

라이카 NA700 레벨 열악한 작업현장 : 정확하지만 간단한 장비



SITE PROOF
by Leica Geosystems

최고의 성능과 서비스

라이카 NA700 레벨은 열악한 건설현장에 적합한 장비입니다. 비가오거나 밝거나, 빛이 강하거나 그늘지거나 신뢰할 수 있는 정밀한 결과를 제공합니다. 중장비에서 발생하는 진동이 있어도 정확도에 영향을 받지 않습니다. 서비스센터에서 정기적인 점검이 필요하지 않아 시간과 비용을 절약할 수 있습니다!

견고성과 측정정확도 분야에서 라이카 NA700은 최고의 레벨입니다.

사용자를 위한 우리의 보호정책

라이카 지오시스템즈는 포괄적인 전문 지식과 사용자의 요구사항을 우선시합니다. 현장 사용자와 긴밀하게 협력하여 고객의 기대에 부응하는 사용자 친화적인 제품을 제공합니다. 라이카 제품은 열악한 건설 현장에 사용할 수 있는 매우 신뢰있고, 정확하고, 튼튼하여 고객의 생산성과 성공을 향상시킬 수 있습니다. 라이카 지오시스템즈의 PROTECT는 언제 어디서나 최고의 서비스를 제공합니다.



	PROTECT by Leica Geosystems		
Lifetime Warranty	3 Years No Cost*	Certified Quality	Swiss Technology

PROTECT는 라이카 지오시스템즈의 국제 보증이며 PROTECT의 일반조건을 준수합니다. 자세한 내용은 홈페이지를 참조하십시오:

www.leicageosystems.com/protect.

*구입후 8주내 온라인 등록에 한함

정확하지만 간단한 장비

최신 기술을 사용한 고품질 제조과정으로 라이카 NA700 레벨은 전세계 어디서나 탁월한 명성을 누리고 있습니다.



간편한 작동

프리즘을 사용하여 매우 쉽게 수평을 조정할 수 있습니다.



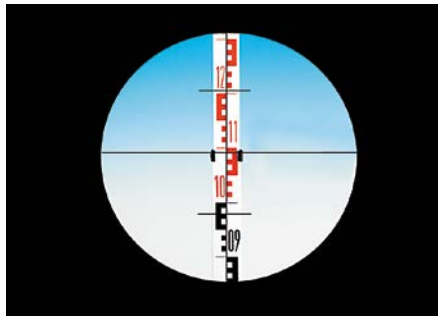
변환 불필요

Degree 또는 Gon을 선택하여 값을 읽을 수 있습니다.



편리한 시준

타겟 디옵터 조정으로 빠르고 쉽게 레벨링 스타프에 집중할 수 있습니다.



편리한 판독

인체공학적 디자인으로 눈이 피로해지 는 것을 방지합니다.



일정하고 선명한 뷰

질소 망원부 사용으로 렌즈가 흐려지는 것을 방지하고 보다 선명하게 볼 수 있습니다.



탁월한 밝기

광도가 높아 어두운 장소에서도 읽기 정확도를 보증합니다.



충격 보호

진동과 충격이 있어도 라이카 NA700 레벨은 정확도와 신뢰도를 보증합니다.



방수 & 방진

물, 먼지, 흙 등 열악한 환경에서도 라이카 NA700 레벨을 사용할 수 있습니다.



사양서

	Leica NA720	Leica NA724	Leica NA728	Leica NA730	Leica NA730 plus
배율	20 x	24 x	28 x	30 x	30 x
망원부 이미지			직립형		
질소충전 망원부			예		
렌즈 직경	30mm	36mm	40mm	40mm	40mm
최단측정 거리	0.5m	0.5m	0.5m	0.7m	0.7m
각도측정	360 degrees /400 gon중 선택				
거리측정					
- 중배율	100				
- 추가상수	0				
원형기포	10' / 2mm				
수평조정 나사	양측 무한				
정확도 (표준편차)					
Km당 더블 레벨링	2.5mm	2mm	1.5mm	1.2mm	0.7mm
30m 거리 측정값	1.5mm	1.2mm	1mm	0.8mm	0.4mm
자동 보정장치					
설정 정확도	<0.5"	<0.5"	<0.3"	<0.3"	<0.3"
경사지원	± 15'				
환경사양					
낙하	ISO 9022-33-5				
방진/방수	IP 57 (침수)				
온도범위					
작동온도	-20 ~ +50°C				
보관온도	-40 ~ +70°C				
치수					
크기	19 x 12 x 12cm	19 x 12 x 12cm	21 x 12 x 12cm	21 x 12 x 12cm	21 x 12 x 12cm
무게	1.6kg	1.6kg	1.7kg	1.7kg	1.7kg

삼각대, 레벨 스타프

정품 악세사리로 라이카 NA700 레벨의 성능을 최적화할 수 있습니다.



CTP104 round-base 삼각대
 운반줄이 달린 알루미늄 삼각대,
 신속 클램프, 5/8" 스크류.
 85-160cm 연장
 Item no. 767 710

CLR 101 레벨링 스타프
 길이: 4m, 4 분할, 전면 E 패턴, 후면
 mm 인덱싱
 Item no. 727 587

CLR 102 레벨링 스타프
 길이: 5m, 4 분할, 전면 E 패턴, 후면
 mm 인덱싱
 Item no. 727 588

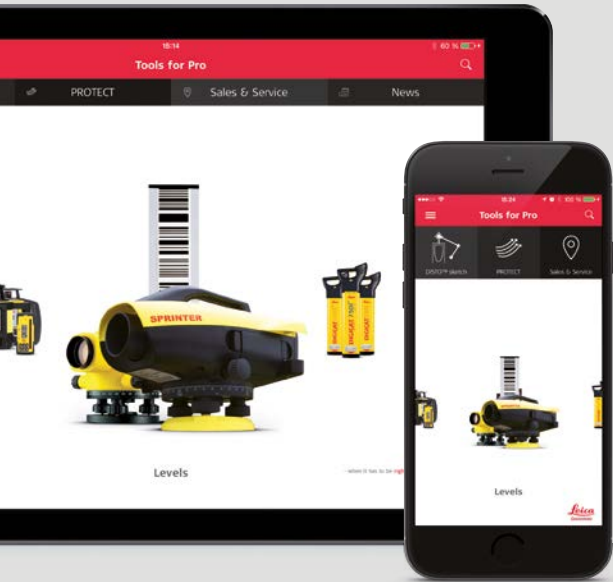
CLR 104 레벨링 스타프
 길이: 5m, 5 분할, 전면 E 패턴, 후면
 mm 인덱싱
 Item no. 743 420



모든 응용분야에서 정확한 레벨

거리를 측정하거나 데이터라인을 적용, 높이 편차 설정, 높이를 확인하시겠습니까? 응용분야와 레벨 정확도에 따라 분류되는 라이카 NA700 시리즈는 반복되는 작업에 적합한 장비입니다. 5종류의 레벨 정확도중 선택할 수 있습니다!





자세한 정보는 홈페이지를 참조하십시오:
www.leica-geosystems.com/toolsforpro

라이카 지오시스템즈의 Tools for Pro 작업현장의 도전을 극복

- 라이카 지오시스템즈의 PROTECT 스마트폰과 태블릿으로 PROTECT 서비스에 접속하여 라이카 NA700 레벨을 등록하면 "추가 비용없이 1년"의 서비스 기간이 연장됩니다.
- 판매 및 서비스센터 한국에서 라이카 지오시스템즈의 판매 및 서비스망을 찾을 수 있습니다.
- 제품 카탈로그 현장에 적합한 제품을 찾을 수 있습니다.
- 뉴스 라이카 지오시스템즈의 최신기술을 알아보십시오!
- Leica DISTO™ 스캐치 빠른 측정과 문서를 사용한 사용자의 작업공정을 최적화하십시오.



무료 어플:
Tools for Pro



그림, 설명, 기술 사양은 변경될 수 있습니다.
 Printed in Switzerland. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2015
 853718ko - 03.15

전문 판매처