

DMM 4500PV



Digitálny multimeter pre fotovoltiku

Meranie	Rozsahy	Rozlíšenie	Presnosť
DC napätie	2000V/ ... /660mV	0,1mV	0,5% + 5 dig
AC napätie	1500V/ ... /660mV	0,1mV	1,0% + 3 dig
DC prúd	10A/6A	1mA	1,0% + 3 dig
AC prúd	10A/6A	1mA	1,5% + 3 dig
Odpor	40M/ ... /660Ω	0,1Ω	0,9% + 5 dig
Kapacita	10m/ ... /1μF	1nF	1,9% + 2 dig
Frekvencia	100k/... /100Hz	10mHz	0,1% + 2 dig
Teplota	-40 až +400°C	0,1°C	1% + 20 dig

Ďalšie:

- Vhodný pre fotovoltické aplikácie
- True RMS
- Test spojitosti a diód
- Automatická voľba rozsahov
- Funkcie Data Hold, MIN/MAX, relatívne meranie
- Automatické vypnutie
- Indikácia slabej batérie
- Bluetooth konektivita (s aplikáciou „KPS Link“)
- Bezkontaktná indikácia napätia
- Dolnopriepustný filter pre potlačenie vf signálov
- LoZ – meranie napätia nízkou impedanciou
- Záznam až 4000 hodnôt
- Ochrana prúdového vstupu rýchlou poistkou 11A
- Odolnosť voči pádu z výšky 1,2m

Displej	6000, s podsvietením, bargraf
Kategória	CAT III 1000V, CAT IV 600V
Napájanie	2x 1,5V typ AA
Výdrž batérií	300 hodín merania (alkalické batérie)
Prac. teplota okolia	-10°C až +50°C
Rozmery	156 x 74 x 44 mm
Hmotnosť	250 g



Súčasť dodávky: meracie káble, FV meracie káble, snímač teploty, batérie