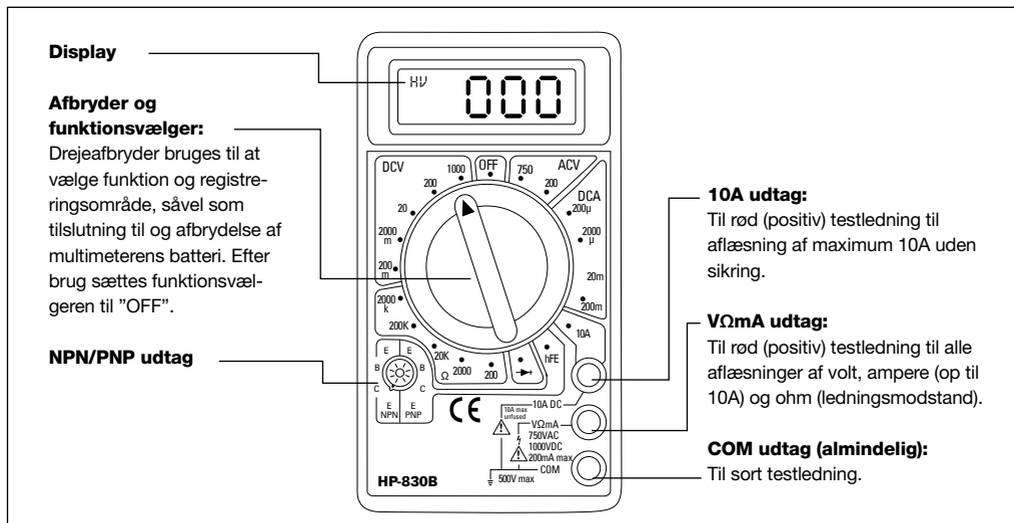


## Elworks Digital Multimeter

Vare nr. 5-200-0



Denne vejledning bør læses igennem før produktet tages i brug.

### Funktionsbeskrivelse

ELWORKS Multimeteret DM830D er garanteret nøjagtighed i mindst 1 år, hvis det anvendes under temperaturforhold fra  $-0^{\circ}$  til  $+40^{\circ}\text{C}$ , og i miljøer med mindre end 85% relativ luftfugtighed.

### Måling af vekselspænding volt (ACV)

Område	Skalasping	Nøjagtighed
200V	100mV	$\pm 1,2\% +20\text{D}$
750V	1V	$\pm 2,0\% +20\text{D}$

Input impedans: ca. 500k $\Omega$

Frekvensområde: 40-400Hz. 200V.  
40-100Hz. 750V.

Display: Sinusbølge rms gennemsnit-reaktion.

### Måling af jævnstrøm ampere (DCA)

Område	Skalasping	Nøjagtighed
200 $\mu\text{A}$	0,1 $\mu\text{A}$	$\pm 1\% +15\text{D}$
2000 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$	$\pm 1\% +15\text{D}$
20mA	10 $\mu\text{A}$	$\pm 1\% +15\text{D}$
200mA	100 $\mu\text{A}$	$\pm 1,5\% +20\text{D}$
10A	10mA	$\pm 3\% +20\text{D}$

Belastningssikring: 0,2 ampere/250 volt sikret. 10 ampere usikret.

### Måling af transistor forstærkning (hFE)

VCC ca. 3 volt, Ib ca. 10 $\mu\text{A}$  display hFE 1-1000.

### Diode måling ( $\rightarrow$ )

Testspænding 3,0 volt, strøm 1mA. Det følgende fald i mV bliver vist. Brummen vil lyde når modstanden er mindre end ca. 50 $\Omega$ .

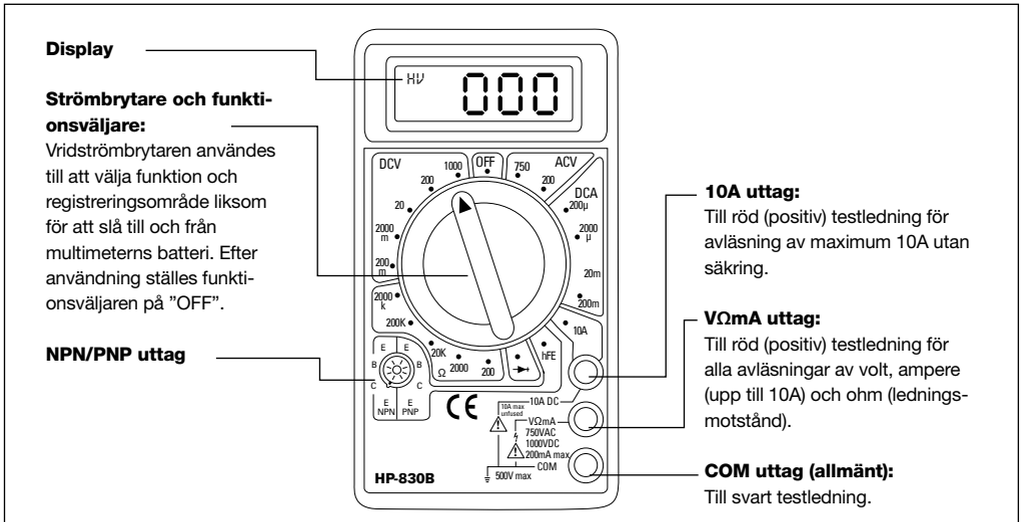
### Ledningsmodstand Ohm ( $\Omega$ )

Område	Skalasping	Nøjagtighed
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm 1,5\% +25\text{D}$
2000 $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm 0,8\% +20\text{D}$
20k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm 0,8\% +20\text{D}$
200k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm 0,8\% +20\text{D}$
2000k $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm 1,8\% +20\text{D}$



## Elworks Digital Multimeter

Artikel nr. 5-200-0



Den här bruksanvisningen ska läsas innan produkten tas i bruk.

### Funktionsbeskrivning

ELWORKS Multimeter DM830D har garanterad noggrannhet i minst 1 år, om den används under temperaturförhållanden från  $-0^{\circ}$  till  $+40^{\circ}\text{C}$ , och i miljöer med mindre än 85% relativ luftfuktighet.

#### Mätning av volt växelspanning (ACV)

Område	Skalsteg	Noggrannhet
200V	100mV	$\pm 1,2\% +20\text{D}$
750V	1V	$\pm 2,0\% +20\text{D}$

Input impedans: ca 500k $\Omega$

Frekvensområde: 40-400Hz. 200V.  
40-100Hz. 750V.

Display: Sinuskurva rms medelvärde.

#### Mätning av ampere likström (DCA)

Område	Skalsteg	Noggrannhet
200 $\mu\text{A}$	0,1 $\mu\text{A}$	$\pm 1\% +15\text{D}$
2000 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$	$\pm 1\% +15\text{D}$
20mA	10 $\mu\text{A}$	$\pm 1\% +15\text{D}$
200mA	100 $\mu\text{A}$	$\pm 1,5\% +20\text{D}$
10A	10mA	$\pm 3\% +20\text{D}$

Belastningssäkring: 0,2 ampere/250 volt säkrad. 10 ampere osäkrad.

#### Mätning av transistorförstärkning (hFE)

VCC ca 3 volt, Ib ca 10 $\mu\text{A}$  display hFE 1-1000.

#### Diodmätning ( $\rightarrow$ )

Testspänning 3,0 volt, strömstyrka 1mA. Det följande fallet i mV visas. Summern låter när motståndet är mindre än ca 50 $\Omega$ .

#### Ledningsmotstånd Ohm ( $\Omega$ )

Område	Skalsteg	Noggrannhet
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm 1,5\% +25\text{D}$
2000 $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm 0,8\% +20\text{D}$
20k $\Omega$	10 $\Omega$	$\pm 0,8\% +20\text{D}$
200k $\Omega$	100 $\Omega$	$\pm 0,8\% +20\text{D}$
2000k $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm 1,8\% +20\text{D}$

## Mätning av volt likströmsspänning (DCV)

Område	Skalsteg	Noggrannhet
200mV	100µV	±0,8% +25D
2000mV	1mV	±0,8% +20D
20V	10mV	±0,8% +20D
200V	100mV	±0,8% +20D
1000V	1V	±1,0% +20D

Input impedans: 1mΩ.

Max. spänning: område 200mV 250 volt AC.  
område 2000mV 750 volt AC eller DC.

## Mätmetoder

### Mätning av volt växelspanning (ACV)

1. Röd testledning till VΩmA. Svart testledning till COM.
2. Välj V-funktion med vridströmbrytaren.
3. Koppla testledningen till strömkretsen.

### Mätning av ampere likström (DCA)

1. Röd testledning till VΩmA. Svart testledning till COM.  
Om strömstyrkan som ska mätas är mer än 200 mA, ska den röda testledningen kopplas till 10A-uttaget.
2. Välj A...funktion med vridströmbrytaren.
3. Testledningarna kopplas till strömkretsen som ska mätas. Vrid vridströmbrytaren nedåt i skalan (från högsta enhet) till dess att resultatet visas i displayen.

### Mätning av transistorförstärkning (hFE)

1. Vrid funktionsväljaren till hFE.
2. Bestäm om transistorn är en NPN- eller PNP-transistor och leta upp "Emitter-", "Base-" och "Collector"-ledningarna. Stick in ledningarna i rätt håll i hFE-uttaget på multitestarens front (blått uttag). Displayen kommer att visa det uppmätta hFE-värdet baserat på "bas"-strömmen 10ua och 3,0 volt.

### Diodmätning (→)

1. Röd testledning till VΩmA. Svart testledning till COM.
2. Vrid funktionsväljaren till →.
3. Anslut den röda ledningen till anoden (minuspol) på dioden och anslut den svarta till katoden (pluspol).
4. Det uppmätta spänningsfallet visas i mA. Om dioden är omvänd visas talet "1".

### Ledningsmotstånd Ohm (Ω)

1. Röd testledning till VΩmA. Svart testledning till COM.
2. Vridströmbrytaren sättes i Ω-positionen.
3. Bryt först strömmen och ladda ur kondensatorn om den kommande mätningen är ansluten till en strömkrets
4. Koppla testledningen till strömkretsen.

## Mätning av volt likström (DCV)

1. Röd testledning till VΩmA. Svart testledning till COM.
2. Välj funktion med vridströmbrytaren. Börja med vridströmbrytaren på högsta värdet om spänningen är ökad.
3. Koppla testledningen till strömkretsen. Vrid vridströmbrytaren nedåt i skalan (från högsta enhet) till dess att resultatet visas i displayen.

## Underhåll

### Byte av 9 volts batteri.

Om symbolen  visas i displayen är batteriet slut och bör bytas. Om det uppstår många felmätningar indikerar detta också att batteriet ska bytas. Då batteriet byts ska man vara uppmärksam på att korrekt batterityp användes.

### Byte av 0,25A/250V finsäkkring

Om testaren inte reagerar på ingångssignal när mA mäts, indikerar detta att säkringen ska bytas. Då säkringen byts ska man vara uppmärksam på att korrekt säkringstyp används (F 250mA/250V).

## Tekniska specifikationer:

Display:	3½ siffror LCD m/avläsning upp till 1999.
Polaritet:	automatisk polaritetsangivning
Signal på övernärde:	"1" visas i displayen
Funktionsmiljö:	0-40°C, relativ luftfuktighet <85% mellan -10° till +50°C, relativ luftfuktighet <85%
Förvaring:	9 volt F22 1,5V XZ AA (medföljer)
Batteri:	9 volt F22 1,5V XZ AA (medföljer)
Varning för lågt batteri:	 visas i displayen
Säkerhetsstandard:	IEC 1010-1, CAT II
Säkringstyp:	F 200mA/250V (Ø5x20mm)