

BENNING SUN 3 Tester voor fotovoltaïsche installaties



Productomschrijving

SUN 3 Tester voor fotovoltaïsche installaties

Instralings- en temperatuurmeter met groot bereik dankzij draadloze LoRa-technologie (Long Range)

Kenmerken:

- Meting van de zonne-instraling (W/m^2) via fotovoltaïsche referentiecel
 - Fotovoltaïsche moduletemperatuur- en omgevingstemperatuur ($^{\circ}C$)
 - Digitaal kompas en hellingmeter
 - Radio-interface (LoRa) naar de BENNING PV 125/PV 225 met opslag van instralings- en temperatuurwaarden
 - Geïntegreerde datalogger voor 5.000 datarecords met realtime klok en datum/tijd-stempel
 - USB-interface voor het downloaden van gegevens
 - Optionele fotovoltaïsche modulehouder en temperatuursensor met zuignap
- Afmetingen: 150 x 80 x 33 mm
 - Gewicht: 350 g
 - Inclusief tas, rubber beschermingsshoes, module- en omgevingstemperatuursensor, USB-kabel, batterijen en gebruiksaanwijzing



Referentie/Links:

[BENNING SUN 3 Tester voor fotovoltaïsche installaties](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-02-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

4411001143

Fabrikant:

Benning

Merk:

Benning

Artikelnummer Leverancier:

4411001143

EAN Code:

4014651011434

Goederencode:

90303370

Categorie:

Apparaten-, Installatie- & PV-testers

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

Gram

Technische specificaties

Type Product:

PV-Tester

Indicatie:

LCD

Zonne-instraling:

100 W/m² – 1500 W/m²

**PV module-/
omgevingstemperatuur:**

-30 °C tot +125 °C

Kompas:

0° - 360°

Helling:

0° - 80°

Geheugenfunctie:

5000 meetwaarden

Datalogfunctie:

1 min - 60 min

Interface:

1 x USB/ca. 200 m bij vrij zicht



Referentie/Links:

[BENNING SUN 3 Tester voor fotovoltaïsche installaties](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-02-2026