

# 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 luncie	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
Odporność pył/woda	IP54



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