



BOSCH



เครื่องมือวัดดิจิทัล บ๊อช ทนทาน แม่นยำ จบงานไว

เครื่องมือวัดดิจิทัล บ๊อช ออกแบบมาเพื่อความทนทาน
ทนต่อน้ำและฝุ่น เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดของการทำงานใน
ทุกสภาพแวดล้อม

จากมืออาชีพ ถึงมืออาชีพ

เลเซอร์วัดระยะ

GLM 40 06010729K0



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K72.9K0

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 635 nm, <1mW
 ระยะการวัด : 0.15 - 40 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 2.0 มม.
 หน่วยการวัด : เมตร/ฟุต
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5V LR03 (AAA)
 น้ำหนัก : 0.1 กก.
 ระบบป้องกันมาตรฐาน : IP 54

GLM 400 0601072RK0



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K72.RK0

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 635 nm, < 1 mW
 ระยะการวัด : 0.05 — 40.00 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 1.5 มม.
 หน่วยการวัด : ม./ซม./มม./ฟุต/นิ้ว/ฟุต-นิ้ว
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5V LR03 (AAA)
 น้ำหนัก : 0.1 กก.
 ระบบป้องกันมาตรฐาน : IP 54

GLM 50-23 G 0601072U50



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K72.UK0

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 515 nm, < 1 mW
 ระยะการวัด : 0.05 — 50.00 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 1.5 มม.
 หน่วยการวัด : ม./ซม./มม./ฟุต/นิ้ว/ฟุต-นิ้ว
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5 V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.2 กก.
 ระบบป้องกันมาตรฐาน : IP 65

GLM 50-27 CG 0601072V50



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K72.VK0

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 515 nm, < 1 mW
 ระยะการวัด : 0.05 — 50.00 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 1.5 มม.
 หน่วยการวัด : ม./ซม./มม./ฟุต/นิ้ว/ฟุต-นิ้ว
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5 V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.2 กก.
 ระบบป้องกันมาตรฐาน : IP 65

เลเซอร์วัดระยะ

GLM 150 C 0601072FK0



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K72.FK0

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 650 nm, <1mW
 ระยะการวัด : 0.08 - 150 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 1.5 มม.
 หน่วยการวัด : ซม./เมตร/ฟุต/นิ้ว
 แบตเตอรี่ : 3 x 1.5V LR03 (AA)
 น้ำหนัก : 0.23 กก.
 ระบบป้องกันมาตรฐาน : IP 54

GLM 250 VF 0601072170



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K72.170

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 635 nm, <1mW
 ระยะการวัด : 0.05 - 250 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 1.0 มม.
 หน่วยการวัด : ซม./เมตร/ฟุต/นิ้ว
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR03 (AAA)
 น้ำหนัก : 0.24 กก.
 ระบบป้องกันมาตรฐาน : IP 54

เลเซอร์กำหนดแนวเส้น

GLL 30 G 0601063V80



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.V80

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 500 - 540 nm, < 5 mW
 ระยะการทำงาน : 10 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.8 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 4°
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.25 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4"

GLL 3-15 X 0601063M80



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.M80

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 630-650 nm, <1mW
 ระยะการทำงาน : 15 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.2 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 3°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.5 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 5/8"

เลเซอร์กำหนดแนวเส้น

GLL 5-50 X 0601063N80



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.N80

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 630-650 nm, <1mW
 ระยะการทำงาน : 15 เมตร
 ทำงานกับตัวรับ* : 50 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.2 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 3°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.5 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 5/8"

GLL 5-50 X + BT 150 0601063N81



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.N80

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 630-650 nm, <1mW
 ระยะการทำงาน : 15 เมตร
 ทำงานกับตัวรับ* : 50 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.2 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 3°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.5 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 5/8"

GLL 3-60 XG 0601063ZK0



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.ZK0

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 500-540 nm, <10mW
 ระยะการทำงาน : 60 เมตร
 ทำงานกับตัวรับ* : 60 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.3 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 3°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.82 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4", 5/8"

GLL 3-80 0601063S00



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.S00

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 635-650 nm, <10mW
 ระยะการทำงาน : ไม่เกิน 30 เมตร
 ทำงานกับตัวรับ* : 120 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.3 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 4°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.82 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4", 5/8"

เลเซอร์กำหนดแนวเส้น

GLL 3-80 CG 0601063U80



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K63.U80

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 500-540 nm, <10mW
 ระยะการทำงาน : 30 เมตร
 ทำงานกับตัวรับ* : 120 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.2 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 4°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR7 (AA), Li-Ion 12 V
 น้ำหนัก : 0.9 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4", 5/8"

GPL 3 G 0601066N00



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3601.K66.N00

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, <1mW, 500-540 nm
 ระยะการทำงาน : 30 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.35 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 4°
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.35 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4"
 จำนวนจุดเลเซอร์ : 3 จุด

GPL 5 G 0601066P00



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3601.K66.P00

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, <1mW, 500-540 nm
 ระยะการทำงาน : 30 เมตร
 ความแม่นยำ : ± 0.35 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 4°
 แบตเตอรี่ : 2 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 0.35 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4"
 จำนวนจุดเลเซอร์ : 5 จุด

GCL 25 0601066B00



ข้อมูลเทคนิค Baretool: 3.601.K66.B00

เลเซอร์ไดโอด : Class 2, 635 nm, <1mW
 ระยะการทำงาน : 10 เมตร (แนวเส้น)
 ระยะการทำงาน : 30 เมตร (กำหนดจุด)
 ความแม่นยำ : ± 0.3 มม./ม.
 ระยะการปรับศูนย์ : ± 4°
 แบตเตอรี่ : 4 x 1.5V LR6 (AA)
 น้ำหนัก : 1.5 กก.
 รูเกลียวขาตั้ง : 1/4", 5/8"

เครื่องมือไร้สาย 12V
 เครื่องมือไร้สาย 18V
 เครื่องมือไฟฟ้า
 เครื่องมือวัดจรวด
 เครื่องวัดน้ำทางดินสูง
 อุปกรณ์เสริม
 รายการอะไหล่

เลเซอร์กำหนดจุดและแนวเส้น

GCL 2-15 G 0601066J00



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K66.J00
เลเซอร์ไดโอด	: Class 2, จุด 635-650 nm, <1mW เส้น 500-540 nm, <10mW
ระยะการทำงาน	: 15 เมตร
ความแม่นยำ	: ± 0.3 มม./ม.
ระยะการปรับศูนย์	: ± 4°
แบตเตอรี่	: 3 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 0.49 กก.
รูเกลียวขาตั้ง	: 1/4", 5/8"

GCL 2-50 CG 0601066H80



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K66.H80
เลเซอร์ไดโอด	: Class 2, จุด 635-650 nm, <1mW เส้น 500-540 nm, <10mW
ระยะการทำงาน	: 20 เมตร
ความแม่นยำ	: ± 0.3 มม./ม.
ระยะการปรับศูนย์	: ± 4°
แบตเตอรี่	: 4 x 1.5V LR7 (AA), Li-Ion 12 V
น้ำหนัก	: 0.6 กก.
รูเกลียวขาตั้ง	: 1/4"

เลเซอร์หมุนรอบกำหนดแนวเส้น

GRL 300 HVG 0601061703



ชื่อเทคนิค	Baretool: 0.601.061.703
เลเซอร์ไดโอด	: Class 3R, 532 nm, <5mW
ระยะการทำงาน	: 50 เมตร
ทำงานคู่กับตัวรับ*	: 300 เมตร
ความแม่นยำ	: ± 0.1 มม./ม.
ระยะการปรับศูนย์	: ± 5°
แบตเตอรี่	: 2x1.2V HR20 (D), 2x1.5V LR20 (D)
น้ำหนัก	: 1.8 กก.
เครื่องรับสัญญาณ	: LR 1 G

GRL 350 HV + LR 30 0601061S40



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K61.S40
เลเซอร์ไดโอด	: Class 3R, 630-650 nm, <5mW
ระยะการทำงาน	: 60 เมตร
ทำงานคู่กับตัวรับ*	: 350 เมตร
ความแม่นยำ	: ± 1.5 มม./ม.
ระยะการปรับศูนย์	: ± 5°
แบตเตอรี่	: 2 x 1.5V LR20 (D)
น้ำหนัก	: 1.8 กก.
เครื่องรับสัญญาณ	: LR 30

กล้องระดับ

GOL 26 D 0601068000



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K68.000
กำลังขยาย	: 26 เท่า
ระยะการทำงาน	: 100 เมตร
ความแม่นยำ	: 1.6 มม./30 ม.
ค่าเบี่ยงเบนระยะ 1 กม.	: 1.5 มม.
ระยะโฟกัสใกล้สุด	: 0.3 เมตร
น้ำหนัก	: 1.7 กก.
รูเกลียวขาตั้ง	: 5/8"
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54

GOL 32 D 0601068500



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K68.500
กำลังขยาย	: 32 เท่า
ระยะการทำงาน	: 120 เมตร
ความแม่นยำ	: 1.6 มม./30 ม.
ค่าเบี่ยงเบนระยะ 1 กม.	: 1.0 มม.
ระยะโฟกัสใกล้สุด	: 0.3 เมตร
น้ำหนัก	: 1.7 กก.
รูเกลียวขาตั้ง	: 5/8"
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54

เครื่องวัดอุณหภูมิ

GIS 500 C 0601083340



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K83.480
เลเซอร์ไดโอด	: Class 2, 635 nm
ช่วงการวัดอุณหภูมิ	: -30 °C - 500 °C
ความแม่นยำ	: ± 1.8 °C
แบตเตอรี่	: 2 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 0.22 กก.

เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้น

GIS 1000 C 0601083340



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K83.300
ระยะการทำงาน	: 0.1 - 5 เมตร
ช่วงการวัดอุณหภูมิ	: -40 °C - 1,000 °C
ความแม่นยำ	: ± 1.0 °C (0 °C - 100 °C)
แบตเตอรี่	: GBA 12V, 4 x 1.5 LR6 (AA)
วัดความชื้นสัมพัทธ์	: 0 - 100%
ความแม่นยำ	: ± 2 %
หน่วยความจำ	: 200 รูปภาพ
เลเซอร์ไดโอด	: Class 2, 635 nm

เครื่องสแกนผนังและตรวจหาวัตถุ

GMS 120 0601081000



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K81.000
ระยะการสแกนลึก	: 120 มม.
สแกนสายไฟมีกระแส	: 50 มม.
ไม้	: 38 มม.
โลหะ	: 120 มม.
อลูมิเนียม	: 80 มม.
แบตเตอรี่	: 1 x 9V 6LR61
น้ำหนัก	: 0.27 กก.

D-Tect 120 06010813K0



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K81.300
ระยะการสแกนลึก	: 120 มม.
วัตถุที่สแกนได้	: โลหะ, อลูมิเนียม, ไม้, สายไฟ
	: ท่อน้ำพลาสติก (มีน้ำ)
ความแม่นยำ	: ± 10 มม.
แบตเตอรี่	: ลิเธียมไอออน 12 V,
	: 4 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 0.5 กก.

กล้องตรวจหาวัตถุไร้สาย

GIC 120 C 06012412K0



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.B41.200
ขนาดหน้าจอ	: 3.5", 320 x 240 พิกเซล
ขนาดหัวกล้อง	: 8.5 มม.
ความยาวสายกล้อง	: 120 ซม.
แบตเตอรี่	: ลิเธียมไอออน 12 V,
	: 4 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 0.6 กก.
ระบบเพิ่มเติม	: ถ่ายรูป, อัดวิดีโอ, ไฟส่องสว่าง
	: ขยายภาพ, โหมดกลับภาพ

กล้องตรวจจับความร้อน

GTC 400 C 0601083150



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K83.150
ระยะการทำงาน	: -10 °C ถึง +400 °C
ความแม่นยำการวัด IR	: ±3.0 °C
ขนาดเซ็นเซอร์ IR	: 160x120 พิกเซล
จำนวนจุดวัด	: 19,200
แบตเตอรี่	: 4 x LR6 (AA) 1.5 V
น้ำหนัก	: 1 x GBA 12V
น้ำหนัก	: 0.54 กก.
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 53

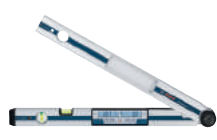
ไม้วัดมุมดิจิทัล

GAM 220 0601076500



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K76.500
องศาการวัด	: 0 - 220°
ความแม่นยำ	: ± 0.1°
ความยาวไม้วัด	: 40 ซม.
แบตเตอรี่	: 4 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 1.3 กก.
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54

GAM 270 MFL 0601076400



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K76.400
เลเซอร์ไดโอด	: Class 2, จุด 635 nm
ระยะการทำงาน	: 0 - 270°
ความแม่นยำ	: ± 0.1°
ความยาวไม้วัด	: 60 ซม.
แบตเตอรี่	: 4 x 1.5V (AA)
น้ำหนัก	: 1.7 กก.
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54

ไม้วัดองศาดิจิทัล

GIM 60 L 0601076900



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K76.900
เลเซอร์ไดโอด	: Class 2, จุด 635 nm
ความแม่นยำที่ 0-90°	: ± 0.05°
ความแม่นยำที่ 1-89°	: ± 0.1°
ความยาวไม้วัด	: 60 ซม.
แบตเตอรี่	: 4 x 1.5V LR03 (AAA)
น้ำหนัก	: 1.4 กก.
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54

GIM 120 0601076800



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K76.900
องศาการวัด	: 0 - 360° (4 x 90°)
ความแม่นยำที่ 0-90°	: ± 0.05°
ความแม่นยำที่ 1-89°	: ± 0.2°
ความยาวไม้วัด	: 125 ซม.
แบตเตอรี่	: 4 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 1.4 กก.
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54

เครื่องรับสัญญาณเลเซอร์

LR 6

0601069H00



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K69.H00
ระยะการทำงาน	: 5 - 50 เมตร
ความแม่นยำ(ปกติ)	: ± 1 มม.
ความแม่นยำ(ละเอียด)	: ± 3 มม.
แบตเตอรี่	: 2 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 0.2 กก.
ระบบป้องกันมาตรฐาน	: IP 54
ใช้คู่กับเครื่อง	: GLL 5-50 X

LR 7

0601069J00



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K69.J00
ระยะการทำงาน	: 5 - 50 เมตร
ความแม่นยำ(ปกติ)	: ± 1 มม.
ความแม่นยำ(ละเอียด)	: ± 3 มม.
แบตเตอรี่	: 2 x 1.5V LR6 (AA)
น้ำหนัก	: 0.15 กก.
ใช้คู่กับเครื่อง	: GCL 2-50 C, GCL 2-50 CG

LR 1 G

0601069700



ชื่อเทคนิค	Baretool: 3.601.K69.702
ระยะการทำงาน	: 1 - 150 เมตร
ความแม่นยำ(ปกติ)	: ± 1 มม.
ความแม่นยำ(ละเอียด)	: ± 3 มม.
แบตเตอรี่	: 1 x 9V 6LR61
น้ำหนัก	: 0.25 กก.
ใช้คู่กับเครื่อง	: GRL 300 HVG

ขาตั้ง

BT 150

0601096B00



ชื่อเทคนิค	
ความสูงขาตั้ง	: 55 - 157 ซม.
รูเกลียว	: 1/4"
น้ำหนัก	: 1.3 กก.

ขาตั้ง

BT 150-5/8"

0601096C80



ชื่อเทคนิค	
ความสูงขาตั้ง	: 52 - 154 ซม.
รูเกลียว	: 5/8"
น้ำหนัก	: 1.1 กก.

BT 160

0601091200



ชื่อเทคนิค	
ความสูงขาตั้ง	: 52 - 154 ซม.
รูเกลียว	: 5/8"
น้ำหนัก	: 4.1 กก.

BT 170 HD

0601091300



ชื่อเทคนิค	
ความสูงขาตั้ง	: 107 - 165 ซม.
รูเกลียว	: 5/8" x 11
น้ำหนัก	: 5.5 กก.

BT 300 HD

0601091400



ชื่อเทคนิค	
ความสูงขาตั้ง	: 122 - 295 ซม.
รูเกลียว	: 5/8" x 11
น้ำหนัก	: 7.2 กก.

เสาแขวนเลเซอร์

BT 350

0601015B00



ชื่อเทคนิค	
ความสูงขาตั้ง	: 140 - 351 ซม.
น้ำหนัก	: 2.5 กก.

ไม้สัดฟ้า

GR 500

0601094300



ชื่อเทคนิค	
ความยาว	: 5 เมตร
หน่วยการวัด	: ซม. / เมตร
น้ำหนัก	: 1.3 กก.

ขายึดเครื่องเลเซอร์

BM 1

0601015A01



ชื่อเทคนิค	
รูเกลียว	: 1/4"
น้ำหนัก	: 0.5 กก.

ขายึดเครื่องรับสัญญาณเลเซอร์

Bracket

1608M0070F



ชื่อเทคนิค	
ใช้คู่กับเครื่อง	: LR 1, LR 2, LR 5, LR 1 G

ขายึดเครื่องรับสัญญาณเลเซอร์

Bracket

1608M00C1L



ชื่อเทคนิค	
ใช้คู่กับเครื่อง	: LR 6/LR7

แว่นตามองเลเซอร์

Laser Glasses

1608M0005B



ชื่อเทคนิค	
ใช้คู่กับเครื่อง	: ทุกวันที่เป็นเลเซอร์สีแดง

Laser Glasses

1608M0005J



ชื่อเทคนิค	
ใช้คู่กับเครื่อง	: ทุกวันที่เป็นเลเซอร์สีเขียว

ข้อควรระวังในการใช้งาน



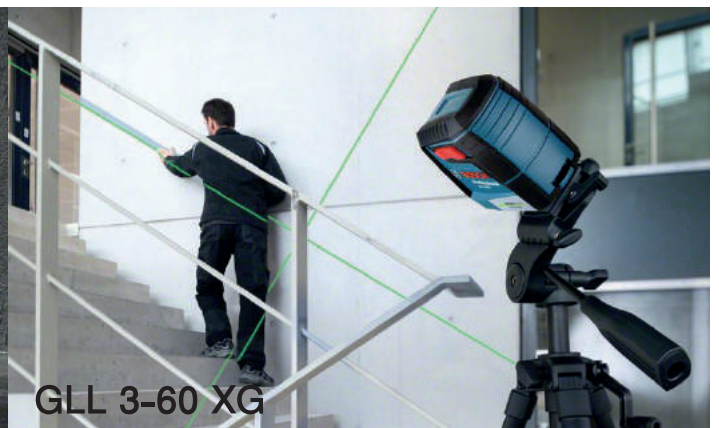
แสงเลเซอร์ระดับ 2 อาจเป็นอันตรายได้ เมื่อสัมผัสดวงตาเป็นเวลานาน



แสงเลเซอร์ระดับ 3R อาจเป็นอันตรายร้ายแรงได้ เมื่อสัมผัสดวงตา

เลเซอร์กำหนดจุดและแนวเส้น

รุ่น	ฟังก์ชัน	ระยะทำงานสูงสุด	เลเซอร์ไดโอดคลาส	ความแม่นยำ	แบตเตอรี่	ขนาดเกลียวรูยึดขาตั้ง	ระบบป้องกัน
GLL 30 G		10 เมตร	Class 2, 500-540nm, <5mW	± 0.8 มม./ม.	2 x 1.5V LR6 (AA)	1/4"	-
GLL 3-15 X		15 เมตร	Class 2, 630-650 nm, <1mW	± 0.2 มม./ม.	4 x 1.5V LR6 (AA)	5/8"	IP 54
GLL 5-50 X		15 เมตร (50 เมตร คู่กับตัวรับ)	Class 2, 630-650 nm, <1mW	± 0.2 มม./ม.	4 x 1.5V LR6 (AA)	5/8"	IP 54
GLL 3-60 XG		60 เมตร	Class 2, 500-540 nm, <10mW	± 0.3 มม./ม.	4 x 1.5V LR6 (AA)	1/4" & 5/8"	IP 54
GLL 3-80		30 เมตร (120 เมตร คู่ตัวรับ)	Class 2, 630-650 nm, <10 mW	± 0.3 มม./ม.	4 x 1.5V LR6 (AA)	1/4", 5/8"	IP 54
GLL 3-80 CG		30 เมตร (120 เมตร คู่ตัวรับ)	Class 2, 500-540 nm, <10mW	± 0.2 มม./ม.	4 x 1.5V LR7 (AA), Li-Ion 12 V	1/4", 5/8"	IP 54
GPL 3 G		30 เมตร	Class 2, 500-540 nm, <10mW	± 0.35 มม./ม.	2 x 1.5 V LR6 (AA)	1/4"	IP 65
GPL 5 G		30 เมตร	Class 2, 500-540 nm, <10mW	± 0.35 มม./ม.	2 x 1.5 V LR6 (AA)	1/4"	IP 65
GCL 25		10 เมตร (แนวเส้น) 30 เมตร (กำหนดจุด)	Class 2, จุด 635 nm, <1mW	± 0.3 มม./ม.	4 x 1.5V LR6 (AA)	1/4", 5/8"	IP 54
GCL 2-15 G		15 เมตร	Class 2, จุด 635-650 nm, <1mW	± 0.3 มม./ม.	3 x 1.5V LR6 (AA)	1/4", 5/8"	-
GCL 2-50 G		20 เมตร	Class 2, จุด 635-650 nm, <1mW / เส้น 500-540 nm, <10mW	± 0.3 มม./ม.	4 x 1.5V LR7 (AA), Li-Ion 12 V	1/4"	-
GRL 300 HVG		50 เมตร 300 เมตร (คู่ตัวรับ)	Class 3R, 532 nm, <5mW	± 0.1 มม./ม.	2x1.2 V HR20 (D), 2 x 1.5V LR20 (D)	-	IP 54
GRL 350 HV		60 เมตร 350 เมตร (คู่ตัวรับ)	Class 3R, 630-650 nm, <5mW	± 1.5 มม./ม.	2 x 1.5 V LR20 (D)	-	IP 56



เครื่องมือโรยสาย 12V

เครื่องมือโรยสาย 18V

เครื่องมือไฟฟ้า

เครื่องมือวัดทิศทาง

เครื่องมือวัดน้ำแรงดันสูง

อุปกรณ์เสริม

รายการอะไหล่

ตารางรวม ฟังก์ชันและข้อมูลเทคนิค เครื่องวัดระยะเลเซอร์

"เลเซอร์วัดระยะจากบ๊อค ที่สุดแห่งความไฮเทค สำหรับงานวัดที่หลากหลาย แม่นยำและรวดเร็ว"

เครื่องมือไร้สาย 12V

เครื่องมือไร้สาย 18V

เครื่องมือไฟฟ้า

เครื่องมือวัดดิจิทัล

เครื่องมือวัดน้ำแรงดันสูง

อุปกรณ์เสริม

รายการอะไหล่

40 เมตร	40 เมตร	50 เมตร	50 เมตร	150 เมตร	250 เมตร	Distance	ระยะการวัดสูงสุด
2 x 1.5 วัตต์ (AAA)	2 x 1.5 วัตต์ (AAA)	2 x 1.5 วัตต์ (AA)	2 x 1.5 วัตต์ (AA)	3 x 1.5 วัตต์ (AA)	4 x 1.5 วัตต์ (AAA)	Battery type	แบตเตอรี่
2	2	2	2	2	2	Laser class	เลเซอร์คลาส
635 nm., < 1 mW	635 nm., < 1 mW	515 nm., < 1 mW	515 nm., < 1 mW	635 nm., < 1 mW	635 nm., < 1 mW	Laser Type	ประเภทของเลเซอร์
-	-	+/- 0.2°	+/- 0.2°	+/- 0.2°	-	Accuracy Tilt Sensor	ความแม่นยำในการปรับวัดองศา
-	-	●	●	●	-	Tilt Sensor	หน้าจอหมุนอัตโนมัติ 360°
●	●	●	●	●	●	Soft Grip	ยางหุ้มเครื่องกันกระแทกและจับถนัดมือ
-	-	-	-	-	●	Water Leveling	ระดับน้ำในตัวเครื่อง
-	●	●	●	●	●	Tripod Mount	รูยึดจับขาตั้งขนาดสเกล 1/4"
IP 54	IP 54	IP 65	IP 65	IP 54	IP 54	IP Standard	ระบบมาตรฐานป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
●	●	●	●	●	●	Display	หน้าจอแสดงผลเรืองแสง
-	-	-	-	●	●	Corner Pin	ก้านวัดท้ายเครื่อง
Sound	Sound	Sound	Sound/Vibration	Sound	-	Signal	สัญญาณเตือน
-	-	-	-	●	●		เลนส์ช่วยมอง / กล้องช่วยมอง
-	-	-	●	●	-		แอปพลิเคชัน MeasureOn
-	-	-	●	●	-		สัญญาณบลูทูธ
+/- 2.0 มม.	+/- 1.5 มม.	+/- 1.5 มม.	+/- 1.5 มม.	+/- 1.5 มม.	+/- 1.0 มม.	±	ความแม่นยำในการวัด
10	15	30	30	50	30		การเก็บหน่วยความจำ
●	●	●	●	●	●		ฟังก์ชันวัดระยะทาง
●	●	●	●	●	●		ฟังก์ชันวัดแบบต่อเนื่อง
●	●	●	●	●	●		ฟังก์ชันหาพื้นที่
●	●	●	●	●	●		ฟังก์ชันหาปริมาตร
-	●	●	●	●	●	+/-	ฟังก์ชันคำนวณวง / ลม
-	●	●	●	●	●		ฟังก์ชันวัดพื้นที่ผนังต่อเนื่อง
-	-	-	-	●	●		ก้านท้ายใช้ในการวัดข้าม
-	-	-	-	●	●		ฟังก์ชันการตั้งเวลาวัดระยะ
-	-	-	-	●	●		ฟังก์ชันวัดมุมองศา
-	-	-	-	●	●	min/max	ฟังก์ชันกำหนดค่าสูงสุด / ต่ำสุด
-	-	-	-	●	●		ฟังก์ชันหาความสูงทางอ้อม
●	●	●	●	●	●		ฟังก์ชันหาความสูงทางอ้อม แบบเดี่ยว
-	-	●	●	●	●		ฟังก์ชันหาความสูงทางอ้อม แบบคู่
-	-	-	-	●	●		ฟังก์ชันการกำหนดระยะ
-	-	-	-	●	●		ฟังก์ชันวัดพื้นที่สี่เหลี่ยมคางหมู
-	-	-	-	-	●	Single Pythagoras	ฟังก์ชัน คำนวณพื้นที่สามเหลี่ยม
-	-	-	-	-	●	Double Pythagoras	ฟังก์ชัน คำนวณพื้นที่สามเหลี่ยมคู่
-	-	-	-	-	●	Combined Pythagoras	ฟังก์ชัน คำนวณพื้นที่สามเหลี่ยมผสม
GLM 40 Professional	GLM 400 Professional	GLM 50-23 G Professional	GLM 50-27 CG Professional	GLM 150 C Professional	GLM 250 VF Professional		