 사양은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

OPTION

	PLM-6100	PLM-6100PD
프린터	●	●
PD		●

Make smart technology yours

Auto Lensmeter PLM-6100 자동렌즈미터

Compact
Slim
Accurate



POTEC POTEC Co., Ltd.

대전광역시 유성구 관평동 1324 (우)305-509 Distributed by
Tel 042 632 3536 Fax 042 632 3537
webmaster@potec.biz www.potec.biz

Auto Lensmeter PLM-6100 자동렌즈미터

Excellent design & Outstanding features

Slim & Compact 디자인

감각적이고 간결해진 사용자환경(GUI)

밝고 선명한 디스플레이

높은 품질 & 합리적인 가격

다양한 측정모드 지원

정확한 측정 데이터

합리적인 가격

PLM-6100은 고객에게 새로운 선택의 가능성을 제시합니다.



Measuring Performance

- 1 다양한 측정모드 지원**
 - PLM-6100은 단초점렌즈, 이중삼중초점렌즈, 누진다초점렌즈, 콘택트렌즈 등 다양한 종류의 렌즈를 측정할 수 있습니다. 안경테의 동공간거리(PD)도 측정 가능합니다.
- 2 폭넓은 굴절력 측정범위**
 - PLM-6100은 -25D에서 +25D까지의 광범위한 측정범위를 제공하며 근시가 심한 렌즈도 측정이 가능합니다.
- 3 보다 편리해진 누진 렌즈 측정**
 - 특별한 옵션의 변화 없이 중굴절 렌즈부터 초고굴절렌즈까지 간편하게 측정할 수 있습니다.



User Interface

- 1 감각적이고 간결해진 사용자 환경**
 - 편리하고 시인성이 좋은 새로운 사용자 환경(GUI)을 적용해 처음 접해보는 사용자도 손쉽게 측정이 가능합니다.
 - 터치스크린을 통한 쉽고 간편한 조작으로 손쉽게 측정할 수 있습니다.
- 2 밝고 선명한 디스플레이**
 - 고해상도 TFT-LCD채용으로 더욱 밝고 선명한 측정환경을 제공합니다.
- 3 Slim & compact 디자인**
 - 기술을 선도하는 새로운 설계로 기존의 자동렌즈미터에 비해 획기적으로 작은 분체사이즈를 구현해 냈습니다.
 - 초소형 디자인 검안실의 효율적인 공간 활용을 가능케 합니다.
 - 작업자와 작업환경을 고려한 인체공학적 디자인.



additional features

- 1 다른 장비와의 간편한 연결**
 - 외부 다른 장비(포텍 검안기)와 쉽게 연결하여 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다.
- 2 프린터 내장형 설계**
 - 내부 프린터를 사용하여 측정데이터를 출력할 수 있습니다.
- 3 절전모드**
 - 측정 모드에서 약5분간 어떤 조작도 하지 않으면 절전모드로 전환되며, 기능 동작 중 임의의 버튼을 누르면 다시 측정 모드로 복귀합니다.

