

# Productivity is...

Design >>>> Grade >>>> Check >>>> Manage >>>> Build

## Spectra Precision LL400 Szintezőlézer



Általános építési feladatokhoz	Gépvezérlésekhez
Bevágások és feltöltések méréséhez	Árkoláshoz
Alapok szintezéséhez	Kompakt rakodóval készített durva szintezéshez
Beton bedolgozáshoz	Dózeres tereprendezéshez
Meglévő szintek ellenőrzéséhez	Alaptömb kiemeléshez

## Jellemzők és előnyök

Jellemzők	Előnyök
Hőmérséklet kompenzáltlézerezény	Folyamatos pontosság hőmérsékletváltozás esetén is
1 méterről történő betonra zuhanást és max. 1,5 méteres állvánnyal borulást kibír	Kevesebb kényszerszünet
IP66 szerint por- és vízálló	Alacsonyabb fenntartási költségek
90 óra üzemidő alkáli elemmel	Több napos üzem egyszeri telepítésével
Tengelydöntés egy irányba az RC601 távirányítóval (külön rendelésre)	Tengelydöntés egy személy által a pontos lejtés kialakításához

## Választék

Cikkszám	Model	Ár
LL400	LL400 szintezőlézer HR550 detektorral (LL400, Alkáli elemmel, HR550)	1,495 € +ÁFA
LL400-4	LL400 szintezőlézer HR550 detektorral, NiMH akkukkal	1,695 € +ÁFA
LL400-10	LL400 szintezőlézer with CR600 detektorral	1,795 € +ÁFA
LL400-14	LL400 szintezőlézer CR600 detektorral, NiMH akkukkal	1,995 € +ÁFA

## További információk:

Geotrade Hungary Kft. 1142 Budapest, Kassai tér 17. Tel: 1 251 8327, www.geotrade.hu

<http://www.trimble.com/II400.shtml>

© 2006, Trimble Navigation Limited. All rights reserved.  
PN 022485-280A (02/06)



## Spectra Precision szintezőlézer család

	LL200	LL300	LL400	LL500
Pontosság	2.2 mm/30 m	2.6 mm/30 m	1.5 mm/30 m	1.5 mm/30 m
Működési átmérő	300 m	300 m (HR300) 500 m (CR600)	800 m	500 m
Önszintezés	Kézi beállítás	Automatikus	Automatikus	Kézi beállítás
Hőmérséklet kompenzáció	-	-	Igen	Igen
Telepek	Alkáli	Alkáli vagy NiCad	Alkáli vagy NiMH	Alkáli vagy NiCad
Üzemidő	100 óra	90 óra alkáli 45 óra NiCad	90 óra alkáli 55 óra NiMH	80 óra alkáli 27 óra NiCad
Detektor	Csak HR200	HR300, CR600	HR550, CR600	HR550, CR600
Szintezés	Helyi és kisebb üzemi építkezésekhez	Helyi és kisebb üzemi építkezésekhez	Kisebb és nagyobb üzemi építkezésekhez	Kisebb és nagyobb üzemi építkezésekhez
Gépvezérlés		Kotráshoz és terep előkészítéshez	Nagytömegű földmunkákhoz	Kisebb kotrási és tereprendezési feladatokhoz

## Spectra Precision lézercsalád detektorai

	HR300	HR550	CR600
Vételi távolság	150 m	400 m	400 m
Kijelző felbontás, csatornák száma	5	15, lineáris	15, lineáris
Fotocellák	1	2, elől és hátul	270° körben
Kijelző	LCD + LED	LCD + LED	LCD + LED
Üzemidő	100 óra alkáli	100 óra alkáli	100 óra alkáli
Idegen fény szűrés	-	Igen	-
Tokozás	Műanyag	Gumi+öntvény	Magnézium
Szintérzékenységi	2	5	7