

รหัสสินค้า	0 601 072 HK0
บาร์โค้ด	3165140896627
2 x แบตเตอรี่ LR03 1.5 โวลท์ (AAA)	✓
สายสะพาย	✓
ใบรับรองของบริษัทผู้ผลิต	✓



## ข้อมูลทางเทคนิค

### รายละเอียด

การกำหนดตำแหน่ง	เครื่องวัดระยะเลเซอร์ 360° แบบ 2 in 1
ประโยชน์ที่ผู้ใช้ได้รับรวมถึงเหตุผลที่ควรเชื่อ	ใช้งานง่ายและสนุก – หน้าจอสีเพื่อการใช้งานที่ง่ายดายแม่นยำ – ด้วยระยะวัดสูงสุดถึง 50 เมตร อเนกประสงค์ – เครื่องเลเซอร์แบบ 2 in 1 ที่ใช้วัดระยะ และวัดองศาได้

### ข้อมูลทางเทคนิค

เลเซอร์ไดโอด	635 นาโนเมตร, < 1 มิลลิวัตต์
ช่วงวัด	0.05 – 50.00 ม.
คลาสของเลเซอร์	2
ความแม่นยำในการวัดโดยทั่วไป	± 1.5 มม. (บวกการเบี่ยงเบนจากการใช้งาน)
ช่วงการวัดของการวัดความเอียง	0 – 360° (4 x 90°)
ความแม่นยำในการวัด (ปกติ)	± 0.2°
เวลาที่ใช้ในการวัดโดยทั่วไป	< 0.5 วิ
เวลาสูงสุดที่ใช้ในการวัด	4 วินาที
แหล่งจ่ายไฟ	2 x แบตเตอรี่ LR03 (AAA) 1.5 โวลท์
ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ	5 นาที
น้ำหนักโดยประมาณ	0.1 กก.
หน่วยวัด	ม./ซม., ฟุต/นิ้ว
ขนาดหน่วยความจำ (ค่า)	20
อายุใช้งานแบตเตอรี่, การวัดแต่ละก้อนโดยประมาณ	10.000
อายุใช้งานแบตเตอรี่, เวลาในการทำงานโดยประมาณ	2.5 ชม.
ระบบป้องกันการกระเด็นและฝุ่น	IP 54
เกลียวขาตั้งสามขา	1/4"

### กลุ่ม

ส่วนอีเมล	โลหะ หิน ไม้
-----------	--------------