

Niwelatory Leica NA700 Wyjątkowo wytrzymałe i niezawodne



SITE PROOF
by Leica Geosystems

Odpowiedni niwelator do każdego zastosowania

Chcesz mierzyć odległości, przenosić repery lub odczytywać, kontrolować i określać różnice wysokości? W zależności od rodzaju zastosowania i wymaganej dokładności seria Leica NA700 oferuje niwelatory spełniające Twoje wymagania podczas wykonywanych prac budowlanych. Wybierz swój niwelator spośród pięciu różnych klas dokładności!



Wyjątkowa wytrzymałość, genialna optyka, nawiąska precyzja

Niwelatory Leica NA700 mogą być stosowane w najtrudniejszych warunkach panujących na placu budowy. Niezależnie od tego, czy świeci słońce czy pada deszcz, czy są używane w oślepiającym świetle czy w cieniu zawsze z tą samą niezawodnością dostarczają wyjątkowo precyzyjne wyniki pomiarów. Nawet drgania generowane przez ciężkie maszyny budowlane nie wpływają na ich dokładność. Nie wymagają regularnego sprawdzania w warsztacie i ciągłego kalibrowania, co pozwala na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy!

Niwelatory Leica NA700 wyróżniają się wyjątkową wytrzymałością i dokładnością pomiarów.

Stwarzamy podstawy dla Państwa sukcesu

Oprócz obszernej wiedzy specjalistycznej najważniejszą kwestią w Leica Geosystems jest całościowe rozumienie potrzeb i wymagań naszych klientów. Ścisła współpraca ze specjalistami w dziedzinie praktyki pozwala nam na tworzenie przyjaznych dla użytkownika produktów, które idealnie spełniają wymagania klientów. Nasze produkty wyróżniają się wyjątkową niezawodnością, dokładnością i wytrzymałością, nawet w najtrudniejszych warunkach na placu budowy. Przyczyniają się do zwiększenia efektywności pracy i umożliwiają odniesienie sukcesu naszym klientom. Dzięki PROTECT by Leica Geosystems gwarantujemy wysokiej jakości serwis techniczny, na którym mogą Państwo polegać w każdej chwili i w każdym miejscu.

 PROTECT by Leica Geosystems			
Dożywotnia gwarancja producenta	Żadnych kosztów przez trzy lata*	Certyfikowana jakość	Szwajcarska technologia

PROTECT podlega międzynarodowej gwarancji producenta Leica Geosystems i Ogólnym Warunkom Handlowym dotyczącym PROTECT. Można je przeczytać na stronie www.leicageosystems.com/protect.

*Dostępny w drodze bezpłatnej rejestracji online w ciągu 8 tygodni od daty zakupu.



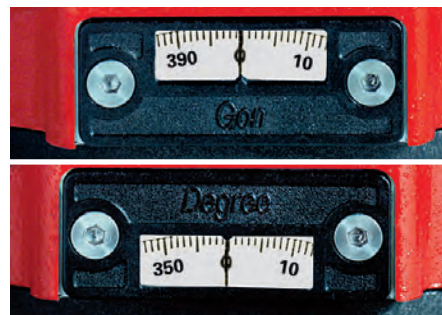
Po prostu niezawodne

Dzięki nieustannemu wdrażaniu najnowszych technologii i spełnianiu najwyższych wymagań jakościowych podczas produkcji, niwelatory Leica NA700 cieszą się bardzo dobrą opinią wśród użytkowników na całym świecie.



Łatwa obsługa

Pryzmat sprawia, że regulacja poziomej libelli jest niezwykle łatwa.



Brak konieczności przeliczania

Odczytywanie następuje bezpośrednio obok lunety celowniczej, do wyboru z podziałką w stopniach lub gonach.



Wygodne celowanie

Za pomocą celownika można łatwo i szybko wycelować w łatą mierniczą.



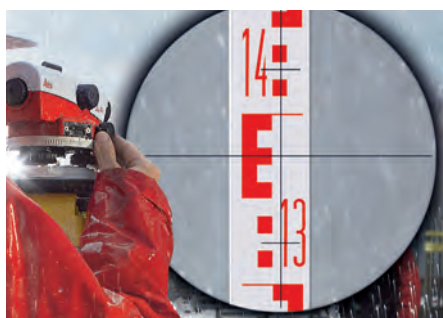
Przyjemne odczytywanie

Ergonomiczny układ optyczny i ostry, prosty obraz zapobiegają szybkiemu męczeniu się oczu.



Zawsze dobra widoczność

Luneta wypełniona jest azotem, co zapobiega osadzeniu się pary na soczewce i zapewnia dobrą widoczność.



Wyjątkowy kontrast

Wysoki stopień natężenia światła gwarantuje dokładność odczytu także podczas pracy przy słabym oświetleniu.



Odporność na uderzenia

Pomimo drgań, a nawet po uderzeniu, niwelatory Leica NA700 działają niezawodnie i precyzyjnie.



Wodoszczelność i pyłoszczelność

Niwelatory Leica NA700 są odporne na działanie wody oraz pyłu i spełniają normę IP57.



Dane techniczne

	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA728	Leica NA730	Leica NA730 plus
Powiększenie	20x	24x	28x	30x	30x
Obraz w lunecie			prosty		
Luneta wypełniona azotem			tak		
Średnica obiektywu	30 mm	36 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Najkrótsza odległość celowania	0,5 m	0,5 m	0,5 m	0,7 m	0,7 m
Pomiar kąta	360 stopni/400 gon, do wyboru				
Pomiar odległości					
- Współczynnik mnożenia	100				
- Stała dodawania	0				
Libella pudełkowa	10' / 2 mm				
Dwubiegunowe śruby ruchu leniwego	po obu stronach, bezzaciskowe				
Dokładność (odchylenie standardowe)					
na 1 km podwójnej niwelacji	2,5 mm	2 mm	1,5 mm	1,2 mm	0,7 mm
Pojedynczy pomiar, odl. do celu 30 m	1,5 mm	1,2 mm	1 mm	0,8 mm	0,4 mm
Kompensator					
Dokładność	<0,5"	<0,5"	<0,3"	<0,3"	<0,3"
Zakres pracy	± 15'				
Środowisko pracy					
Odporność na upadek	ISO 9022-33-5				
Wodoszczelność i pyłoszczelność	IP 57 (odporny na zanurzenie w wodzie)				
Zakres temperatur					
- Temperatura podczas pomiaru	-20 do +50 C				
- Temperatura przechowywania	-40 do +70 C				
Wymiary					
Rozmiar	19×12×12 cm	19×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm	21×12×12 cm
Waga	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg	1,7 kg

Oryginalne akcesoria

Dzięki dopasowanym do niwelatora Leica NA700 akcesoriom, mogą Państwo zoptymalizować wydajność pracy.



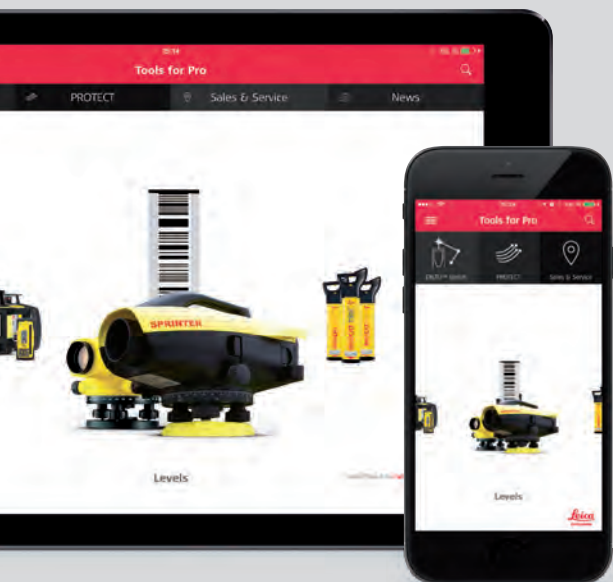
Statyw teleskopowy CTP104
Statyw aluminiowy z pasem do noszenia, zaciski do szybkiego montażu śruba 5/8". Rozkładany 85-160 cm
Nr art. 767710

Teleskopowa łąta miernicza CLR 101
Długość: 4 m, 4-częściowa, strona przednia: podziałka geodezyjna, strona tylna: podziałka milimetrowa
Nr art. 727587

Teleskopowa łąta miernicza CLR 102
Długość: 5 m, 4-częściowa, strona przednia: podziałka geodezyjna, strona tylna: podziałka milimetrowa
Nr art. 727588

Teleskopowa łąta miernicza CLR 104
Długość: 5 m, 5-częściowa, strona przednia: podziałka geodezyjna, strona tylna: podziałka milimetrowa
Nr art. 743420





Więcej informacji na stronie
www.leica-geosystems.com/toolsforpro

Tools for Pro by Leica Geosystems Odpowiednia odpowiedź na wyzwania, z którymi trzeba się zmierzyć na placu budowy

- **PROTECT** by Leica Geosystems Skorzystaj z szybkiego dostępu do wyjątkowych usług oferowanych przez PROTECT zarejestruj swój nowy niwelator Leica NA700 na dodatkowy „rok bez dodatkowych kosztów” za pośrednictwem swojego smartfona lub tableta.
- **Sieć punktów sprzedaży i obsługi** Znajdź szybko punkt sprzedaży i obsługi Leica Geosystems w swojej okolicy.
- **Katalog produktów** Naciskając przycisk, można wybrać właściwy produkt dla danego zastosowania na placu budowy.
- **Nowości** Sprawdź bieżące informacje o innowacjach i najnowszych technologiach oferowanych przez Leica Geosystems – tego nie można przegapić!
- **Leica DISTO™ sketch** Optymalizacja przepływu pracy dzięki szybkim pomiarom i profesjonalnemu tworzeniu dokumentacji



Bezpłatna aplikacja:
Tools for Pro



Ilustracje, treść oraz informacje o danych technicznych są niezobowiązujące. Zastrzegamy sobie prawo do zmian. Wydrukowano w Szwajcarii. Prawa autorskie należą do Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria 2015 813358 pl - 01.15 - galledia

Dystrybutor

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems