

PRO SHOT —LASER—



Indoor, Outdoor Professional Leveling Work

지르콘

ZIRCON®

첨단 전자 레이저 공구



PRO SHOT —LASER—

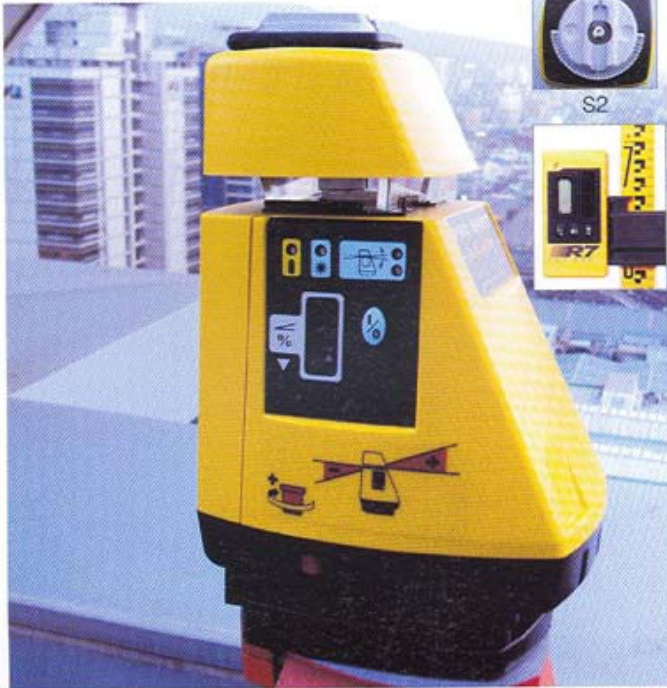
회전 레이저 레벨

Made In USA

Professional Slope & Leveling Work



AS2 수평+슬루프



사 양

- 구 성 : R7수광기/출더, 배터리, S2, 설명서
 - 작업범위 : 직경 610M(2.4mm/30M)
 - 레 벨 링 : 서보모터(4도)
 - 레 이 저 : 비가시반도체레이저(650nm)
 - 회전속도 : 600 RPM
 - 사용시간 : C4(115H) / 충전기(95H)
 - 슬 루 프 : 0-25%(0.01%)
 - 방 수 능 : IP55
 - 무 계 : 2.0kg
 - 보 증 : 3년
 - 원 산 지 : 미국(프로샷)
- <수광기 R7>**
- 수 신 폭 : 50mm/양면표시
 - 정 밀 도 : 3모드(0.4/1.6/3.2mm)
 - 전 원 : 9V(60H)
 - ※ 옵션 : 충전기



AS2 Magnum 수평+슬루프



사 양

- 구 성 : R8수광기/출더, 배터리, S2, 설명서
 - 작업범위 : 직경 1000M(1.6mm/30M)
 - 레 벨 링 : 서보모터(4도)
 - 레 이 저 : 비가시반도체레이저(650nm)
 - 회전속도 : 600/900/1200 RPM
 - 사용시간 : C4(70H) / 충전기(55H)
 - 슬 루 프 : 0-25%(0.01%)
 - 방 수 능 : IP55
 - 무 계 : 2.0kg
 - 보 증 : 3년
 - 원 산 지 : 미국(프로샷)
- <수광기 R8>**
- 수 신 폭 : 50mm/양면표시
 - 정 밀 도 : 3모드(1.0/1.6/3.2mm)
 - 전 원 : 9V(70H)
 - ※ 옵션 : 충전기



PRO SHOT —LASER—

회전 레이저 레벨



Outdoor, Professional Leveling Work



L4.7 수평+수직



사 양

- 구 성 : R7수광기/출더, 배터리, 설명서
 - 작업범위 : 직경 460M(1.0mm/30M)
 - 레 벨 링 : 에어캡퍼 자동보정(±10°)
 - 레 이 저 : 비가시반도체레이저(650nm)
 - 회전속도 : 600 RPM
 - 수직사용 : 기포/VM2부라켓
 - 사용시간 : C4(110H)/충전기(60H)
 - 방 수 능 : IP55
 - 무 계 : 1.86kg
 - 보 증 : 3년
 - 원 산 지 : 미국(프로샷)
- 〈수광기 R7〉
- 수 신 폭 : 50mm/양면표시
 - 정 밀 도 : 3모드(0.4/1.6/3.2mm)
 - 전 원 : 9V(60H)
- * 옵션 : 충전기, VM2부라켓

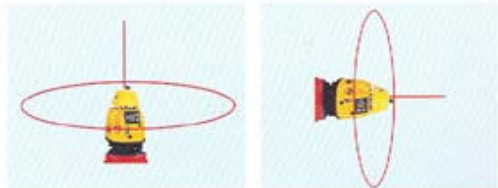


L4.7 Magnum 수평+수직+연직빔



사 양

- 구 성 : R8수광기/출더, 배터리, 설명서
 - 작업범위 : 직경 610M(1.0mm/30M)
 - 레 벨 링 : 에어캡퍼 자동보정(±10°)
 - 레 이 저 : 적색가시빔(635nm)
 - 회전속도 : 0-450 RPM
 - 수직사용 : 기포/VM2부라켓
 - 사용시간 : C4(50H) / 충전기(30H)
 - 방 수 능 : IP55
 - 무 계 : 1.86kg
 - 보 증 : 3년
 - 원 산 지 : 미국(프로샷)
- 〈수광기 R8〉
- 수 신 폭 : 50mm/양면표시
 - 정 밀 도 : 3모드(1.0/1.6/3.2mm)
 - 전 원 : 9V(70H)
- * 옵션 : 충전기, VM2부라켓



PRO SHOT —LASER—

회전 레이저 레벨



Outdoor, Professional Leveling Work



L5 수평+수직+연직빔



사 양

- 구 성 : R7수광기/홀더, 배터리, 설명서
- 작업범위 직경 305M(3.0mm/30M)
- 레 벨 링 : 에어댐퍼 자동보정(±10°)
- 레 이 저 : 적색가시빔(635nm)
- 회전속도 : 0-450 RPM
- 수직사용 : 기포/VM2부라켓
- 스캔기능 : 15도, 30도, 45도, 90도
- 사용시간 : D2(70H) / 충전기(45H)
- 방 수 능 : IP54
- 무 게 : 1,36kg
- 원 산 지 : 미국(프로샷)
- (수광기 R7)
- 수 신 폭 : 50mm/양면표시
- 정 밀 도 : 3모드(0.4/1.6/3.2mm)
- 전 원 : 9V(60H)
- ※ 음 선 : 충전기, VM2부라켓



L6 수평+수직+연직빔+슬루프



사 양

- 구 성 : R7수광기/홀더, 배터리, 설명서
- 작업범위 : 직경 305M(2.4mm/30M)
- 레 벨 링 : 서보모터(4도)
- 레 이 저 : 적색가시빔(635nm)
- 회전속도 : 0-500 RPM
- 스캔기능 : 15도, 30도, 45도, 90도
- 슬 루 프 : 0-45도(수동)
- 수직사용 : 자동
- 사용시간 : D2(65H) / 충전기(50H)
- 방 수 능 : IP55
- 원 산 지 : 미국(프로샷)
- (수광기 R7)
- 수 신 폭 : 50mm/양면표시
- 정 밀 도 : 3모드(0.4/1.6/3.2mm)
- 전 원 : 9V(60H)
- ※ 음 선 : 충전기, 리모콘



레이저 레벨

Primtools/CHK

NC-4VH 수직(4)+수평+바닥 점



사양

- 정확도 : $\pm 2\text{mm}/10\text{M}$
- 셀프레벨 : $\pm 3'$
- 규격 : Dia,110 x 215H, 1,65kg
- 배터리 : 2A x 3개
- 옵션 : 수광기
- 구성 : 휴대용케이스, 보안경, 사용설명서
- 특징 : 실내+실외(수광기 필요) 겸용 사용
수직미세조정장치 내장
360도 회전기능으로 전방향 사용



모드스위치(상) / 전원스위치(하)



수직미세조정장치



배터리



발판

SP50 수직+수평+연직빔+슬루프



충전배터리

4D 배터리



리모콘

수광기(LS-6)

사양

- 정확도 : 수평($\pm 5\text{mm}/100\text{M}$), 수직($\pm 10\text{mm}/100\text{M}$)
- 작업범위 : 직경400M
- 셀프레벨 : $\pm 5'$
- 슬루프(Y) : $\pm 5'$
- 리모콘 : 30M
- 회전속도 : 0/5/200/420rpm(좌/우 3단계 회전)
- 스캔기능 : 3단계(0/15/30)
- 레이저 : 적색 가시빔(635nm)
- 방수 : IPX6
- 배터리 : 4D(40H)/충전기(12H)
- 구성품 : 케이스, 수광기, 리모콘, 충전기, 타켓판 <수광기(LS-6)>
- 정확도 : High($\pm 1\text{mm}$), Low($\pm 2.5\text{mm}$)
- 배터리 : 9V(40시간), 전원자동오프(10분)

전자수평/레이저 레벨



비디오레벨 수직/수평



사 양

- 정 확 도 : $\pm 0.6\text{mm/M}$.
- 규 격 : 48 x 22 x 250L
- 밧 데 리 : LR44 x 3개 Button Cell
- 특 징 : 전자식 정밀 수직/수평 발신음 및 LCD에 수직/수평 표시, 부채살(1~4개)로 경사도 표시, 양면에 영구자석부착, 영점각도 변경 가능

전자물수평 수평



사 양

- 특 징 : 발신음으로 혼자서 사용
- 크 램 프 : 물샘 방지장치
- 정 확 도 : $\pm 1.6\text{mm}/15\text{M}$.
- 규 격 : 호스($\varnothing 8.0 \times 7.5\text{M}$)+전자수평 (호스1개 추가연결가능)
- 밧 데 리 : 9V 알카라인

아이라인레이저 수직/수평



사 양

- 특 징 : 벽에 자동 수직/수평 레벨라인 벽(바닥)에 레이저 직선라인
- 정 확 도 : 1.4mm/M ■ 작업범위 : 9M
- 구 성 : 벽 고정핀(2개)
- 규 격 : 109 x 38, 326g
- 밧 데 리 : 3A x 2개

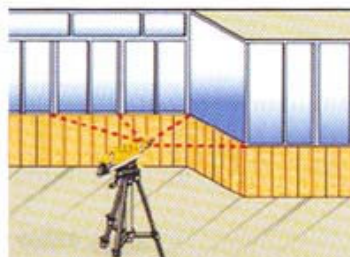
CL1000 수직+수평/직각



사 양

- 특 징 : 바닥(벽/천정) 직각(90도) 표시 수직+수평 레이저라인(수동) 금속면 자석식 탈-부착 사용
- 구 성 : 케이스, 회전판(분도반), 벽고정핀(4개)
- 규 격 : 164 x 73 x 77, 340g
- 밧 데 리 : 2A x 3개 ■ 적 용 : 타일작업 등

LE45M 수직/수평(실내+실외용)



사 양

- 특 징 : 실내/실외 수직/수평 작업 로타리베이스(수평 미세조정기 내장) 일반수평처럼 사용(자석부착)
- 정 확 도 : 기포(30'), 레이저(4mm/10M)
- 작업범위 : 실내+실외(최대15M)
- 구성 : 케이스, 로타리베이스, 포인트/라인레이저
- 규 격 : 230 x 65 x 30, 360g
- 밧 데 리 : 2A x 3개

거리측정기

Trimble/Primtools/Zircon



HD150 레이저거리측정기



사 양

- 측정거리 : 0.3~150M (색상/표면에 따라 다름)
- 정 확 도 : ±2mm(30M 이내)/3mm(30M 이상)
- 규 격 : 140 x 68 x 45 (430g)
- 밧 데 리 : 2A x 4개(3만회 측정)
- 특 징 : 측정면 레이저 포인터 표시, 거리/면적/체적측정, 연속거리+최대/최소거리, 간접거리(높이), 측정기능(피타고라스기능) 저장(20개), 더하기/빼기 기능 단위변환 및 연속시준 기능

구 성



휴대가방/어깨끈



엔드피스(2개)



탈부착 기포수평

엔드피스 시준



모서리 시준



코너 시준



평면 시준

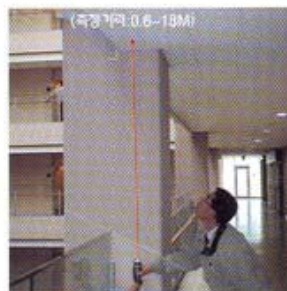
DMS 50L 초음파거리측정기



사 양

- 측정거리 : 0.6 ~ 15.2M
- 정 확 도 : 5cm/10M
- 규 격 : 94 x 40 x 120
- 밧 데 리 : 9V / 표시단위: cm/in
- 특 징 : 측정면 레이저원형표시 거리, 면적, 체적 측정 2회측정 합산기능 단위변환 및 전원자동오프

SW104AD 초음파거리측정기



사 양

- 측정거리 : 0.6 ~ 15.2M
- 정 확 도 : 5cm/10M
- 규 격 : 52 x 56 x 150
- 밧 데 리 : 9V
- 표시단위 : cm/in
- 특 징 : 측정면 레이저포인터표시 거리, 면적, 체적 측정 단위변환 및 전원자동오프



금속 탐지기

콘크리트속의 철근, 철(동)파이프, 활선 등 위치탐지

MT6



사 양

- 탐지깊이 : 152mm
- 탐지종류 : 금속(철근, 파이프, 동관, 금속전선관 등)
- bat 데 리 : 9V
- 특 징 : 탐지깊이표시
- 적용분야 : 콘크리트 속의 금속물 위치탐지

SW110C



사 양

- 탐지깊이 : 75mm
- 탐지종류 : 금속(철근, 파이프, 동파이프, 금속전선관 등)활선(AC)
- bat 데 리 : 9V
- 특 징 : 탐지깊이표시
- 적용분야 : 콘크리트 속의 금속물 위치탐지

스터드 탐지기

석고보드(판넬) 위의 목재(금속) 스투드나 전선(활선) 등의 위치탐지

스터드센서



사 양

- 탐지깊이 : 38mm
 - 탐지종류 : 금속, 목재, 전선 등
 - bat 데 리 : 9V(포함)
- <탐지모드>
1. Stud Scan : 19mm
 2. Deep Scan : 38mm

트라이스캐너



사 양

- 탐지깊이 : 38/76mm
 - 탐지종류 : 금속, 목재, 전선 등
 - bat 데 리 : 9V
- <탐지모드>
1. Stud Scan : 19mm
 2. Deep Scan : 38mm
 3. Metal Scan(금속) : 76mm

멀티스캐너



사 양

- 탐지깊이 : 38/76mm
 - 탐지종류 : 금속, 목재, 전선 등
 - bat 데 리 : 9V
- <탐지모드>
1. Stud Scan : 19mm
 2. Deep Scan : 38mm
 3. Metal Scan(금속) : 76mm

멀티 i700



사 양

- 탐지깊이 : 38/76mm
 - 탐지종류 : 금속, 목재, 전선 등
 - 구 상 케이스, 마킹펜
 - bat 데 리 : 9V
- <탐지모드>
1. Stud Scan : 19/38mm (중앙/에지 표시)
 2. Metal Scan(금속) : 76mm
 3. AC Scan(활선) : 50mm

