



SUN

SolarUnbelievableNews

NEU
PV-CHECKs
One



Für den täglichen Einsatz an Photovoltaikanlagen.

HOLEN SIE DAS BESTE AUS DER SONNE!



Entdecken Sie mit **HT INSTRUMENTS** die effizienteste Lösung für die Abnahme, Überwachung und Wartung von Photovoltaikanlagen. Als Freund der Messtechnik, wissen Sie, dass die ordnungsgemäße Funktion und Effizienz einer PV-Anlage von größter Bedeutung ist. Unsere Prüfgeräte bieten Ihnen die Möglichkeit, die Leistung und Sicherheit Ihrer Anlagen vor Ort zu überprüfen und potenzielle Probleme frühzeitig zu erkennen. Dadurch können Sie proaktiv handeln, bevor es zu teuren Ausfällen oder Leistungsverlusten kommt.

Mit **HT INSTRUMENTS** können Sie nicht nur die Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen erhöhen, sondern auch Zeit und Geld sparen, indem Sie Reparaturen rechtzeitig planen und durchführen.

Unsere Messgeräte sind einfach zu bedienen und bieten Ihnen die präzisen Messungen und Analysen, die Sie benötigen, um die bestmögliche Leistung aus den Anlagen Ihrer Kunden herauszuholen.

Verlassen Sie sich auf **HT INSTRUMENTS**, um die Funktion und Sicherheit Ihrer Photovoltaikanlagen effizient zu überwachen und Ihren Kunden den besten Service zu bieten.

ÜBERSICHT PV-MESSGERÄTE

	PV-SERVICE KIT	PV-ISOTEST	PV-CHECKs	PV-CHECKs One	PV-CHECKs Pro	I-V500w	I-V600
FUNKTIONEN				 NEU			
R-PE Niederohmmessung	•	•	•	•	•		
Riso Isolationsmessung	1000 V DC	1500 V DC	1000 V DC	1000 V DC	1500 V DC		
Fehlerortung (GFL)		•		•	•		
Leerlaufspannung U_{oc} Kurzschlussstrom I_{sc}	1000 V / 20 A	nur 1500 V DC	1000 V / 15 A	1000 V / 30 A	1500 V / 40 A	1500 V / 15 A	1500 V / 40 A
Bifaziale Module				•	•		•
I-U Kennlinie						1500 V / 15 A	1500 V / 40 A
Seite	9	3	3	4	5	6	6

HT PHOTOVOLTA



DUAL

Riso Test im DUAL Modus

GFL

FUNKTION

Ortung eines Isolationsfehlers

1500 V

Isolations-Prüfspannung



PV ISOTEST

Art. Nr.: 1010990

€ 1.795,00

PRODUKT-
DETAILS



VIDEOS



PV-ISOTEST

PV-Messgerät für die Abnahme, Fehlersuche & Wartung von PV-Anlagen bis 1500 V DC

- › Isolationsmessung bis 1500 V DC auch an spannungsführenden Systemen
- › Lokalisierung des Isolationsfehlers an einem PV-String durch die neue GFL-Funktion
- › Niederohmmessung (Schutzleiter) mit einem Prüfstrom > 200 mA
- › Messung von Polarisationsindex (PI) & dielektrischem Absorptionsverhältnis (DAR)
- › Messung von AC-Spannungsanteilen im PV-String



1000 V

Isolations-Prüfspannung

15 A

VDE-TEST

FUNKTIONSTEST

LEISTUNGSTEST



PV-CHECKs

Art. Nr.: 1009501

€ 1.390,00

PRODUKT-
DETAILS



VIDEOS



PV-CHECKs

PV-Installationstester für die Überprüfung & Abnahme von PV-Anlagen nach VDE 0126-23 (EN 62446) bis 1000 V und 15 A

- › Isolationswiderstandsmessung 250 / 500 / 1000 V DC
- › mit Riso Einzelmessung + oder - gegen Erde
- › Durchgangsprüfung / Niederohmmessung Rpe
- › Leerlaufspannungsmessung Uoc bis 1000V DC
- › Kurzschlussstrommessung Isc bis 15 A DC
- › automatische Anzeige der Spannungspolarität
- › Ergebnisanzeige OK / Nicht OK
- › Funktionstest & Leistungsmessung DC bis 100 A (mit optionalem Stromwandler)
- › Datenlogger Funktion
- › inkl. Messwertspeicher für 999 Messungen

NEU

Bei Schnellabschalter
(RSD) &
Leistungsoptimierer
einsetzbar!

GFL

FUNKTION
Ortung eines
Isulationsfehlers

1000 V

Isolations-Prüfspannung

MONO- / BIFAZIAL**DUAL**

Riso Test im DUAL Modus

30 A DC

Kurzschlussstrom

**OPT-FUNKTION**

Isolationsmessung an mit
MLPE ausgestatteten
PV-Strings (Optimierer & RSDs)

PV-CHECKs One

**Zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und
Abnahme von PV-Anlagen nach VDE 0126-23
(EN 62446) bis 1000 V & 30 A DC**

- › ein einziger Tastendruck für alle Inbetriebnahmetests
- › Testen von mono- und bifazialen Modulen
- › Isolationsmessung bis 1000 V DC
- › Niederohmmessung mit Prüfstrom > 200 mA
- › Leerlaufspannung U_{oc} bis 1000 V DC
- › Kurzschlussstrom I_{sc} bis 30 A DC
- › Lokalisierung des Isolationsfehlers an einem PV-String
- › Messung von AC-Spannungsanteilen im PV-String
- › Messung von Polarisationsindex (PI)
- › Ergebnisanzeige OK / Nicht OK
- › Speicher für 999 Messungen

**PRODUKT-
DETAILS**

**PV-CHECKs One**

Art. Nr.: 1011550

€ 2.350,00

PV-CHECKs OnePlus

PV-CHECKs One (komplettes Set)

- › zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche
und Abnahme von PV-Anlagen nach
VDE 0126-23 (EN 62446) bis
1000 V & 30 A DC

SOLAR-03 externer Datenlogger

- › mit Funkmodul zur Messung der Einstrahlung,
Temperatur & Neigung von PV-Modulen
- › Messbereich: 0 - 1400 W/m²
- › Grundgenauigkeit: $\pm 1,0$ % rdg
- › Typ der PV-Module: einseitig und doppelseitig

HT305 Referenzzelle

- › zur Messung der Sonneneinstrahlung,
Messbereich: 100 ÷ 1400 W/m²,
Grundgenauigkeit: $\pm 3,0$ % Messwert

PT305 Temperaturfühler

- › Sonde zur Messung der
PV-Modultemperatur

NEU**PV-CHECKs OnePlus**

Art.-Nr.: 1011580

€ 3.150,00

**PRODUKT-
DETAILS**



HT PHOTOVOLTA



PV-CHECKs Pro
Art. Nr.: 1011400

€ 4.990,00

GFL

FUNKTION

Ortung eines Isolationsfehlers

1500 V

Isolations-Prüfspannung

MONO- / BIFAZIAL

DUAL

Riso Test im DUAL Modus

40 A DC

Kurzschlussstrom



PRODUKT-
DETAILS



VIDEOS



PV-CHECKs Pro

Zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und Abnahme von PV-Anlagen nach VDE 0126-23 (EN 62446) bis 1500 V & 40 A DC

- › ein einziger Tastendruck für alle Inbetriebnahmetests
- › Testen von mono- und bifazialen Modulen
- › Isolationsmessung bis 1500 V DC
- › Niederohmmessung mit Prüfstrom > 200 mA
- › Leerlaufspannung U_{oc} bis 1500 V DC
- › Kurzschlussstrom I_{sc} bis 40 A DC
- › Lokalisierung des Isolationsfehlers an einem PV-String
- › Messung von AC-Spannungsanteilen im PV-String
- › Messung von Polarisationsindex (PI)
- › Ergebnisanzeige OK / Nicht OK
- › Speicher für 999 Messungen

PV-CHECKs ProPlus

PV-CHECKs Pro (komplettes Set)

- › zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und Abnahme von PV-Anlagen nach VDE 0126-23 (EN 62446) bis 1500 V & 40 A DC

SOLAR-03 externer Datenlogger

- › mit Funkmodul zur Messung der Einstrahlung, Temperatur & Neigung von PV-Modulen
- › Messbereich: 0 - 1400 W/m²
- › Grundgenauigkeit: $\pm 1,0$ % rdg
- › Typ der PV-Module: einseitig und doppelseitig

HT305 Referenzzelle

- › zur Messung der Sonneneinstrahlung, Messbereich: 100 ÷ 1400 W/m², Grundgenauigkeit: $\pm 3,0$ % Messwert

PT305 Temperaturfühler

- › Sonde zur Messung der PV-Modultemperatur



PV-CHECKs ProPlus
Art.-Nr.: 1011410

€ 5.880,00

PRODUKT-
DETAILS



VIDEO





15 A / 1500 V

I-U KENNLINIE



I-V500w

Art. Nr.: 1008665

€ 3.950,00

I-V500w

Peakleistungs- & I-U Kennlinienanalysator für PV Module & Strings bis 15 A / 1500 V DC

- › I-U Kennlinienmessung an Modulen und Strings bis 15 A und 1500 V DC
- › Leistungsmessung eines Moduls oder eines Strings
- › Leerlaufspannung (U_{oc}) bis zu 1500 V
- › Kurzschlussstrom (I_{sc}) bis zu 15 A
- › Messung der Sonneneinstrahlung
- › Umgebungs- und Zelltemperaturmessung
- › keine Entfernungsbegrenzung für Umgebungsmessungen über die Remote Einheit SOLAR-02
- › AUTOSTART zum automatischen Starten der Tests
- › Wi-Fi Verbindung zu Smartphones und Tablets

PRODUKT-
DETAILS



VIDEO



1500 V / 40 A

I-U KENNLINIE

MONO- / BIFAZIAL



I-V600

Art. Nr.: 1011600

€ 8.900,00

I-V600

Peakleistungs- & Kennlinienmessgerät für PV-Module / Strings bis 1500 V / 40 A

- › I-U Kennlinienmessung an Modulen und Strings bis zu 1500 V und 40 A gemäß IEC/EN 60891
- › geeignet für mono- & bifaziale PV-Module
- › Leerlaufspannung U_{oc} bis 1500 V DC (IEC/EN 62446)
- › Kurzschlussstrom I_{sc} bis 40 A DC (IEC/EN 62446)
- › Datenbank mit mehr als 30.000 PV-Modulen

PRODUKT-
DETAILS





1500 V DC

TRMS AC/DC

**DISPLAY
120 X 120 PIXEL**

LASERPOINTER

**INTEGRIERTE
WÄRMEBILDKAMERA**

HT9025T

**2 in 1 Stromzange TRMS & CAT IV bis 1500 V DC
mit integrierter Wärmebildkamera 120 x 120 Pixel**

- › bis 1500 V DC oder 1000 V AC
- › AC/DC Strom bis 1000 A
- › Widerstands- und Durchgangsprüfung
- › Frequenz- und Diodentest
- › Temperatur mit K-Typ Fühler
- › Kapazität
- › Spannungsmessung mit red. Impedanz (LoZ)
- › Data HOLD + MAX / MIN / PEAK (1 ms)
- › Laserpointer
- › Bluetooth Schnittstelle

PRODUKT-
DETAILS



HT9025T

Art. Nr.: 1009060

€ 820,00



1500 V DC

TRMS AC/DC

**HOCHAUFLÖSENDE
LCD ANZEIGE**

HT9025

AC/DC Stromzange bis 1500 V DC / 1000 A, TRMS & CAT IV

- › bis 1500 V DC oder 1000 V AC
- › AC/DC Strom bis 1000 A
- › Widerstands- und Durchgangsprüfung
- › Frequenz- und Diodentest
- › Temperatur mit K-Typ Fühler
- › Kapazität
- › Spannungsmessung mit red. Impedanz (LoZ)
- › Data HOLD + MAX / MIN / PEAK (1 ms)

PRODUKT-
DETAILS



HT9025

Art. Nr.: 1009025

€ 395,00



1500 V DC

TRMS AC/DC

**DISPLAY
4 DGT. / 4.000 PIXEL**

**TEMPERATUR-
MESSUNG**

HT65

**Digitales Multimeter (TRMS) für
Spannungsmessungen bis 1500 V DC**

- › hochauflösende Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- › DC/AC TRMS Spannung mit reduzierter Impedanz
- › DC/AC TRMS Strom mit optionalem Stromwandler
- › Widerstands- und Durchgangsprüfung
- › Diodentest
- › Kapazität
- › Frequenz (Spannung & Strom)
- › Temperatur mit K-Typ Fühler

PRODUKT-
DETAILS



HT65

Art. Nr.: 1010345

€ 194,00

SOLAR KIT

Mit dem SOLAR KIT lassen sich folgende Parameter für die Leistungsbewertung einer PV-Anlage schnell und einfach ermitteln:

- › Stringspannung bis 1500 V DC
- › DC Stringströme von 0,1 A bis 400 A DC
- › Messung der Temperatur
- › Messung der Sonneneinstrahlung für die Leistungsbewertung

SOLAR KIT

HT65	194,- €
HT4006	130,- €
PV204	295,- €

~~619,- €~~

Setpreis nur 383,- €

Art. Nr.: 1002290

zzgl. gesetzl. MwSt.



HT65

Digitales Multimeter (TRMS) für Spannungsmessungen bis 1500 V DC

- › Spannung TRMS bis 1500 V DC / 1000 V AC
- › Strom bis 0,1 A bis 400 A DC & AC mit externem Wandler HT4006
- › Spannungsmessung mit niedriger Impedanz (LoZ)
- › Frequenz › Widerstand
- › Durchgang mit Summer › Kapazität
- › Temperaturmessung mit Messfühler Typ K
- › LCD mit Hintergrundbeleuchtung 4.000 Digit
- › Diodenprüfung › automatische Bereichswahl
- › Auto Power OFF › Data HOLD

PV204

Das PV204 ist ein digitales Messgerät für die Ermittlung der Sonneneinstrahlung in W/m^2 oder $BTU/(ft^2 \cdot h)$. Der Sensor vom PV204 ist über eine steckbare, frei bewegliche Verbindungsleitung mit dem Instrument verbunden und zur genauen Messung der Sonneneinstrahlung vielseitig einsetzbar.

- › Messung der Sonneneinstrahlung bis zu $1.999 W/m^2$ / $634 BTU/(ft^2 \cdot h)$
- › Data HOLD Funktion
- › Auswahl der Messeinheit W/m^2 oder $BTU/(ft^2 \cdot h)$
- › manuelle oder automatische Bereichswahl
- › Nullstellung des Werts im Display
- › Maximum & Minimum Messungen
- › Hintergrundbeleuchtung
- › Auto Power OFF



HT4006

Der HT4006 Stromwandler mit 2 Messbereichen – 40 A & 400 A AC/DC

- › Messbereich (40 A): $0,1 A \div 40 A$ AC/DC
- › Messbereich (400 A): $0,5 A \div 400 A$ AC/DC
- › Genauigkeit: $\pm 2,5 \%$ rdg
- › Überspannungskat. CAT III 600 V, CAT IV 300 V
- › max. Kabeldurchmesser 30 mm
- › Anschluss über Bananenstecker an das HT65, Kabellänge 1 m



Lieferumfang SOLAR KIT: HT65, HT4006, PV204, Messleitungen, K-Temperaturfühler, 2 Schutztaschen, Batterien, Bedienungsanleitungen

HT PHOTOVOLTA

PV-SERVICE KIT

Mit dem PV-SERVICE KIT können alle notwendigen Messungen für die Abnahme einer PV-Anlage gemäß den Vorgaben der VDE 0126 23 (EN 62446) durchgeführt werden:

- › Leerlaufspannung messen bis 1000 V DC mit dem NEPTUNE
- › Kurzschlussstrom bis 20 A DC mit dem NEPTUNE und dem Stromwandler HT4006 in Verbindung mit einem Kurzschlussstromschalter (im Set enthalten)
- › Isolationsmessung 250 / 500 / 1000 V DC mit dem NEPTUNE
- › Niederohmmessung / Durchgangsprüfung (Prüfstrom > 200 mA) mit dem NEPTUNE
- › Um bei Bedarf auch die Spannungsfreiheit auf der AC- oder DC-Seite der PV-Anlage feststellen zu können, gehört zum Lieferumfang auch ein 2-poliger Spannungsprüfer 1000 V AC/DC (Modell HT10)



PV-SERVICE KIT
ANWENDUNGS-
VIDEOS



NEPTUNE

Isolationstester 1 kV mit Multimeterfunktion & Niederohmmessung

- › Isolations- & Niederohmmessung
- › Spannung AC/DC & Drehfeldrichtung
- › Widerstand- und Durchgangsprüfung mit Summer
- › DC, AC TRMS, AC+DC TRMS Spannung bis 1000 V
- › Frequenz von Spannung und / oder Strom
- › MAX / MIN / PEAK / HOLD Funktionen
- › präzise Anzeige mit 10.000 Punkten
- › Autorange Messungen mit auto. AC/DC Erkennung
- › Ermittlung des Polarisationsindex (PI) & dielektrischen Absorptionverhältnis (DAR)

HT10

2-poliger Spannungsprüfer (CAT IV) mit Lastzuschaltung
bis 1000 V AC/DC

- › Taster für Lastzuschaltung
- › Messstellenbeleuchtung mit weißer LED
- › Sicherheit nach CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- › große LCD Anzeige mit Beleuchtung
- › 19 mm Kontaktabstand für Einhandprüfung



HT4006

AC/DC Stromwandler mit 2 Messbereichen –
40 A & 400 A AC/DC

- › Messbereich (40 A): 0,1 A ÷ 40 A AC/DC
- › Messbereich (400 A): 0,5 A ÷ 400 A AC/DC
- › Genauigkeit: $\pm 2,5\%$ rdg > max. Kabeldurchmesser 30 mm
- › Überspannungskat. CAT III 600 V, CAT IV 300 V
- › Anschluss über Bananenstecker an das NEPTUNE, Kabel 1 m

Lieferumfang PV-SERVICE KIT: Sortimo L-Boxx PV, NEPTUNE, HT4006, HT10, PV MLS 125 Kurzschlussstromschalter, Messleitungen, Batterien, ausfüllbare Protokollvorlage, Bedienungsanleitung, ISO 9000 Kalibrierprotokoll (NEPTUNE)

PV-SERVICE KIT

NEPTUNE	480,- €
HT4006	130,- €
HT10	93,- €
Sortimo L-Boxx PV	145,- €
PV MLS 125	315,- €

~~1.163,- €~~

Setpreis nur 895,- €

Art. Nr.: 1011380

zzgl. gesetzl. MwSt.

IK-MESSGERÄTE

ZUBEHÖR

	PV-ISOTEST	PV-CHECKs	PV-CHECKs One	PV-CHECKs Pro	I-V500w	I-V600
Software zur Protokollierung der gemessenen und abgespeicherten Daten	•	•	•	•	•	•
PT300N Temperaturfühler		opt.			•	
PT305 Temperaturfühler			opt.	opt.		•
SOLAR-02 externer Datenlogger		opt.			opt.	
SOLAR-03 externer Datenlogger			opt.	opt.		•
HT305 Referenzzelle			opt.	opt.		•
HT304K Referenzzelle für Einstrahlungsmessung		opt.			•	
M304 Inklinometer		opt.	opt.	opt.	•	•
KIT2PRO15 Messleistungsset 3 m & Krokodilklemmen						•
KIT4PRO15 Satz mit 4 Kabeln, Sicherheitsbananensteckern 4 mm + 4 Krokodilklemmen (rot, grün, blau und schwarz)				•		
KITGSC4 Satz mit 4 Kabeln + 4 Krokodilklemmen	•	•	•		•	
KITPVMC4150 2 Adapterkabel mit MC4 Stecker, 3 m				•		•
KITPVMC4 Satz mit 2 Adaptern mit MC4 Steckverbindern					•	
KITPCMC4 Satz mit 2 Adaptern mit MC4 Steckverbindern	•	•	•			
KITPVEXT25M 25 m grünes u. schwarzes Verlängerungskabel		opt.			opt.	
KITKELVIN Doppelkabelsatz für AUTO SEQUENCE Tests					opt.	
KITK2TIPS15 Satz mit 2 MC4 kompatiblen Steckern			opt.	opt.		opt.
KITPVPROEXT20 2 Messleitungen grün und schwarz, je 20 m, mit Sicherheitsbananensteckern			opt.	opt.		opt.
606-IECN Magnetadapter	opt.	opt.			opt.	
HT4004 DC Stromwandler 10 A / 100 A AC		opt.				
HT98U Stromwandler 1000 A DC		opt.				
HP30D1 DC Wandler 1000 A, Ø 83 mm		opt.				
HT4005K AC Stromwandler 200 A AC						
HT4005N Stromwandler 0,005 A - 100 A AC						
HT96U Stromwandler 1 A / 100 / 1000 A AC						
HT97U Stromwandler 10 A / 100 / 1000 A AC						
HP30C2 Stromwandler 200 A / 2000 A AC						
HP30C3 Stromwandler 3000 A AC						
B2051 Transporttasche		•				
VA500 robuster Schutz- und Transportkoffer		opt.			•	
VA507 robuster Koffer	•	opt.	•	•		
SP-2002 Magnethalterung für SOLAR-03			opt.	opt.		•
SP-2003 Koffer-Schultergurt						•
SP-0400 Tragegurt & Arbeitstasche	opt.	opt.			opt.	
SP-0500 Gummiholster mit integrierten Ösen und Tragegurt zum freihändigen Arbeiten	opt.	opt.				
SP-5100 Set mit Tragegurt für freihändiges Arbeiten			•	•	•	
CF832 MicroSD Card 32 GB						•
A0061 externer Ladestecker						•
C2006 USB-Anschlusskabel	•	•	•	•	•	
C2010 USB-A / USB-C Verbindungskabel 1,5 m						•
YABAT0003000 6x wiederaufladbare NiMH Batterien 1,2 V AA			• (6 Stk.)	• (6 Stk.)		• (10 Stk.)
YABAT0004001 externes Batterieladegerät für AA Batterien			•	•		
Borzaino HT-Rucksack						•
ISO9000 Kalibrierprotokoll	•	•	•	•	•	•

opt. = optional





HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof 1b · 41352 Korschenbroich
Tel. +49 2161 564 581 · Technischer Support +49 2161 574 741 9
info@ht-instruments.de · www.ht-instruments.de

Hier geht's zu
unserer Website

