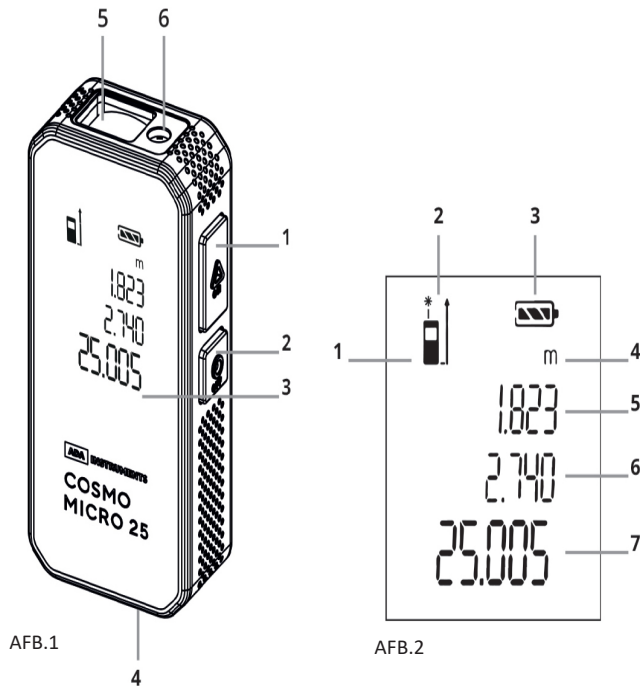


Afstandsmeter met bluetooth



BATTERIJ OPLADEN

De laserafstandsmeter werkt op de ingebouwde Li-On batterij. Het batterijvermogen wordt weergegeven op het display (3). Een knipperende voedingsindicator (3) zonder balkjes aan de binnenkant geeft aan dat de batterij bijna leeg is. Om op te laden, sluit je de oplader via een USB Type-C kabel aan op de aansluiting aan de onderkant van het instrument. Als de accu volledig is opgeladen, knippert de indicator (3) niet, alle segmenten zijn gevuld.

LET OP! Gebruik geen oplader met een uitgangsspanning hoger dan 5V. Een hogere spanning beschadigt het apparaat.

AAN / UIT

- Druk eenmaal op knop (1): het instrument en de laser worden ingeschakeld.
- Om het instrument uit te schakelen houd je knop (2) 2 sec. ingedrukt.

MEETEENHEID (FT/M)

Schakel het instrument uit. Houd knop (1) langer dan 8 sec ingedrukt tot u een piepgeluid hoort. De geselecteerde maateenheden (ft/m) worden op het display weergegeven. Druk de volgende keer bij het inschakelen van het instrument niet langer dan 8 sec. op knop ON als u niet van plan bent de maateenheden te wijzigen.

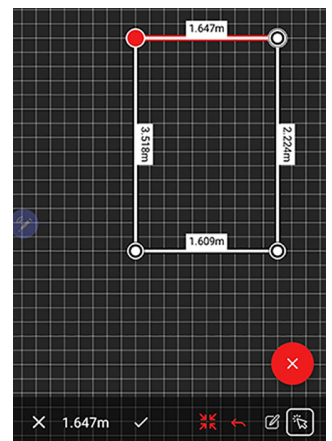
METINGEN

Druk eenmaal op knop (1) om het instrument in te schakelen en de laser te activeren. De continue meetmodus is geactiveerd. Nu voert de laserafstandsmeter continue metingen uit. Druk nogmaals op de knop om metingen uit te voeren. Er klinkt een pieptoon. Het resultaat van de meting wordt getoond in de volgende regel. en het vorige resultaat wordt verplaatst naar regel 1. Om het resultaat te wissen, druk op knop (2).

WERKEN MET DE MOBIELE TOEPASSING

De gemeten afstanden kunnen via worden overgebracht naar een mobiel of tablet. Installeer de **ADA FOTO PLAN** app. Maak verbinding met je Cosmo.

In de app kun je foto's van te meten objecten maken, selecteer (1) om lijnen toe te voegen. Of selecteer (1) om een eigen tekening maken. Selecteer (2) en tik de te meten lijn aan. Meet de afstand met de Cosmo, meeting/afstand komt links onder in beeld (3) te staan, voeg de metingen toe door (✓) te drukken. Verwijder de meeting met (x), markeer de volgende lijn met (2) enz.



(1)Tekenen ↓



(2)Bewerkingsmodus ↓



(3) gemeten afstand ↓



FUNCTIES (AFB.1):

1. Aan/meten
2. Wissen/Uit
3. Weergave
4. Stroomaansluiting USB Type-C
5. Ontvangstlens
6. Laservenster

DISPLAY (AFB. 2):

1. Referentiepunt (alleen vanaf de onderkant)
2. Laser is aan
3. Batterijvoeding
4. Meeteenheid (m/ft)
5. Regel 2
6. Regel 1
7. Actuele meting

SPECIFICATIE:

Werkbereik, m	0.05~25
Nauwkeurigheid, mm	±3
Minimale meeteenheid, m	1
Meeteenheid	m/ft
Laserklasse	klasse 2
Lasertype	620~690nm; <1mW
Automatisch uitschakelen, sec. ..	180
Aansluiting batterij/oplader	ingebouwde Li-ion batterij / USB Type-C 5V
Bedrijfstemperatuur, C °	0~40
Opslagtemperatuur, C °	-20~60
Afmetingen, mm	84×39×19
Gewicht, g	50.5

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Verboden:

- Gebruik van een oplader met een uitgangsspanning hoger dan 5V om de accu van het instrument op te laden;
- Gebruik van het instrument buiten de instructies om en buiten de toegestane handelingen om;
- Het instrument te gebruiken in een explosieve omgeving (benzinstation, gasapparatuur, chemische productie, enz.);
- Uitschakelen van het instrument en verwijderen van waarschuwings- en indicatielabels van het apparaat;
- Het openen van het instrument met gereedschap (schroevendraaiers, enz.), het wijzigen van het ontwerp van het instrument of het modificeren ervan;
- Het opzettelijk verblinden van derden door de laser, het direct richten van het instrument op de zon;

GARANTIE

De fabrikant garandeert de oorspronkelijke koper dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik gedurende een periode van twee (2) jaar vanaf de datum van aankoop. Tijdens de garantieperiode en na bewijs van aankoop zal het product worden gerepareerd of vervangen (door hetzelfde of een vergelijkbaar model naar keuze van de fabrikant), zonder kosten voor onderdelen of arbeidsloon. Neem in geval van een defect contact op met de dealer waar u dit product oorspronkelijk hebt gekocht. De garantie is niet van toepassing op dit product als het verkeerd is gebruikt, misbruikt of veranderd. Zonder het voorgaande te beperken, worden lekkage van de batterij, buigen of laten vallen van het apparaat verondersteld defecten te zijn die het gevolg zijn van verkeerd gebruik of misbruik.

LEVENSDUUR VAN HET PRODUCT

De levensduur van het apparaat is \pm 3 jaar. De batterij en het instrument mogen nooit bij het huisvuil worden gedaan.

UITZONDERINGEN OP VERANTWOORDELIJKHEID

Van de gebruiker van dit product wordt verwacht dat hij de instructies in de gebruikershandleiding opvolgt. Hoewel alle instrumenten ons magazijn in perfecte staat en afstelling hebben verlaten, wordt van de gebruiker verwacht dat hij periodieke controles uitvoert van de nauwkeurigheid en algemene prestaties van het product.

De fabrikant of zijn vertegenwoordigers aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de resultaten van foutief of opzettelijk gebruik of misbruik, inclusief directe, indirecte en gevolgschade en winstderving. De fabrikant of zijn vertegenwoordigers aanvaarden geen aansprakelijkheid voor gevolgschade en winstderving door rampen (aardbevingen, stormen, overstromingen, enz.), brand, ongelukken, handelingen van derden en/of gebruik in andere dan de gebruikelijke omstandigheden.

De fabrikant of zijn vertegenwoordigers aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade en winstverlies als gevolg van een wijziging van gegevens, verlies van gegevens en onderbreking van de bedrijfsvoering enzovoort, veroorzaakt door het gebruik van het product of een onbruikbaar product. De fabrikant of zijn vertegenwoordigers aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade en winstverlies veroorzaakt door ander gebruik dan uitgelegd in de gebruikershandleiding.

De fabrikant of zijn vertegenwoordigers aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door een verkeerde beweging of handeling als gevolg van het verbinden met andere producten.

Garantie is alleen geldig met de aankoopfactuur.

Technisch onderzoek van instrumenten voor foutidentificatie die onder de garantie vallen, vindt alleen plaats in het geautoriseerde servicecentrum.

In geen geval is de fabrikant aansprakelijk tegenover de klant voor directe of indirecte schade, winstderving of enige andere schade die ontstaat als gevolg van het uitvallen van het instrument.

Het product wordt ontvangen in de staat van operabiliteit, zonder zichtbare beschadigingen, in volledige volledigheid.