

# Niwelatory automatyczne Leica NA300/500/700

Niezawodne niwelatory do  
pracy na budowie



# Seria Leica NA300 – 320/324/332

## Unikalny. Dokładny. Łatwy w obsłudze.



### Niezawodne niwelatory do pracy na placu budowy

Niwelatory automatyczne (optyczne) z serii Leica NA300 zostały opracowane dla inżynierów, którzy potrzebują najdokładniejszych pomiarów każdego dnia. Przeszkody i nierówne powierzchnie to za mało, aby powstrzymać niwelator z serii NA300. Korzystając z tych niwelatorów będziesz pracować bezpiecznie i wykonasz pomiary w możliwie najłatwiejszy sposób. Niwelator z serii NA300 to Twój niezawodny partner do realizacji dokładnych pomiarów.

Dzięki ergonomicznej obudowie, niwelatory z serii NA300 są wygodne w użytkowaniu. Dodaj do tego łatwość obsługi i masz doskonałego partnera do pracy na budowie.





### **UNIKALNA KONSTRUKCJA**

Gdy realizujesz pomiary lub potrzebujesz większego wsparcia, unikalna konstrukcja niwelatorów automatycznych (optycznych) z serii Leica NA300 spełni twoje oczekiwania podczas pracy w budynku i na placu budowy. Dzięki lepszej konstrukcji, te wytrzymałe niwelatory są bardziej ergonomiczne w obsłudze, oferują najlepszy stosunek dokładności pomiarów do ceny.

### **DOKŁADNE**

Niwelatory z serii Leica NA300 zostały zaprojektowane do realizacji codziennych prac niwelacyjnych. Za ich pomocą wykonasz pomiary z najwyższą precyzją i dokładnością. Te niwelatory automatyczne (optyczne) są ergonomiczne w obsłudze i wystarczająco wytrzymałe do codziennej pracy w najtrudniejszych warunkach terenowych.

### **ŁATWE W OBSŁUDZE**

Doskonale zaprojektowane lustro sprawia, że precyzyjne spoziomowanie niwelatora jest niezwykle łatwe. Niwelatory z serii Leica NA300 - tak, jak nasze wszystkie niwelatory automatyczne (optyczne) - zostały zaprojektowane do codziennego użytku na każdym placu budowy.

### **NIEZAWODNE**

Ponad 270 centrów serwisowych Leica Geosystems na całym świecie zapewnia spokojną pracę na każdej budowie na świecie. Leica Geosystems oferuje ponadprzeciętne warunki serwisu wszystkich niwelatorów z serii NA. Norma IP54 umożliwia wykonywanie najdokładniejszych pomiarów nawet w najtrudniejszych warunkach środowiskowych.



# Seria Leica NA500 - 520/524/532

## Zaprojektowane przez ekspertów dla profesjonalistów



### **UNIKALNY. WYTRZYMAŁY. NIEZAWODNY.**

Geodeci napotykają wiele przeszkód pomiarowych w terenie. Każdą z nich pokonasz pracując z niwelatorem Leica NA500. Polegaj na specjalistycznej wiedzy Leica Geosystems, aby szybko realizować pomiary z najwyższą dokładnością. Na twoich warunkach, na twoim terenie, Leica Geosystems oraz niwelatory z serii NA500 są zaufanymi partnerami do realizacji dokładnych pomiarów każdego dnia.

W przeciwieństwie do innych niwelatorów automatycznych (optycznych) dostępnych na rynku, unikalna, sprawdzona technologicznie konstrukcja niwelatora z serii NA500, dostarcza najdokładniejsze wyniki pomiarów w swojej klasie, zachowując wysoką odporność na warunki środowiskowe.



#### **UNIKALNA KONSTRUKCJA**

Niwelatory z serii Leica NA500 zostały zaprojektowane przez ekspertów dla profesjonalistów. Unikalna konstrukcja niwelatorów automatycznych (optycznych) z serii NA500 ułatwia obsługę, jednocześnie umożliwiając wykonywanie najdokładniejszych pomiarów.

#### **DOKŁADNE**

Niezależnie od realizowanego zadania, niwelatory z serii Leica NA500 umożliwiają wykonywanie pomiarów z najwyższą precyzją. Te niwelatory automatyczne (optyczne) umożliwiają wykonywanie najdokładniejszych pomiarów zapewniając wysoką ergonomię obsługi, nawet podczas pracy w najtrudniejszych warunkach terenowych.

#### **WYTRZYMAŁE**

Szybko wycelujesz i ustawisz ostrość na łacie. Maksymalnie upraszczając tę czynność, niwelatory z serii Leica NA500 pozwalają profesjonalistom na budowie pracować szybko, oszczędzając ich czas i pieniądze.

#### **NIEZAWODNE**

Niwelatory są zgodne z normą IP56 co sprawia, że za ich pomocą możesz wykonywać najdokładniejsze pomiary nawet w najtrudniejszych warunkach. Pracując z pyłoszczelnymi i wodoszczelnymi niwelatorami z serii Leica NA500, nie musisz martwić się o niekorzystny wpływ na niwelator warunków środowiskowych panujących na budowie.



# Seria Leica NA700 - 720/724/728/730(plus) Do pracy na budowie - bez kompromisów



## **Doskonała wydajność pracy dzięki najwyższej klasy serwisowi**

Niwelatory Leica NA700 sprostają najtrudniejszym warunkom panującym na budowie. Słońce czy deszcz, oślepiające światło lub cień, te niwelatory zapewniają wiarygodne i wyjątkowo precyzyjne wyniki pomiarów. Nawet drgania wywoływane przez ciężki sprzęt budowlany nie wpływają na dokładność pomiarów. Oszczędź czas i pieniądze unikając ciągłych kontroli w warsztacie lub często powtarzanej rektyfikacji. W kwestii ekstremalnej odporności i optymalnej dokładności pomiarów, trudno pokonać niwelatory Leica NA700.

Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii połączonych z najwyższymi wymaganiami jakościowymi w procesie produkcji, niwelatory z serii Leica NA700 cieszą się znakomitą reputacją na całym świecie.





#### **BEZ KONWERSJI**

W stopniach lub w gradach, łatwo odczytasz kąt. Pracując z profesjonalistami na budowie, specjalistyczne wymagania dotyczące sprzętu są przez nich dokładnie oceniane, a następnie wprowadzane na budowę. Leica Geosystems jest zaufanym partnerem, gdy chodzi o niezawodność niwelatorów automatycznych (optycznych) wykorzystywanych do dokładnych pomiarów w trudnych warunkach.

#### **ZNAKOMITY KONTRAST**

Ani deszcz ani chmury, ani słońce i cień nie przeszkodzą w pracy z niwelatorem z serii Leica NA700. Wysoka jasność lunety gwarantuje dokładność odczytu, nawet w niekorzystnych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo Leica Geosystems oferuje szeroką gamę statywów i łat niwelacyjnych. Zoptymalizuj wydajność swojego niwelatora NA700 korzystając ze specjalnie zaprojektowanych akcesoriów.

#### **STAŁA DOBRA WIDOCZNOŚĆ**

Luneta wypełniona azotem zapobiega zaparowywaniu optyki i zapewnia dobrą widoczność. W połączeniu z wysoką jasnością lunety, cechy te sprawiają, że niwelatory z serii Leica NA700 są idealnym partnerem do pracy na placu budowy. Zawsze gotowe do pracy - niwelatory z serii NA700.

#### **WODOSZCZELNE I PYŁOSZCZELNE**

Woda, pył i bród nie powstrzymają niwelatorów Leica NA700. Zgodność z normą IP57 zapewnia najdokładniejsze pomiary nawet w najtrudniejszych warunkach. Pracując z pyłoszczelnymi i wodoszczelnymi niwelatorami z serii Leica NA700, nie musisz martwić się o niekorzystny wpływ na niwelator warunków środowiskowych panujących na budowie.



## Leica Geosystems - when it has to be right.

Od niemal 200 lat Leica Geosystems zmienia świat pomiarów i geodezji, opracowuje kompletne rozwiązania dla profesjonalistów. Leica Geosystems jest znana z opracowywania wartościowych produktów i innowacyjnych rozwiązań. Specjaliści z różnych branż, takich jak przemysł lotniczy i obronny, bezpieczeństwo i ochrona, budownictwo i produkcja, ufają Leica Geosystems podczas realizacji wszystkich prac związanych z pozyskiwaniem danych geoprzestrzennych. Dzięki dokładnym i precyzyjnym instrumentom, zaawansowanemu oprogramowaniu i wysokiej jakości usługom, Leica Geosystems każdego dnia dostarcza wartość specjalistom kształtującym przyszłość naszego świata.

Leica Geosystems należy do grupy Hexagon (Indeks Nasdaq w Sztokholmie: HEXA B; hexagon.com), to wiodący globalny dostawca technologii informacyjnych, które zwiększają dokładność i wydajność realizacji zadań geoprzestrzennych i prac w przemyśle.



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>

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2016. 845176pl – 01.16



Ulotka Leica  
NA300



Ulotka Leica  
NA500



Broszura Leica  
NA700

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