

# Niwelatory z serii Leica NA300

Unikalny. Dokładny. Łatwy w obsłudze.



Podczas codziennej pracy w terenie napotkasz wiele przeszkód pomiarowych. Każdą z nich pokonasz pracując z niwelatorem Leica NA300. Polegaj na specjalistycznej wiedzy Leica Geosystems, aby szybko realizować pomiary z najwyższą dokładnością. Na Twoich warunkach, na Twoim terenie - Leica Geosystems i niwelatory z serii Leica NA300 to zaufani partnerzy do realizacji precyzyjnych pomiarów każdego dnia.

#### UNIKALNY. DOKŁADNY. ŁATWY W OBSŁUDZE.

- Charakterystyczny wygląd i sprawdzona technologia, wewnątrz i na zewnątrz
- Leica Geosystems rozumie potrzeby inżynierów i dostarcza niwelatory, które spełnią Twoje potrzeby
- Wytrzymała obudowa chroniąca optykę i najdokładniejsze wyniki pomiarów
- Łatwa obsługa - szybkie i dokładne pomiary

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Szybkie i łatwe pomiary
- Unikalna konstrukcja i najwyższa dokładność niwelacji
- Zaprojektowany do pracy w najtrudniejszych warunkach terenowych
- Gotowi udzielić Ci pomocy eksperci, pracujący w ponad 270 centrach serwisowych Leica Geosystems na całym świecie
- Niezrównana oferta serwisowa

# Niwelatory z serii Leica NA300



Leica NA320



Leica NA324



Leica NA332

## DANE TECHNICZNE

|  |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|
| Odchylenie standardowe na 1 km podwójnej niwelacji (ISO 17123-2) | 2,5 mm | 2,0 mm | 1,8 mm |
|--|--------|--------|--------|

## LUNETY

|  |                   |      |      |
|--|-------------------|------|------|
| Obraz w lunecie                                  | Prosty (normalny) |      |      |
| Powiększenie                                     | 20 x              | 24 x | 32 x |
| Średnica obiektywu                               | 36 mm             |      |      |
| Najkrótsza mierzona odległość od osi instrumentu | <1,0 m            |      |      |
| Pole widzenia przy 100 m                         | <2,1 m            |      |      |
| Mnożnik  | 100               |      |      |
| Stała dodawania                                  | 0                 |      |      |

## KOMPENSATOR

|                                     |         |  |  |
|-------------------------------------|---------|--|--|
| Zakres pracy                        | ± 15'   |  |  |
| Dokładność (odchylenie standardowe) | <0,5"   |  |  |
| Czułość                             | 8'/2 mm |  |  |

## KOŁO POZIOME

|                    |                  |  |  |
|--------------------|------------------|--|--|
| Podziałka          | 360°             |  |  |
| Interwał podziałki | 1°               |  |  |
| Waga (netto)       | 1,5 kg           |  |  |
| Temperatura pracy  | -20° C do +40° C |  |  |



Program PROTECT podlega warunkom międzynarodowej gwarancji producenta i ogólnym zasadom i warunkom programu PROTECT Leica Geosystems. Więcej informacji znajdziesz na stronie <http://www.leica-geosystems.pl/supergwarancja>

Leica Geosystems oferuje szeroką gamę instrumentów budowlanych do codziennego użytku. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem Leica Geosystems, aby dowiedzieć się więcej na temat naszych rozwiązań.



Niwelatory cyfrowe



Niwelatory laserowe



Lasery rurowe



Wykrywacze

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące i mogą ulec zmianie. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2016. 843996pl - 01.16

Leica Geosystems Sp. z o.o.  
ul. Przasnyska 6b  
01-756 Warszawa  
Tel.: +48 22 350 59 00  
Fax: +48 22 350 59 01  
[www.leica-geosystems.pl](http://www.leica-geosystems.pl)

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems