

LEICA NA700



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

LEICA NA700 – Najtrwalszy niwelator. Gwarantowane. Trwały w pracy, Wysoka precyzja.

Twój niwelator wypadł Ci z rąk, wpadł do wody, został przewrócony przez maszynę. Musisz wystać do serwisu. Nie Leica NA700! Bez wymaganego sprawdzenia lub regulacji. Bez kłopotu, bez straty czasu. Po prostu precyzyjny pomiar dzień za dniem w ciężkich warunkach.



100 lat badań, doświadczeń i ciągły rozwój Leica Geosystems

Z każdym niwelatorem LEICA serii NA700 masz pewność pomiarów. Wiek badań i rozwoju naszych przodków Kern Swiss i WILD Heerburg.

Kontynuując te zadania z bardziej zaawansowaną technologią Leica Geosystems osiągnęła dziś najwyższą pozycję na rynku. Proponujemy wszelkiego rodzaju instrumenty pomiarowe i oprogramowanie, z legendarnym uznaniem precyzji i niezawodności, przetestowane przy wielu pracach budowlanych.

Pierwszorzędne wykonanie, Wysoka wartość

Odporny na wstrząsy, z wysoką dokładnością pomiaru i konkurencyjną ceną. Wszystko to w jednej paczce.



Tak łatwy w użyciu

Libella pudełkowa i odczyt kąta poziomego może być odczytany zaraz przy lunecie. Łatwe zgrubne celowanie za pomocą szczyrbinki umieszczonej na górnej obudowie. Zdjęcie pokazuje wprost jak szybkie jest precyzyjne celowanie, za pomocą leniwiek umieszczonych po obu stronach instrumentu NA728 i NA730 posiadają zgrubne/precyzyjne ogniskowanie, a więc Twoja praca nigdy nie była łatwiejsza.



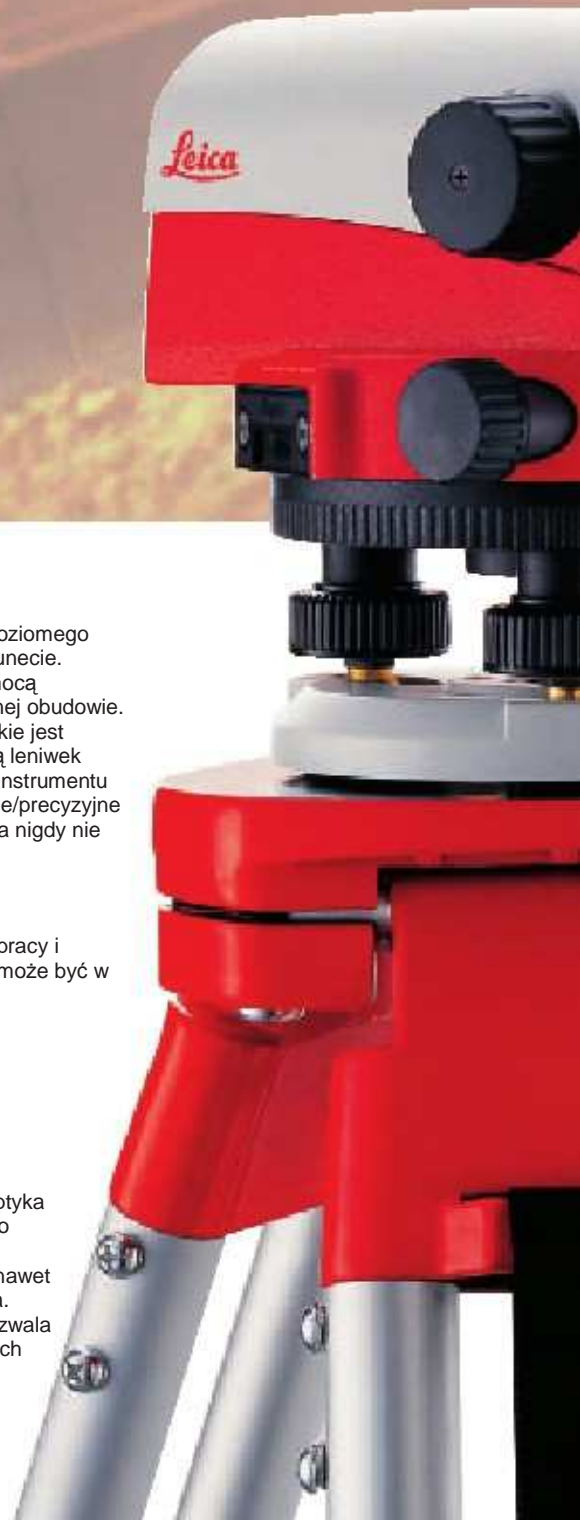
Łatwy wybór

Skonfiguruj niwelator do własnej pracy i potrzeb. Odczyt kąta poziomego może być w stopniach lub gradach.



Ergonomiczna optyka

Najprawdopodobniej najlepsza optyka na świecie. Zapomnij na zawsze o zmęczonych oczach. Zapewnia naprawdę precyzyjne celowanie nawet w ciężkich warunkach oświetlenia. A minimalna ogniskowa 50cm pozwala Ci pracować w ciasnych warunkach





**W jednej obudowie –
Odporny na wstrząsy**

Nawet po upadku, niwelator LEICA NA700 może być użyty znowu. Nie potrzebne jest sprawdzanie czy kalibracja instrumentu w warsztacie lub wysłanie do serwisu. W naszym teście stwierdziliśmy, że LEICA NA700 wytrzymuje przeciążenie 700G. To wszystko potwierdza standard ISO9022-33-05. To oznacza, że LEICA NA700 może wytrzymać upadek ze statywu na ziemię



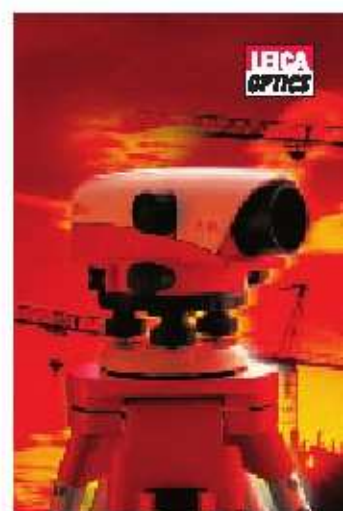
**W jednej obudowie –
Wodoodporny**

Woda, kurz i brud nie mają wpływu na LEICA NA700. Wysoka jakość produktu połączona z nowoczesnym wyglądem, wodoszczelna obudowa, wypełniona gazem luneta oraz najnowocześniejsza technologia oznacza, że nawet po zmoknięciu możesz nadal pracować. Niwelatory LEICA NA700 są testowane na wodoszczelność do IP57 (zanurzenie do 1m).



**W jednej obudowie –
“Najlepsza w klasie” optyka**

Nawet wcześniej rano, późno po południu lub po prostu w cieniu budynku, możesz pracować z NA700, kiedy inne niwelatory już nie dają rady. Lepszy kontrast redukuje obciążenie Twoich oczu i odczyt staje się łatwiejszy. W budownictwie nie ma miejsca na kompromisy. To właśnie dlatego niwelatory LEICA NA700 są znane z najlepszej optyki.



LEICA NA700

Trwały w pracy, Wysoka precyzja

Dane techniczne	NA720	NA724	NA728	NA730
Powiększenie	20x	24x	28x	30x
Obraz	Prosty	Prosty	Prosty	Prosty
Wypełniony gazem	Tak	Tak	Tak	Tak
Średnica obiektywu	30mm	36mm	40mm	40mm
Najkrótsza ogniskowa	0.5m	0.5m	0.5m	0.7m
Podział kątowy	360°/400g	360°/400g	360°/400 g	360°/400g
Pomiar odległości	100	100	100	100
– Stała mnożenia	0	0	0	0
– Stała dodawania	10' / 2mm	10' / 2mm	10' / 2mm	10' / 2mm
Libeła pudełkowa	normalne	normalne	normalne/precyzyjne	normalne-precyzyjne
Ogniskowania	„niekończące się” po obu stronach	„niekończące się” po obu stronach	„niekończące się” po obu stronach	„niekończące się” po obu stronach
Leniwki ruchu poziomego				
Dokładność (standardowe odchylenie)				
Na 1km podwójnej niwelacji	2.5mm	2mm	1.5mm	1.2mm
Pojedynczy pomiar na cel w odl. 30m	1.5mm	1.2mm	1mm	0.8mm
Kompensator				
Dokładność	<0.5"	<0.5"	<0.3"	<0.3"
Zakres poziomowania	±15'	±15'	±15'	±15'
Odporność na warunki zewnętrzne				
Upadek	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5
Pyło/wodo odporność	IP57	IP57	IP57	IP57
Zakres temperatur				
– Pracy	-20 do +50 °C	-20 do +50 °C	-20 do +50 °C	-20 do +50 °C
– Przechowywania	-40 do +70 °C	-40 do +70 °C	-40 do +70 °C	-40 do +70 °C
Wymiary, Waga				
Wymiary	19x12x12cm	19x12x12cm	21x12x12cm	21x12x12cm
Waga	1.6kg	1.6kg	1.7kg	1.7kg

Akcesoria

Upraszczają pracę, wzrasta dokładność. Skompletuj swój niwelator wraz z niezbędnymi akcesoriami tj. statyw, łąta



PROFI PARTNER I WSPÓLNICY SP.K.

01-237 WARSZAWA
ul. Ordona 1
tel. 22 836 17 90 w. 50
fax 22 837 89 84

Leica
Geosystems