

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 04:01

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut673pv-miarnik-parametrow-paneli-fotowoltaicznych-pv-napiecie-prad-moc-uni-t-p-11598.html>



## UT673PV miernik parametrów paneli fotowoltaicznych PV napięcie prąd moc Uni-T

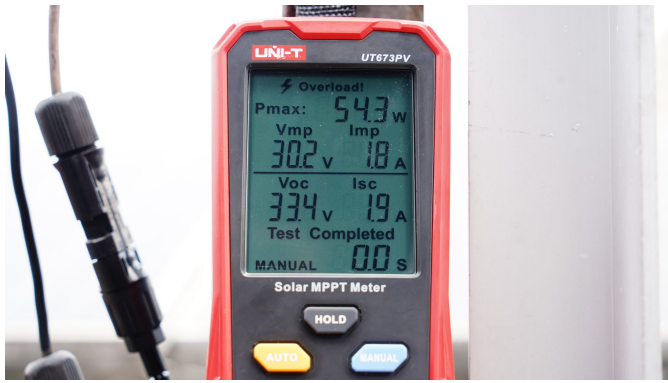
Cena brutto	<b>189,00 zł</b>
Cena netto	<b>153,66 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT673PV</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

**UT673PV miernik do paneli fotowoltaicznych PV napięcie prąd moc Uni-T**



Uni-T **UT673PV** to zaawansowany miernik napięcia, prądu i mocy przeznaczony do paneli fotowoltaicznych PV, wyróżniający się dużym, czytelnym wyświetlaczem LCD o wymiarach 52x66 mm. Na ekranie prezentowane są wszystkie wyniki pomiarowe jednocześnie, co ułatwia monitorowanie i analizę danych. Urządzenie posiada niewielkie wymiary oraz wagę, co w połączeniu z prostą i intuicyjną obsługą zwiększa wydajność użytkownika. Przewody pomiarowe zakończone złączem MC4 zapewniają szybkie i bezpieczne połączenie z panelami fotowoltaicznymi. UT673PV jest idealnym narzędziem dla producentów fotowoltaiki, serwisów i instalatorów, oferując szereg zabezpieczeń, takich jak ochrona przed odwrotną polaryzacją, wysokim napięciem, nadprądową, przegrzaniem oraz zbyt wysokim napięciem zasilania. Dodatkowo, miernik posiada tryb ręczny oraz automatyczny testu MPPT, funkcję zatrzymania danych (Data Hold) i jest zasilany bezpośrednio z mierzonego panelu fotowoltaicznego, eliminując potrzebę stosowania baterii. Produkt idealnie sprawdzi się w serwisach, instalatorów





#### **Parametry techniczne**

- producent: Uni-T
- model: **UT673PV**
- **miernik napięcia, prądu, mocy do paneli fotowoltaicznych PV**

- duży czytelny wyświetlacz LCD 52x66mm
- wyświetlanie wszystkich wyników pomiarowych na wyświetlaczu
- niewielkie wymiary oraz waga
- prosta, intuicyjna obsługa
- **przewody pomiarowe zakończone złączem MC4**
- zwiększa wydajność użytkownika
- **idealny dla producentów fotowoltaiki, serwisów, instalatorów**
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- zabezpieczenie przed wysokim napięciem
- zabezpieczenie nadprądowe
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem zasilania
- tryb ręczny oraz automatyczny testu MPPT
- zatrzymanie danych - data hold
- **źródło zasilania: urządzenie zasilane z mierzonego panelu fotowoltaicznego, nie wymaga baterii**
- kategoria ochronności CAT 0 60V
- waga: 250g
- wymiary: 143 x 74 x 25 mm

Parametr	Zakres	Dokładność
Pomiar mocy maksymalnej (W) [Pmax]	5-800W	±(1,0% + 10)
Pomiar prądu (A) [Imp]	0~35A	±(1,5% + 5)
Pomiar napięcia (V) [Vmp]	12 ~ 60 V	±(1,5% + 5)
Pomiar napięcia obwodu otwartego (V) [Voc]	12 ~ 60 V	±(1,5% + 5)
Pomiar prądu zwarcia (A) [Isc]	0~35A	±(1,5% + 5)

#### Materiały dodatkowe



[Parametry techniczne urządzenia](#)

## Large LCD with multiple readings



A single measurement that displays all essential test values can significantly enhance work efficiency.

## Portable and lightweight design



With its portable and lightweight design, this meter provides operators with convenience and ease of use, making it an incredibly versatile and indispensable tool for a wide range of tasks.

## Equipped with MC4 solar panel connector



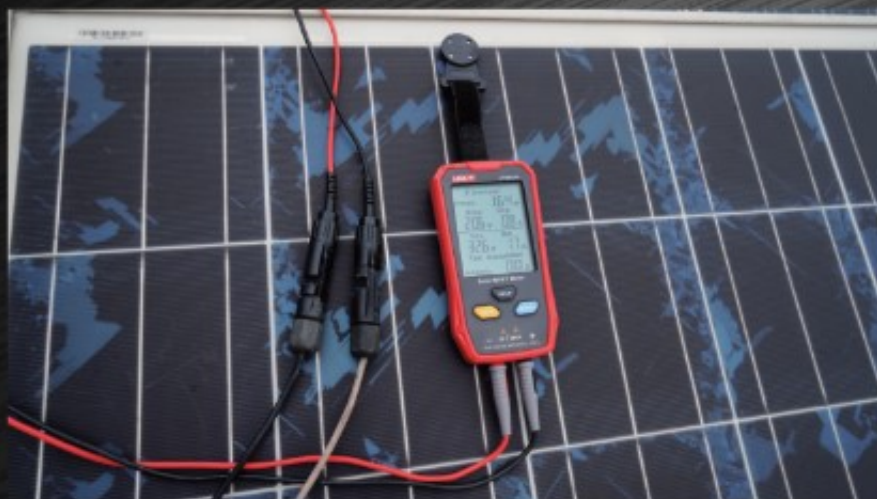
With the MC4 connector already included, there is no need for additional solar panel connectors. This enables quick and efficient measurements to be performed effortlessly.

## MC4 connector wrench



Say goodbye to the frustration of removing MC4 connectors from solar panel output cables! The MC4 Connector Wrench is here to revolutionize your maintenance routine.

## Power supply



There is no requirement for batteries as the measurement can be effortlessly performed for extended periods.

### Zestaw zawiera

- 1 x miernik parametrów paneli fotowoltaicznych UT673PV
- 1 x komplet przewodów pomiarowych MC4

- 1 x oryginalne opakowanie







 **WARNING**

TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, REMOVE TEST LEADS BEFORE OPENING CASE.

AVANT D'OUVRIR LE BOÎTER, ENLEVEZ LE CÂBLE D'ESSAI.

Voltage test range: 12~60V  
Current test range: 0~35A  
Power rating: 800W

For Solar Panel Test Only!



Intertek  
4007682





