



### TL-6000/7000 automata dioptriámérő

Készülék típusa:	Digitális dioptriámérő
Kijelző típusa:	7.0" színes TFT LCD dönthető érintőkijelző
Hartmann-Shack hullámfront mérési technológia:	117 pontos mérés
Mérési módok:	Automata, félautomata
Mérési területek:	Standard és magas index, 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:	- / + / +,-
Addíció:	-2D – 10D
Prizmaérték meghatározás:	0 - 15Δ
Prizma mérési módok:	Négyszögletes koordináták, poláris, elmozdulás
Dioptriámérés pontosság:	0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25D
Prizmaérték pontosság:	0,01 / 0,06 / 0,12 / 0,25Δ
PD tartomány:	40 – 86 mm (csak TL-7000)
Hullámhossz mérés:	535 nm
UV fény transzmisszió mérés:	375 nm
Kékfény transzmisszió mérés:	465 nm
Lencsejelölés felismerő funkció:	Van
Lencse átmérő:	20 – 120 mm

Kontaktlencse mérés:	Kemény, félkemény kontaktlencse mérés
Kimenetek:	RS-232C, USB 3.0, LAN interfészek WIFI (csak TL-7000)
Nyomtató típusa:	Beépített hőpapíros automata vágással
Tartozék:	Tintapatron, porvédő zsák, hőpapír
Méreték:	188 (szél) x 240 (mély) x 430 (magas) mm
Súly:	5.5kg