

Série Leica NA300

Unique. Précis. Facile.



Les professionnels rencontrent régulièrement des difficultés sur leurs chantiers. Peu importe le défi lié au nivellement que vous aurez à relever, le Leica NA300 sera à la hauteur. Faites confiance à l'expertise de Leica Geosystems qui met à votre disposition du matériel de la meilleure qualité pour des performances optimales. Sur vos chantiers, le Leica NA300 vous fournira des résultats fiables et précis en toutes circonstances.

UNIQUE. PRÉCIS. FACILE.

- Design et technologie, à l'intérieur comme à l'extérieur
- Grâce à son expérience du monde de la construction, Leica Geosystems vous fournit des niveaux répondant à tous vos besoins
- Protection, ergonomie supérieure, qualité de résultat optimale
- Facilité d'utilisation et maniabilité, pour des mesures rapides et fiables

AVANTAGES CLÉS

- Mesures rapides et simples
- Design unique et mesures précises adaptées à tous les besoins
- Testé pour résister aux conditions de chantier les plus difficiles
- Une expérience Leica Geosystems partagée entre nos 270 centres de service au niveau international
- Offre de service inégalée



Série Leica NA300



Leica NA320



Leica NA324



Leica NA332

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Écart type sur 1 km de double nivellement (ISO17123-2) | 2,5 mm | 2,0 mm | 1,8 mm |
|--|--------|--------|--------|

LUNETTE

| | | | |
|-----------------------------|------|---------|------|
| Image lunette | | Upright | |
| Grossissement | 20 X | 24 X | 32 X |
| Diamètre de l'objectif | | 36 mm | |
| Distance minimale | | < 1,0 m | |
| Champ à 100 m | | < 2,1 m | |
| Constante de multiplication | | 100 | |
| Constante d'addition | | 0 | |

COMPENSATEUR

| | | | |
|------------------------|--|---------|--|
| Plage de travail | | ± 15' | |
| Précision (écart type) | | < 0,5" | |
| Sensibilité | | 8'/2 mm | |

CERCLE HORIZONTAL

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------|--|
| Graduation | | 360° | |
| Intervalle de graduation | | 1° | |
| Poids (net) | | 1,5 kg | |
| Température d'utilisation | | -20° C à +40° C | |
| Indice de protection | | IP54 | |



PROTECT est soumis aux conditions générales de la garantie internationale. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems vous propose une large gamme d'instruments de construction pour vos utilisations quotidiennes sur chantier. Pour en savoir plus sur nos solutions, adressez-vous au revendeur local de produits Leica Geosystems.



Niveaux numériques



Lasers de chantier



Lasers de canalisation



Localisateurs de câbles

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2016. 843992fr - 01.16