



TL-6100/7100 automata dioptriámérő

Készülék típusa:	Digitális dioptriámérő refraktív index kalkulációval
Kijelző típusa:	7.0" színes TFT LCD dönthető érintőkijelző
Hartmann-Shack hullámfront mérési technológia:	145 pontos mérés
Mérési módok:	Automata lencsefelismerés és automata mérés
Mérési területek:	Standard és magas indexet, bifokális, multifokális, progresszív és prizmás lencsék
Jelölőszerkezet típusa:	Beépített, tintapatronnal
Szférikus tartomány (SPH)	-25D -- +25D
Cylinder érték tartomány (CYL)	-10D -- +10D
Cylinder tengely tartomány (AXIS)	0° -- 180°
Cylinder mérési módok:	- / + / MIX
Addíció:	0D – 10D
Prizmaérték meghatározás:	0 - 20Δ
Prizma mérési módok:	Négyszögletes, poláris
Dioptriámérés pontosság:	0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25D
Prizmaérték pontosság:	0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25Δ
PD tartomány:	45 – 90 mm (csak TL-7100)
ABBE szám tartomány:	30 – 60
Hullámhossz mérés:	525 nm
e-line hullámhossz mérés:	546.07 nm
d-line hullámhossz mérés:	587.56 nm
UV fény transzmisszió mérés:	400 nm
Kékfény transzmisszió mérés:	420 nm

UV, kéfény mérés tartománya:	0 – 100%, táblázatos megjelenítés
Lencse átmérő:	5 – 120 mm
Kontaktlencse mérés:	Kemény, félkemény kontaktlencse mérés
Kimenetek:	RS-232C, USB interfészek Wifi/LAN (csak TL-7100)
Nyomtató típusa:	Beépített hőpapíros automata vágással
Tartozék:	Tintapatron, porvédő zsák, hőpapír
Méreték:	198 (szél) x 245 (mély) x 420 (magas) mm
Súly:	5kg