

ADA Cube 3-360 Prof Edition SCTLELAD001



- เลเซอร์วัดระดับความละเอียดสูง 12 เส้น
1. ระยะทำการ: 70 เมตร (เมื่อใช้กับเป้ารับ)
 2. ระยะทำการ 20 เมตร (เมื่อมองตาเปล่า)
 3. แสงเลเซอร์ 360 องศา 3 แกน 12 เส้น
 4. ค่าความคลาดเคลื่อน : ± 0.3 mm/1m
 5. ล็อกเส้นเลเซอร์ใช้ในงานลาดเอียงได้
 6. IP: 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
 7. ใช้ได้ในที่แคบ

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระดับ
 2. แบตเตอรี่ 3 ก้อน
 3. ขาตั้ง
 4. เป้ารับ
 5. คู่มือการใช้งาน
 6. กระเป๋าใส่เครื่องมือ

ADA Cube 3-360 Prof Edition GREEN SCTLELAD002



- เลเซอร์วัดระดับความละเอียดสูง 12 เส้น
1. ระยะทำการ: 70 เมตร (เมื่อใช้กับเป้ารับ)
 2. ระยะทำการ 20 เมตร (เมื่อมองตาเปล่า)
 3. แสงเลเซอร์ 360 องศา 3 แกน 12 เส้น
 4. ค่าความคลาดเคลื่อน : ± 0.3 mm/1m
 5. ล็อกเส้นเลเซอร์ใช้ในงานลาดเอียงได้
 6. IP: 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
 7. ใช้ได้ในที่แคบ

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระดับ
 2. แบตเตอรี่ Lithium-ion
 3. สายชาร์จ
 4. ขาตั้ง
 5. เป้ารับ
 6. คู่มือการใช้งาน
 7. กระเป๋าใส่เครื่องมือ

SET ADA ULTRALINER 4V SCTLELAD003



- เลเซอร์วัดระดับความละเอียดสูง 12 เส้น 1 จุดตั้ง
1. ระยะทำการ: 70 เมตร (เมื่อใช้กับเป้ารับ)
 2. ระยะทำการ 20 เมตร (เมื่อมองตาเปล่า)
 3. แสงเลเซอร์ 12 เส้น พร้อม 1 จุดตั้ง
 4. ค่าความคลาดเคลื่อน : ± 0.2 mm/1m
 5. ล็อกเส้นเลเซอร์ใช้ในงานลาดเอียงได้
 6. IP 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
 7. สามารถปรับละเอียดโดยไม่ต้องย้ายตัวเครื่อง

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระดับ
 2. กระเป๋าพลาสติกทนทานอย่างดี
 3. แบตเตอรี่ AA ทั้งหมด 4 ก้อน
 4. รางถ่าน
 5. อะแดปเตอร์สกรูขนาด 5/8"
 6. แวนตามองเลเซอร์
 7. เป้ารับเลเซอร์
 8. คู่มือการใช้งาน
 9. ขาตั้ง

SET ADA ULTRALINER 4V GREEN SCTLELAD004



- เลเซอร์วัดระดับความละเอียดสูง 12 เส้น 1 จุดตั้ง
1. ระยะทำการ: 70 เมตร (เมื่อใช้กับเป้ารับ)
 2. ระยะทำการ 20 เมตร (เมื่อมองตาเปล่า)
 3. แสงเลเซอร์ 12 เส้น พร้อม 1 จุดตั้ง
 4. ค่าความคลาดเคลื่อน : ± 0.2 mm/1m
 5. ล็อกเส้นเลเซอร์ใช้ในงานลาดเอียงได้
 6. IP 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
 7. สามารถปรับละเอียดโดยไม่ต้องย้ายตัวเครื่อง

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระดับ
 2. กระเป๋าพลาสติกทนทานอย่างดี
 3. แบตเตอรี่ Lithium-ion
 4. สายชาร์จ
 5. แบตเตอรี่ AA ทั้งหมด 4 ก้อน
 6. รางถ่าน
 7. อะแดปเตอร์สกรูขนาด 5/8"
 8. แวนตามองเลเซอร์
 9. เป้ารับเลเซอร์
 10. คู่มือการใช้งาน
 11. ขาตั้ง

ADA ROTARY 500 HV SCTLELAD005



- เลเซอร์แกนหมุน 500 เมตร แสงแดง
1. ระยะทำงานพร้อมตัวรับ 500 m
 2. ความแม่นยำ $\pm 0,1$ mm/m
 3. เลเซอร์ 1 เส้น 360°
 4. การตั้งระดับ แบบนอนอัตโนมัติ / แนวตั้งอัตโนมัติ
 5. เกสยาว 5/8"
 6. Laser class: 2
 7. ลักษณะเลเซอร์: 635 nm, < 1 mWt
 8. การป้องกันฝุ่น/น้ำ : IP 65
 9. ชนิดของแบตเตอรี่ 4xAA / 1.2 V
 10. ขนาด 200x200x200 mm
 11. น้ำหนัก 2.4 kg.

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์แกนหมุน 500 เมตร แสงแดง
 2. ตัวรับสัญญาณ
 3. รั้วทกควบคุม
 4. เป้าเลเซอร์
 5. แวนเลเซอร์
 6. แบตเตอรี่
 7. ตัวชาร์จ
 8. กล่องพลาสติก
 9. คู่มือการใช้งาน

ADA ROTARY 500 HVG SCTLELAD006



- เลเซอร์แกนหมุน 500 เมตร แสงเขียว
1. ระยะการทำงานพร้อมตัวรับ 500 m
 2. ความแม่นยำ $\pm 0,1$ mm/m
 3. เลเซอร์ 1 เส้น 360°
 4. การตั้งระดับ แบบนอนอัตโนมัติ / แนวตั้งอัตโนมัติ
 5. เกสยาว 5/8"
 6. Laser class: 2
 7. ลักษณะเลเซอร์: 520 nm, < 1 mWt
 8. การป้องกันฝุ่น/น้ำ : IP 65
 9. ชนิดของแบตเตอรี่ 4xAA / 1.2 V
 10. ขนาด 200x200x200 mm
 11. น้ำหนัก 2.4 kg.

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์แกนหมุน 500 เมตร แสงเขียว
 2. ตัวรับสัญญาณ
 3. รั้วทกควบคุม
 4. เป้าเลเซอร์
 5. แวนเลเซอร์
 6. แบตเตอรี่
 7. ตัวชาร์จ
 8. กล่องพลาสติก
 9. คู่มือการใช้งาน

ADA Elevation 19 SCALETAD001



ขาตั้งใช้กับเลเซอร์แกนหมุน
น้ำหนัก 4.3 kg.
ขนาดประกอบเสร็จ 106 cm.
ความสูงสูงสุด 185 cm.
ขนาด 106-20-20 cm.
เกลียว 5/8"

อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. ขาตั้งใช้กับเลเซอร์แกนหมุน

ADA SILVER SCALETAD002



เสาแขวนเลเซอร์พร้อมฐานวางเครื่องเลเซอร์
1. ข้อต่อ 5 ระดับ
2. สูงสุด 3.6 เมตร
3. พร้อมฐานวางเลเซอร์ระดับ สกรูยึดขนาด 5/8"
และ 1/4"

อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. ฐานวางเลเซอร์ระดับ สกรูยึดขนาด 5/8"
และ 1/4"

ADA COSMO MINI 40 SCTLDMAD001



เลเซอร์วัดระยะ: 40 เมตร
1. ระยะทำการ: 0.05-40 เมตร
2. ความคลาดเคลื่อน: ± 2.0 mm.
3. ปิดหน้าจออัตโนมัติภายใน: 180 วินาที
4. IP: 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
5. Laser class: 2
6. น้ำหนัก: 120 กรัม

อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระยะ
2. แบตเตอรี่
3. คู่มือการใช้งาน

ADA COSMO 70 NEW SCTLDMAD002



เลเซอร์วัดระยะ: 70 เมตร
1. ระยะทำการ: 0.05-70 เมตร
2. ความคลาดเคลื่อน: ± 1.5 mm.
3. ปิดหน้าจออัตโนมัติภายใน: 180 วินาที
4. IP: 54 ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ
5. Laser class: 2
6. น้ำหนัก: 105 กรัม

อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระยะ
2. แบตเตอรี่
3. คู่มือการใช้งาน

ADA COSMO 100 SCTLDMAD003



เลเซอร์วัดระยะ: 100 เมตร
1. ระยะทำการ 0.05 to 100 m
2. ความแม่นยำ ± 1.5 mm.
3. หน่วยวัดต่ำสุด 1 mm.
4. Laser class 2
5. ลักษณะเลเซอร์ 620-690 nm, < 1 mW
6. ปิดเองอัตโนมัติ ภายใน 180 วินาที
7. แบตเตอรี่ 2xAAA
8. ขนาด 113x47x25 mm.
9. น้ำหนัก 105 g.

อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระยะ
2. แบตเตอรี่
3. คู่มือการใช้งาน

ADA COSMO 120 SCTLDMAD004



เลเซอร์วัดระยะ: 120 เมตร
1. ระยะทำการ 0.05 to 120 m.
2. ความแม่นยำ ± 1.5 mm.
3. วัดมุมเอียง $\pm 90^\circ$
4. ความแม่นยำเซนเซอร์มุมเอียง $\pm 0.3^\circ$
5. ย้ายข้อมูล BT
6. หน่วยวัดค่าต่ำสุด 1 mm.
7. Laser class 2
8. ลักษณะเลเซอร์ 620-690 nm, < 1 mW
9. ปิดเครื่องอัตโนมัติ ใน 180 วินาที
10. แบตเตอรี่ 3xAAA
11. ขนาด 137x52x28 mm.
12. น้ำหนัก 150 g.

อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เลเซอร์วัดระยะ
2. ชอง
3. แบตเตอรี่
4. แผ่นสะท้อน
5. คู่มือการใช้งาน

ADA Wheel 100 SCTDMWAD001



ล้อวัดระยะ

1. เส้นรอบวงล้อ 1 m
2. วัดระยะสูงสุด 9.99 กิโลเมตร

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. ล้อวัดระยะ
2. ช่องใส่ล้อ

ADA WHEEL 1000 Digital SCTDMWAD002



ล้อวัดระยะดิจิทัล ADA WHEEL 1000 Digital

1. ล้อวัดระยะสูงสุด: 99.99 กิโลเมตร
2. ค่าแม่นยำ : ±0.5%
3. ความละเอียด: 0.1 เมตร
4. อุณหภูมิใช้งาน: -10°C - 45°C
5. เส้นผ่านศูนย์กลางล้อ 318 มม.

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. ล้อวัดระยะ
2. ช่องใส่ล้อ
3. แบตเตอรี่ 3V (2xAAA/1.5V Battery)

ADA Wall Scanner 120 Prof SCTWACAD001



เครื่องสแกนผนัง

- รายละเอียดวัตถุที่ตรวจหา
- โลหะ (เหล็ก) < 120mm
 - อโลหะ (ทองเหลือง, อลูมิเนียม ฯลฯ) < 80 mm.
 - สายไฟที่มีกระแส < 50 mm.
 - ไม้ < 38 mm.

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. แบตเตอรี่
2. คู่มือการใช้งาน

ADA TemPro 550 SCTTEMAD001



เลเซอร์วัดอุณหภูมิ

1. ระยะเวลาวัด, °C -50...+550
2. ความละเอียดการมองเห็น, (DS) 12:1
3. ความไว ±1%
4. ความละเอียดอุณหภูมิ, °C 0.1
5. ค่าสัมประสิทธิ์การแผ่รังสีความร้อน 0.95
6. เวลาตอบสนอง, s 0.5
7. สภาพแวดล้อมการทำงาน: อุณหภูมิ, °C/ ความชื้น, % 0...40°C / 10-95% at 30°C
8. แหล่งจ่ายพลังงาน 9V
9. ขนาด, mm 140x80x38
10. น้ำหนัก 130 g.

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. เลเซอร์วัดอุณหภูมิ
2. แบตเตอรี่ 9V
3. คู่มือการใช้งาน

ADA PaintMeter 1500 SCTDEMAD001



เครื่องวัดความหนา

1. ระยะเวลาวัด 0 ~ 1500 μ / 59 mil
2. ความแม่นยำ ± 5 μ (≤150 μ); ±3%H+1 μ (>150 μ)
3. รัศมีความโค้งต่ำ สุด 2 mm.
4. เส้นผ่านศูนย์กลางพื้นที่ต่ำ สุด 12 mm.
5. ความหนาต่ำ สุด 0.5 mm.
6. แรงดันใช้งาน 3.7 V (แบตเตอรี่ลิเทียม 1000 mAh)
7. ขนาด 52.9x26x117 mm.

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดความหนา,
2. แบตเตอรี่,
3. แผ่นทดสอบ,
4. กุ๊ลอง,
5. คู่มือการใช้งาน

ADA ZSM 135 SCTSOMAD001



เครื่องวัดระดับเสียง

1. ระดับเสียง 35dB~135dB
2. ช่วงไดนามิก/ช่วงความถี่ 50dB / 315Hz ~ 8kHz
3. ความแม่นยำ ±2.0dB
4. ถ่วงน้ำหนัก ความถี่ A / การตอบสนองทางตันเวลา 300 msec
5. น้ำหนักเวลา เร็ว 125 msec/ ช้า: 1 sec : ไมโครโฟน 1/2"
6. ระยะเวลาของอุณหภูมิที่วัดได้ -20°C ~ +70°C/-4°F ~ 158°F
7. ความแม่นยำของอุณหภูมิที่วัด ±15°C/2.7°F
8. ความแม่นยำ 0.1
9. การทำงานโดยแบตเตอรี่ 60 h
10. แหล่งจ่ายพลังงาน 3 x 1.5V AAA
11. ขนาด 144x56x30.5 mm.
12. น้ำหนัก 73 g.

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดระดับเสียง
2. แบตเตอรี่
3. คู่มือการใช้งาน

ADA ZHT 70 SCTMOMAD001



- เครื่องมือวัดความชื้น
1. ความยาวอิเล็กโทรด 10 mm
 2. ระยะเวลาขึ้นของไม้ 1~70%RH
 3. ความแม่นยำ 0~30%:±1%; 30~60%:±2%; 60~70%:±4%
 4. วัสดุท่อสร้าง 0.1 ~ 2.4% RH
 5. ความแม่นยำ ±0.5%
 6. ระยะเวลาอุณหภูมิ -20 ~ +70°C/-4 ~ 158°F
 7. ความแม่นยำ ±1.5°C/2.7°F
 8. ขนาด 163x62x30 mm.
 9. น้ำหนัก 153 g.

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. เครื่องมือวัดความชื้น
 2. แบตเตอรี่
 3. คู่มือการใช้งาน

SET ADA RUBER 28 SCTAOLAD001



- กล้องระดับ 28 เท่า
1. กำลังขยายสูงสุด 28 เท่า
 2. ระยะโฟกัสใกล้สุด 1 m.
 3. ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ±1.5 mm
 4. ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ±0.3 mm. ในระยะ 1 km.
 4. เส้นผ่านศูนย์กลางเลนส์ 36 mm.
 5. มีระบบตั้งค่าอัตโนมัติ (Compensator setting accuracy) โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน ±5 ลิปดา

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. กล้องระดับ 28 เท่า
 2. ขาตั้งกล้อง
 3. ไม้สตีฟ
 4. กล้องพลาสติกหยาบอย่างดี
 5. ลูกตั้ง
 6. ไขควง
 7. หกเหลี่ยม
 8. คู่มือการใช้งาน

SET ADA RUBER 32 SCTAOLAD002



- กล้องระดับ 32 เท่า
1. กำลังขยายสูงสุด 32 เท่า
 2. ระยะโฟกัสใกล้สุด 1m.
 3. ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ±1.5 mm
 4. ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน ±0.3 mm. ในระยะ 1 km.
 4. เส้นผ่านศูนย์กลางเลนส์ 36 mm.
 5. มีระบบตั้งค่าอัตโนมัติ (Compensator setting accuracy) โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน ±5 ลิปดา

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. กล้องระดับ 32 เท่า
 2. ขาตั้งกล้อง
 3. ไม้สตีฟ
 4. กล้องพลาสติกหยาบอย่างดี
 5. ลูกตั้ง
 6. ไขควง
 7. หกเหลี่ยม
 8. คู่มือการใช้งาน

ADA STAFF 5 SCALETAD003



- ไม้สตาฟ 5 เมตร
- ใช้กับงานวัดระดับและวัดระยะร่วมกับกล้องสำรวจ
1. ผลิตจากอลูมิเนียมคุณภาพสูง
 2. ระยะเวลาสูง 5 เมตร

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. ไม้สตีฟ
 2. กระจ่างฟ้า
 3. ฟองลม

ADA LIGHT SCALETAD004



- ขาตั้งกล้องระดับ
- ใช้กับกล้องระดับและกล้องสำรวจ
1. ปรับระดับความสูงได้ตั้งแต่ 101-173 cm.
 2. เป็นฐานรองกว้าง 124 mm.
 3. ผลิตจากอลูมิเนียมอย่างดี แข็งแรงทนทาน
 4. เกลียว 5/8"

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. ขาตั้งกล้องระดับ
 2. ชอง

ADA GLASSES SCALETAD005



- แว่นตามองเลเซอร์
1. ช่วยเพิ่มความชัดเจนในการมองแสงเลเซอร์
 2. ป้องกันดวงตาจากการมองเลเซอร์โดยตรง

- อุปกรณ์ประกอบด้วย
1. ชองใส่แว่น