

Simpelt og robust jævnspændingsvoltmeter.

Voltmeteret er velegnet til alle lavspændingskredsløb, hvor en målenøjagtighed på ca. 0,1 V er tilstrækkelig.



Advarsel

Inden udskiftning af batteriet fjernes alle ledninger fra bøsningerne.

Tekniske data

Måleområde	0 - 30,0 V
Display cifre	3
Nøjagtighed (@ 23°C ± 5°C)	± 1 % ± 1 ciffer
Opløsning	0,1 V
Indgangsimpedans	10 MΩ
Batteri	1 stk. 9 V blok (6LR61)
Dimensioner	120 x 90 x 32 mm

(Instrumentet er sikret mod overspændinger på flere hundrede procent)

Reklamationsret

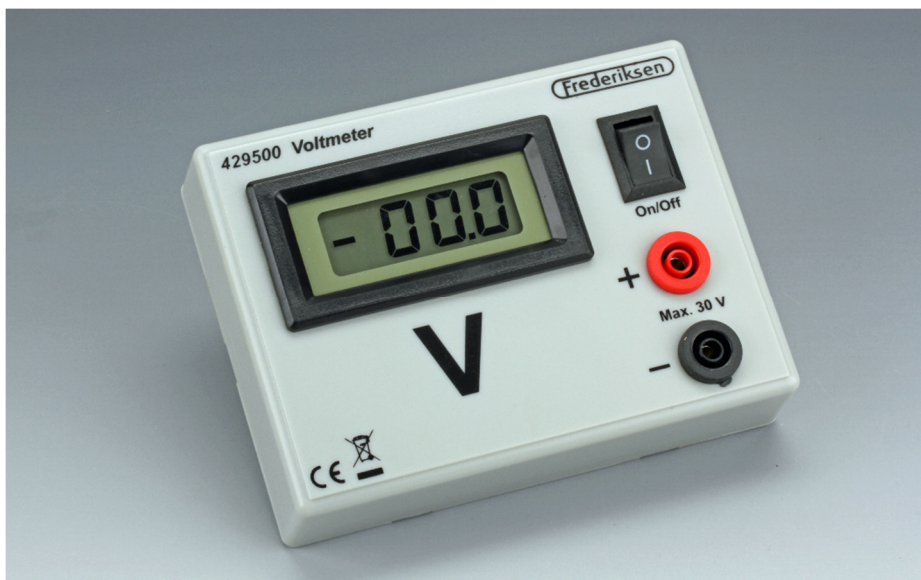
Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato. Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbetøbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© Frederiksen Scientific A/S

Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside.



Simple and rugged DC voltmeter.

The voltmeter is suited for all low voltage circuits where an accuracy of measurement of about 0.1 V is sufficient.



Caution

Remove any wires from the sockets before changing the battery.

Specifications

Measurement range	0 - 30.0 V
Display digits	3
Precision (@ 23°C ± 5°C)	± 1 % ± 1 digit
Resolution	0.1 V
Input impedance	10 MΩ
Battery	1 pc. 9 V block (6LR61)
Dimensions	120 x 90 x 32 mm

(The instrument is protected against several hundred percent overvoltage)