

Leica NA500 Sorozat

Szakértők terveztek profi felhasználóknak



A szakemberek sokféle akadállyal találják szembe magukat a terepen. Bármilyen legyen is ez a kihívás, a Leica NA500 Sorozat megoldást kínál ezekre. Támaszkodjon a Leica Geosystems jól ismert szakértelmére a legjobb minőség és teljesítmény eléréséhez. A határidőket és a terepet tekintve a Leica Geosystems és a Leica NA500 Sorozat műszerei mindig az Ön partnerei lesznek a pontos méréseknél.

EGYEDI. ÖSSZPONTOSÍTOTT. VÉDETT.

- Megkülönböztető tervezés és bevált technológia kívül és belül
- A Leica Geosystems az építkezésnél felmerülő minden igényhez biztosítani tudja a szintezőműszereket
- Szakértői tudás és kiváló garancia feltételek, amelyekre Ön mindig számíthat - világszerte

KULCSFONTOSÁGÚ ELŐNYÖK

- Gyors és egyszerű mérések
- Egyedülálló tervezés és a legjobb minőségű eredmények a szintezési igényeknek megfelelően
- A legnagyobb igénybevételű igénylő terephez és a legmostohább körülményekhez tervezve
- A Leica Geosystems szakértői tudása több, mint 270 szervizközpontban világszerte
- Remek garancia

Leica NA500 Sorozat



Leica NA520



Leica NA524



Leica NA532

MŰSZAKI ADATOK

Szórás 1 km oda-vissza szintezésnél (ISO17123-2)

2.5 mm

1.9 mm

1.6 mm

TÁVCSŐ

Távcső kép

Egyenes

Nagyítás

20 x

24 x

32 x

Objektív nyílás

36 mm

Legkisebb céltávolság a műszer tengelyétől

<1.0 m

Látómező 100 m-en

<2.1 m

Szorzóállandó

100

Összeadó állandó

0

KOMPENZÁTOR

Működési tartomány

± 15'

Beállítás pontossága (szórás)

<0.5"

Érzékenység

8'/2 mm

VÍZSZINTES KÖR

Beosztás

360°

Osztásköz

1°

Súly (nettó)

1.5 kg

Működési hőmérsékleti tartomány

-20° C és +50° C között

Védelem

IP56



A PROTECT a Leica Geosystems Nemzetközi Gyártói Garancia és az Általános Szerződési Feltételek szerint van meghatározva. További információkért keresse fel honlapunkat: www.leica-geosystems.com/protect

A Leica Geosystems az építőipari műszerek széles választékát kínálja az Ön mindennapi munkájához. További információkért lépjen kapcsolatba a helyi Leica Geosystems képvisellel.



Digitális Szintezők



Építőipari Lézerek



Csőfektető Lézerek



Vezetékkutatók

Az illusztrációk, leírások és műszaki adatok nem kötöttek. Minden jog fenntartva. Svájcban nyomtatva. Szerzői jogok: Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svájc, 2016. 844167hu - 01.16

Leica Geosystems Hungary Kft.
Budapest, Kőrösi Cs. S. u. 6/c.
www.leica-geosystems.hu

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems