



GLM 150 C Professional

실외 모든 측정 및 문서화를 위한 스마트 솔루션! 신개념 레이저 측정기!



특장점.1

**빠르고 효율적인 측정가능
야외 측정 / 장거리 측정 가능!**

- 카메라를 사용하여 측정 대상을 용이하게 확인 가능합니다.
- 통합된 카메라 및 확대(Zoom) 기능 덕분에 모든 조명(채광) 조건에서 측정이 가능합니다.
- Measuring Master 앱 연동시, 원격 제어 및 타이머 기능으로 인해 추가 작업자의 지원 없이 스스로 측정 가능



특장점.2

정확하고 유연한 측정

- ±1.5mm의 높은 정확성 제공
- 사이드 트리거 적용으로 모든 상황에서 편안한 측정가능
- 자동 핀 감지로 측정 오류 방지

특장점.3

**항상된 문서화 및
단순화 된 작업처리
스마트한 커넥티비티 기능!**

- 본체에 메모리 기능이 있어, 측정 값, 날짜 및 시간 정보를 저장가능합니다.
- Measuring Master 앱 연동시, GLM 전송 소프트웨어를 통한 Bluetooth를 통한 실시간 측정 전송 가능하며, 측정 문서화 작업 및 현장에서 평면도 제작이 용이합니다.
- 전문 작업자를 위한 편리한 기능을 제공합니다.



Bosch Measuring Master 앱 다운로드



안드로이드용



아이폰용



특장점.4

쉬운 사용법!

- 직관적으로 사용 가능한 사용자 편의중심적 HMI (Human Machine Interface)와 2.8" 컬러 디스플레이 적용
- 도움말 기능이 있어, 기능별 설명 확인이 가능합니다.

특장점.5

견고함

- IP 54등급으로 거친 작업 환경에서의 탁월한 방수 및 방오가 됩니다.



GLM 150 C Professional

실의 모든 측정 및 문서화를 위한 스마트 솔루션! 신개념 레이저 측정기

날짜 및 시간 정보
날짜 및 시간 정보를 메모리에 저장 가능하며, 측정값 문서를 쉽게 경의 가능합니다.

정확성
ISO 인증된 최대 150m 측정 가능



경사계/기울기 센서, 360°
쉬운 각도 측정 및 신속한 수평 조정을 위한 360° 기울기 센서 적용

스마트한 블루투스 기술 적용
Measuring Master 앱과 연동하여, 측정값 및 시간 및 날짜가 있는 문서 데이터 전송 가능



메모리
50 개의 측정 값 자동 저장

쉽고 빠른 설치 가능
디지털 뷰 파인더 5MP 카메라로 모든 환경에서 타겟을 확인 할 수 있습니다



견고함
IP54의 최대 보호 등급



가동성이 향상된 디스플레이
- 스마트폰 모양의 큰 컬러 화면 2.8"
- 광학 필름 및 유리 디스플레이 적용
- 모든 시야각에서 우수한 가동성 - *IPS 적용
- 견고한 하우징 및 커버 유리 : 전문가 용 *Dragontrail 커버 유리 적용



***광학 필름 표시판?**
가동성을 높이기 위해 디스플레이 전면이 붙어있는 보호 유리를 포함합니다. 실외 환경에서 맑은 디스플레이가 사용되는 경우, 카메라 렌즈를 흐리게 할 수 있습니다. 또한, 외관은 밝고, 또 다른 외관은 밝음이 아니라 디스플레이에 거울 효과가 있습니다. 두 현상 모두 광학 필름 사용에 의해 발생할 수 있습니다. 이것은 GLM 150 C의 깊은 결외용 도구의 중요한 개선 사항입니다.

***IPS (In-Plane Switching)**
디스플레이는 단순한 흑자 효과가 아닙니다. IPS 디스플레이는 두꺼운 투명성을 제공하는 세라믹이 다양한 시야각에서 디스플레이를 읽을 수 있도록 도와줍니다. 추가적으로 IPS 적용으로 밝은 디스플레이 구현 가능. 예시 사이트 트루카 사이트, 광우 산업에 대해 조사

***Dragontrail 커버 유리?**
고밀도 유리(Gorilla Glass)와 비슷한 손상 저항성 유리, 높은 굴절 방지성 유리를 포함합니다.

2 개의 측정 버튼
전면 및 측면 버튼 적용을 하여, 편리하고 유연한 측정 가능



자동 핀 감지
잘못된 측정을 피하기 위한 핀 감지 기능 탑재

표시 글자

7가지 언어* 제공(한국어 포함)



*영어, 중국어 간체, 중국어 번체, 필리핀어, 인도네시아어, 베트남어 포함됩니다.

길이, 면적, 부피



각 측정 모드에 대한 도움말 제공



1. 길이 측정
 2. 면적
 3. 부피
 4. 간접 측정 :
 - 4.1. 높이
 - 4.2. 길이
 - 4.3. 이중 간접 높이
 - 4.4. 사다리꼴
 5. 백면적 기능
 6. 구획기능
 7. 레벨링 기능 (경사계)
 8. 연속 측정
- 측정 값의 데려가기 / 백기 (클릭으로 리시트 버튼 사용)



1. 블루투스
2. 기온 레벨
3. 타이머
4. 레이저 항상 켜기
5. 기울기 보정 :
 - 낙하 / 심각한 온도 변화의 경우
6. 부 피인더 고정 - 레이저 빔에 오점할 십자선이라는 경우
7. 메모리 삭제
8. 계층설정



1. 언어
 2. 날짜 시간
 3. 측정 단위 (우측 참조)
 4. 각도 단위
 5. TrackMyTools
 6. 도구 정보
 7. 오디오 신호
 8. 섀터 시간
 9. 초광 시간
 10. 경고
 11. 자동 확인(뒤집기)
- * 도구 설정은 전원을 끈 후에 저장됩니다



미터법, 야드/피운드법, 척/센법 (대만 법 0.601072740 (ft / m / cm / in))
* cm 단는 대만식 척/센법을 의미합니다.
측정 단위의 또 다른 유형입니다.



편리한 블루투스 기능!

GLM 150 C를 블루투스로 Measuring Master 앱과 연결하여 고급 문서화 가능성을 활용하십시오. Measuring Master 앱을 사용하면 일상 업무의 생산성과 효율성을 높일 수 있습니다.

- 1) 사전 모드 : 측정 값을 사전으로 직접 전송할 수 있습니다.
- 2) 빠른 스케치 : 나중에 상세 평면도에 채택 할 수 있는 단순화 된 스케치를 신속하게 작성합니다.
- 3) 세부 계획 : 벽면, 실내 높이, 지붕 경사 및 면적 계산을 포함한 평면도 생성
- 4) 벽 부 : 지붕 경사, 층 높이 및 벽체를 포함한 문서 및 지수 면적 계산
- 5) 원격 제어 : Measuring Master 앱을 사용하여 스마트폰 / 태블릿으로 GLM 150 C를 원격으로 제어하십시오. 범위 : 약 10m (단, 햇빛, 장애물과 같은 각 조건에 따라 다름)



GLM 전송 소프트웨어 (GLM Transfer Software) (Windows 10 만 가능)를 사용하여 블루투스로 GLM 150 C를 연결하면 컴퓨터나 PC로 실시간 측정을 전송할 수 있습니다.



제품 사양

① 측정거리	0.08 - 150 m	② 최초 표시 단위	0.5 mm
③ 측정 정확도(표준)	± 1.5mm	④ 플립 디스플레이	예
⑤ 디지털 뷰파인더	5 MP	⑥ 블루투스 기능	예
⑦ 경사계/기울기 센서 측정(각도)	360°(4 x 90°)	⑧ 메모리 기능	예 (50)
⑨ 각도측정 정확도(표준)	± 0.2°	⑩ 삼각대 나사	1/4 인치
⑪ 디스플레이 크기	2.8" IPS 컬러 디스플레이	⑫ 방수방오등급	IP 54
⑬ 전력원	3 X 1.5 V LR 6 (AA) 배터리		
⑭ 구성품	GLM 150 C 본체, 천포켓, 휴대용 끈, AA 배터리 (1.5V) 3개, 사용설명서		

추천 액세서리



주문번호 2 607 001 391

레이저 타겟 플레이트



주문번호 1 608 M00 05B

레이저 고글



주문번호 0 601 096 B00

BT 150 (범용삼각대, ¼")