

# 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.



	<b>PROTECT</b> 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](http://www.leicageosystems.com/protect).

\*구입후 8주내 온라인 등록에 한함

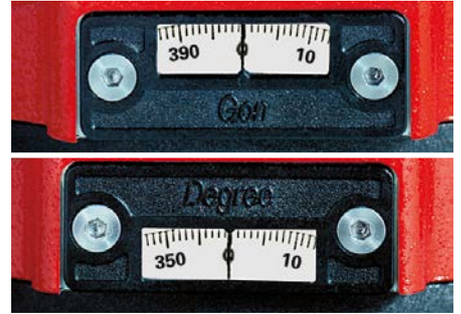
# 정확하지만 간단한 장비

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



## 간편한 작동

프리즘을 사용하여 매우 쉽게 수평을 조정할 수 있습니다.



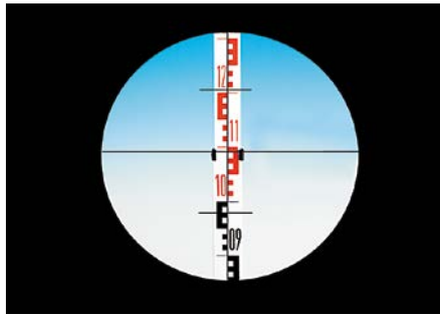
## 변환 불필요

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				
<b>거리측정</b>					
- 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
<b>자동 보정장치</b>					
설정 정확도	<0.5"	<0.5"	<0.3"	<0.3"	<0.3"
경사지원	± 15'				
<b>환경사양</b>					
낙하	ISO 9022-33-5				
방진/방수	IP 57 (침수)				
온도범위					
작동온도	-20 ~ +50°C				
보관온도	-40 ~ +70°C				
<b>치수</b>					
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

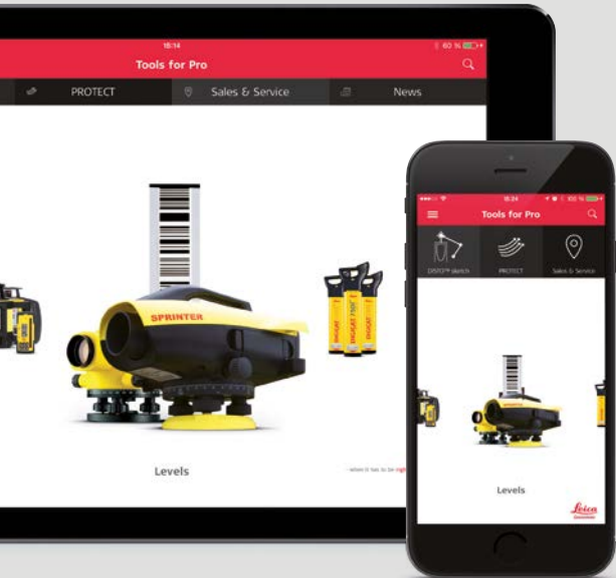
길이: 5m, 5 분할, 전면 E 패턴, 후면  
 mm 인덱싱  
 Item no. 743 420



# 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](http://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