

# ELIT 624 Smartmultimeter

## 1. Om instrumentet

ELIT 624 er et smart multimeter som automatisk velger målefunksjon basert på hva målepinnene kobles mot. Med målepinnene i V & COM terminalen velges automatisk ACV/DCV/OHM, måling av kapasitans må velges manuelt. Det inverterte LCD displayet gjør det mulig å lese av verdier selv i mørke omgivelser uten problem. Sikkerhetskategori CAT III 600V gjør instrumentet anvendelig for både elektriskere, bilbransjen og til prosjekter i hjemmet.

## 2. Egenskaper

- 1) Identifiser automatisk inngangssignaler (motstand, DC/AC-spenning og strøm).
- 2) Varsling av batterinivå når man skru på: Grønt lys = OK, Rødt lys = Skift batteriet
- 3) I hvilke som helst målefunksjon: koble måleledningen til mA/A terminalen for å automatisk skifte til strømmåling.
- 4) NCV - Berøringsløs spenningsdeteksjon, indikeres med grønt lys for svakt felt og rødt lys for sterkt felt.
- 5) I LIVE-modus: skill mellom nøytral og faseleder med en måleprobe (TN-nett)
- 6) Maksimal spenning er 600V, med overspenning/strøm varsling.
- 7) Kapasitansmåling helt opp til 4mF.
- 8) EBTN display - Invertert LCD kan leses i mørket uten bakgrunnsbelysning.

Sørg for å lese "sikkerhetsinstruksjoner" og "Pass på" punktene i manualen!

## 3. Tilbehør

Sjekk at følgende tilbehør fulgte med:

- 1) Brukermanual
- 2) Måleledninger rød og sort

## 4. Sikkerhetsinstruksjoner

Vær oppmerksom på "Pass på" merknader nedenfor. Advarsel betyr at det kan utgjøre en fare for brukere, og kan skade måleren eller enheten. Dette multimeteret oppfyller EN61010-2-030/61010-2-033, EN61326-1 sikkerhetsstandard for elektromagnetisk strålingsbeskyttelse, og oppfyller sikkerhetsstandard for dobbel isolasjon, overspenningskategori CAT III 600V, forurensningsnivå 2. Hvis brukeren ikke gjør det fungerer i henhold til instruksjonene, kan beskyttelsen fra måleren bli svekket.

- 1) Før bruk, vennligst sjekk instrumentet og prøv for å sikre at det ikke er noen skade eller unormalitet. Ikke bruk instrumentet om skade observeres.
- 2) Ikke bruk instrumentet om batterideksel eller bakdeksel er fjernet. Fare for støt.
- 3) Når du bruker instrumentet hold fingrene bak sikkerhetskransen på proben, ikke berør blottlagt ledning, kontakter, terminaler, krets.
- 4) Under måling, ikke endre måleområde.
- 5) Ikke koble til spenning over 600V mellom noen terminaler, dette medfører fare for elektrisk støt og skade på instrumentet.
- 6) Vær forsiktig når den målte spenningen er høyere enn 60V (DC) eller 30Vrms (AC).
- 7) Mål kun spenningen/strømmen som er innenfor spesifisert grense. Koble fra all strømkilde og lad ut kondensatorstrømmen helt før du måler motstand, diode eller summer, ellers kan målenøyaktigheten bli påvirket.
- 8) Når symbolet "batteri vises på LCD-skjermen, må du bytte batteriene for å sikre målenøyaktighet. Ta ut batteriene hvis måleren ikke er i bruk over lengre tid.
- 9) Ikke endre den interne kretsen for å unngå skade på måleren og brukeren!
- 10) Ikke bruk eller oppbevar instrumentet i høy temperatur, høy luftfuktighet, brennbare, eksplosive omgivelser eller i sterkt elektromagnetisk felt.
- 11) Rengjør kassen med en fuktig klut og mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk slipemidler eller løsemidler.

## 5. Elektriske symboler

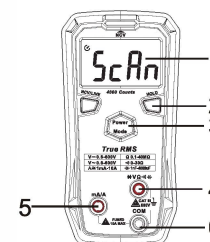
Symbol	Beskrivelse
	Likespenning/likestrøm
	Vekselspenning/vekselstrøm
	Både AC og DC strøm/spenning
	Dobbeltisolert
	Forsiktig! Fare for elektrisk sjokk.
	Advarsel eller forsiktighet kreves
	Applikasjon med strømførende ledere-
	Samsvarer med EU standarder
CAT II	Den kan brukes til å teste og måle kretser som er koblet direkte til installasjonen(stikkontakter og lignende punkter) med dekslene på
CAT III	Kan benyttes til å måle på fast installasjon i bygg i fordelingstavler o.l.

## 6. Generelle egenskaper

LCD display----- 4099  
 Visning av overlast----- "OL" eller "-OL"  
 Falltestet ----- 1 meter  
 Strømforsyning ----- 2 AAA 1.5V batteri  
 Størrelse -----130mm\*65mm\*28mm  
 Vekt -----About 137g (including batteries)  
 Høyde over havet----- 2000 meters  
 Brukstemperatur og fuktighet- 0°C-30°C (≤80%RH), 30°C-40°C (≤75%RH), 40°C-50°C (≤45%RH)  
 Lagringstemperatur og fuktighet ---- -20°C-+60°C (≤80%RH)

## 7. Utvendig oppbygning

- 1) LCD display
- 2) HOLD knapp for å fryse måleverdien
- 3) Knapp for manuelt valg av målefunksjon
- 4) "V Ω" inngangsterminal for rød måleledning
- 5) "mA/A" inngangsterminal for rød måleledning
- 6) COM inngangsterminal for sort måleledning



## 8. Knappefunksjoner

- 1) NCV/LIVE knapp
  - a) kort trykk veksler mellom NCV(berøringsløs spenningsdeteksjon og LIVE(identifisering av faseleder med en måleprobe).
  - b) Langt trykk for å gå tilbake til normalt målemodus( SCAN)
- 2) Power/Mode knapp
  - a) Langt trykk for å skru på og av instrumentet
  - b) Kort trykk for å manuelt velge mellom målefunksjonene
- 3) HOLD knapp
  - a) Kort trykk fryser måleverdien i displayet, trykk igjen for å gå tilbake til vanlig måling.

## 9 Instruksjoner for måling, skru på med "Power knapp"

### 1. AC/DC Spenning

- 1) Koble rød måleledning til rød V terminal og sort ledning til sort COM terminal
- 2) Plasser målespissene mot kretsen det ønskes å måle spenning på, instrumentet vil automatisk velge måleområde om spenning er tilstede. Eventuelt velg målefunksjon manuelt med "MODE" knappen og plasser målespissene mot kretsen.
- 3) Displayet viser måleresultatet.

#### ⚠ Advarsel:

- Ikke mål på spenninger høyere enn 600V, dette kan skade instrumentet.
- Ta nødvendige sikkerhetsforbehold ved måling for å unngå elektrisk støt.
- Med spenning ≥30V, vil dette symbolet vises i displayet: "⚡". Med spenning ≥600V, vil en alarm høres og ⚡ blinke.

### 2. Resistans

- 1) Koble rød måleledning til rød V terminal og sort ledning til sort COM terminal.
- 2) Plasser målespissene mot kretsen det ønskes å måle motstand på, instrumentet vil automatisk velge måleområde "OHM". Eventuelt velg målefunksjon manuelt med "MODE" knappen og plasser målespissene mot kretsen og les av resultatet i displayet.

#### ⚠ Advarsel:

- Hvis kretsen det måles på er åpen eller motstanden over måleområdet vil displayet vise: "OL".
- For måling: Sørg for at kretsen er spenningsløs og kondensatorer utladet.
- Hvis motstandsverdien er ≥0.5Ω med kortsluttede målespisser, sjekk måleledninger og tilkoblingen til disse.
- Ikke koble til AC/DCspenning over 30V pga. sikkerhet.

### 3. Summer/kontinuitet

- 1) Koble rød måleledning til rød V terminal og sort ledning til sort COM terminal.
- 2) Trykk "MODE" knappen til "⚡" vises og koble måleproben mot objektet som ønskes testet. Hvis motstanden er < 30Ω, vil summeren pipe. Hvis motstanden er ≥50Ω, vil det ikke pipe.

#### ⚠ Advarsel:

- For måling: Sørg for at kretsen er spenningsløs og kondensatorer utladet.
- Ikke koble til AC/DCspenning over 30V pga. sikkerhet.

### 4. Diode

- 1) Koble rød måleledning til rød V terminal og sort ledning til sort COM terminal. Rød probe er "+", sort probe er "-".
- 2) Velg "⚡" området med MODE og koble til over komponenten det ønskes å måle på. Spenningen på PN overgangen vises. For silisium PN overgang er ca spenning normalt mellom 500-800mV.
- 3) Les av måleresultatet i displayet

#### ⚠ Advarsel:

- Hvis kretsen er åpen eller probene er koblet med feil polaritet vil displayet vise: "OL".
- For måling: Sørg for at kretsen er spenningsløs og kondensatorer utladet.
- Ikke koble til AC/DCspenning over 30V pga. sikkerhet.

### 5. Kapasitans

- 1) Koble rød måleledning til rød V terminal og sort ledning til sort COM terminal.
- 2) Velg "⚡" med MODE knappen, koble målespissene mot kondensatoren og les av måleverdien(F) i displayet.

#### ⚠ Advarsel:

- Hvis kretsen det kobles til er kortsluttet eller kapasitansverdien er over måleområdet vises "OL".
- Ved kapasitans over 400μF, trengs noe tid for målingen stabiliseres.
- For presis måling må kondensatoren lades ut før måling. Høy spenning på kondensatoren kan skade instrumentet.

### 6. AC/DC Strøm

- 1) Koble rød måleledning til mA/A terminalen, måleområde vil automatisk skifte til mA AC/DC.
- 2) Koble sort måleledning til COM terminal og koble måleproben inn i serie med kretsen som ønskes testet. OBS: Maks 10A strøm kan flyte i sløyfen før sikringen ryker.
- 3) Les av måleverdien i displayet.

#### ⚠ Advarsel:

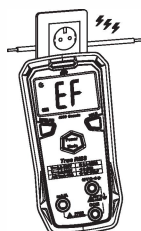
- Sørg for å slå av strømforsyningen før måleprobenes tilkobles kretsen.
- Erstatt sikring kun med identisk enhet.
- Koble aldri måleprobenes til en krets i parallell.
- Om målt strøm er over 5A skal maksimum måleperiode være 10 sekunder. Vent 5 minutter før neste måling utføres pga varmeutvikling i instrumentet.

## 7. Spenningsdeteksjon, NCV (Figur 2)

Trykk på NCV/LIVE knappen så NCV vises i displayet- Før toppen av instrumentet mot objektet (ledning/bryter) LCD'n viser "-" eller "-.-" ved svake spenningsfelt samtidig som grønt lys blinker, ved sterkere feil vil flere streker vises i displayet og rødt lys blinke,

### ⚠ Advarsel:

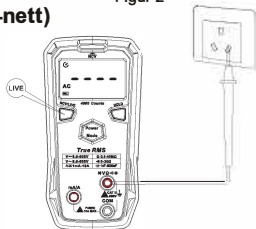
- Sensoren merket NCV må føres nærme feltet/objektet-
- Test kon på isolerte ledere ved spenning  $\geq 100V$  AC.
- Ikke ta på ledende deler selv om NCV ikke varsler, kun for indikasjon



Figur 2

## 8. Faseidentifisering, LIVE (Figur 3) (TN-nett)

- 1) Trykk på NCV/LIVE knapp så "-.-.-" vises
- 2) Sett rød leder i "VΩ" terminalen og koble eventuelt fra sort ledning- Før rød målespiss mot leder som skal identifiseres-
- 3) hvis det er nøytralleder(N) vil bare "-.-.-" vises i displayet
- 4) Hvis rød leder holdes mot en faseleder med over 70VAC, vil "LIVE" vises og summeren pipe, man har da funnet faselederen,



Figur 3

### ⚠ Advarsel:

- Husk å koble fra svart leder, hvis ikke kan målefeil oppstå
- Ved kraftige spenningsfelt kan målefeil oppstå

## 10. Tekniske spesifikasjoner

Nøyaktighet  $\pm$  (% avlest + siste siffer), bør kalibreres årlig.  
Temperatur og luftfuktighet:  $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ ,  $\leq 80RH$ .  
Temperaturkoeffisient: når temperatur  $< 18^{\circ}C$  eller  $> 28^{\circ}C$ , legg til  $0.1 \times \frac{1}{\%}$   $^{\circ}C$  utenfor 18-28.

### (1) DC Spenning

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
4.000V	0.001V	$\pm (0.5\%+3)$	600 Vrms
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

- Inngangsimpedans  $\geq 10M\Omega$ .
- Automatisk identifisering av spenning minimum 0,5V.
- Område for nøyaktighet: 1%~100%(manuelt modus).

### (2) AC Spenning

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
4.000V	0.001V	$\pm (1.0\%+5)$	600 Vrms
40.00V	0.01V	$\pm (0.8\%+3)$	
400.0V	0.1V		
600V	1V		

- Inngangsimpedans  $\geq 10M\Omega$ .
- Automatisk identifisering av spenning minimum 0,4V.
- Frekvensrespons 40~400Hz, viser Sann RMS verdi.
- område for nøyaktighet 5%~100% (manuelt modus).
- AC crest factor påvirker nøyaktigheten på følgende måte:
  - 1) crest factor 1~2, legg til 3%.
  - 2) crest factor 2~2.5, legg til 5%.
  - 3) crest factor 2.5~3, legg til 7%.

### (3) AC Strøm

Område	Oppløsning	Accuracy	Beskyttelse
999.9mA	0.1mA	$\pm (1.2\%+3)$	Sikring 10A
9.999A	0.001A		

- Automatisk identifisering av AC minimum 2mA.
- Frekvensrespons for AC måling 40~400Hz.
- Område for nøyaktighet 5%~100% (manuelt modus)-
- AC crest factor påvirker nøyaktigheten på følgende måte:
  - crest factor 1-2, legg til 3%
  - crest factor 2-2.5, legg til 5%
  - crest factor 2.5-3, legg til 7%

### • DC Strøm

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
999.9mA	0.1mA	$\pm (1.0\%+3)$	Sikring 10A
9.999A	0.001A		

- Automatisk identifisering av AC minimum 1mA.
- Område for nøyaktighet 5%~100%

### (5) Summer, kontinuitetstest

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
400.0Ω	0.1Ω	$\leq 30\Omega$ , summer piper $\geq 50\Omega$ , summer ikke, Spenning ut ved åpen krets er ca 2.0V.	600 Vrms

### (6) Resistans

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
400.0Ω	0.1Ω	$\pm (1.0\%+2)$	600 Vrms
4.000kΩ	0.001kΩ	$\pm (0.8\%+2)$	
40.00kΩ	0.01kΩ		
400.0kΩ	0.1kΩ		
4.000MΩ	0.001MΩ		
40.00MΩ	0.01MΩ		

- Område for nøyaktighet: 1%~100%
- 400Ω range: Måleverdi = verdi vist på display minus verdi vist med kortsluttede ledninger
- Åpen krets spenning er ca 0,5V.

### (7) Diode test

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
4.000V	0.001V	Spenning ut ved åpen krets ca 3.9V, Forventet spenningsfall over en PN er ca 0.5~0.8V eller ca 1.2V.	600 Vrms

### (8)Kapasitans

Område	Oppløsning	Nøyaktighet	Beskyttelse
4.000nF	0.001nF	$\pm (4.0\%+10)$	600 Vrms
40.00nF	0.01nF	$\pm (4.0\%+5)$	
400.0nF	0.1nF		
4.000uF	0.001uF		
40.00uF	0.01uF		
400.0uF	0.1uF		
4000uF	1uF	$\pm (10\%)$	

MerK: ved åpen krets kan små verdier vises (ikke mer enn 10 siffer) Trekk da fra denne verdien ved måling på 4,000uF området

### (9) Berøringsløs spenningsdeteksjon, NCV

Område	Nøyaktighet
NCV	1) Ved spenning over 50VAC viser displayet: "-", Grønn diode lyser og summer piper sakte 2) Hvis spenning over 120V vises "-.-.-", rød diode lyser og summer piper fort MerK: Spenningsnivå vil avhenge av avstand til spenningsførende lder og egenskaper til isolasjon/skjerm på kabel
Indikering grønn	LCD display "-" eller "-.-", grønt lys
Indikering rød	LCD display "-.-.-" eller "-.-.-.-", rødt lys blinker.

### (10) Faseindikering, LIVE

Område	Område for detektering	Nøyaktighet
LIVE	Nivå for detektering $\geq 70Vac$ (50Hz/60Hz).	1) Ingen detektering "-.-.-" og "AC" symbol vises. 2) Tilkoblet nøytralleder, "-.-.-" forblir uforandret. 3) Når "Live wire" detekteres: "LIVE" og "⚡" vises

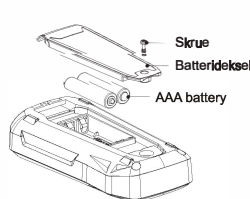
## 11. Vedlikehold og reparasjon (Figur 4a)

### ⚠ Advarsel: Sørg for at ledninger er frakoblet før deksel åpnes

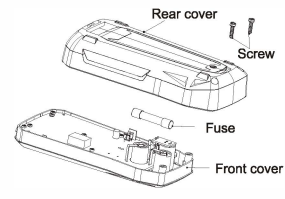
1.Hvis ikke instrumentet skal brukes på lang tid bør batterier tas ut

#### 2-Vedlikehold

- Reparasjon må kun utføres av faglært personell
  - Rengjøres med ren, tørr klut med jevne mellomrom, ikke benytt etsende væsker
- 3-Skift sikring eller batteri (Figur 4a og Figur 4b). Instrumentet bruker 2stk AAA 1.5 V batterier
- Følg prosedyren nedenfor når dette skal skiftes:
- Skrut av instrumentet og fjern eventuelt tilkoblede ledninger
  - Legg instrumentet på en bordflate med baksiden opp, løsne skruen, ta av batteridekselet, ta ut batteriene og erstatt de med nye, sørg for at polariteten blir korrekt.
  - Sett tilbake dekselet og skru fast skruen.
  - Skrut løs bakdekslet og ta denne av fronten for å skifte sikring (10A/600V keramisk sikring,  $\varnothing 6 \times 25mm$ ).



Figur 4a



Figur 4b

ELIT AS  
Hellenvegen 9  
2022 Gjerdrum  
Norway  
www.elit.no  
firmapost@elit.no  
+47 63938880

# ELIT 624

## Smart digital multimeter

### 1. Overview

ELIT 624 is a smart digital multimeter, it can automatically identify the function and range to improve the operation efficiency. EBTN screen enables user to get a clear reading even working in dark environments. This product conforms to CE safety standard, which ensures users' safety when operating in CAT III 600V environment. Its unique appearance and compact design makes it a great tool for electrical work and DIY applications.

### 2. Features

- 1) Automatically detect power level at start up, green light means normal while red light and buzzer beep means power level is low.
- 2) Automatically identify input signals (resistance, DC/AC voltage and current).
- 3) On any function mode, connect the probe to the "mA/A" socket to switch to current measurement.
- 4) NCV senses electric field strength and display results via LED, green light means weak electric field, red light means strong electric field.
- 5) On LIVE mode, distinguish between neutral and live wire via light color and buzzer.
- 6) Maximum voltage is 600V, with over voltage/current alarms.
- 7) Large capacitance measurement (4mF).
- 8) EBTN display

Please carefully read "Safety instructions" and "Attention" sections in this manual.

### 3. Accessories

Open the box and check whether the meter and the following items are missing or damaged:

- 1) User manual-----1 piece
- 2) Probes-----1 pair

### 4. Safety instructions

Please pay attention to "Attention" notices below. Warning means it may pose hazard to users, and may damage the meter or device. This multimeter meet with EN61010-2-030/61010-2-033, EN61326-1 safety standard of electromagnetic radiation protection, and meet with safety standard of double insulation, over-voltage CAT III 600V, pollution level 2. If user do not operate according to the instructions, the protection provided by the meter may be impaired.

- 1) Before use, please check the meter and probe to make sure there is no any damage or abnormality. If the meter or probe is significantly damaged, or if you think the meter cannot function properly, please do not use the meter.
- 2) Do not use the meter if the rear housing or battery housing is not covered up, otherwise it might pose a shock hazard.
- 3) When using the meter, your fingers must be placed behind the finger guard ring of the probe, do not touch exposed wire, connectors, terminals, circuit.
- 4) When measuring, never change the range setting to avoid damage to the meter!
- 5) Do not apply voltage over 600V between any meter terminal and earth ground to prevent electric shock and damage to the meter.
- 6) Be cautious when the measured voltage is higher than 60V (DC) or 30Vrms (AC).
- 7) Only measure the voltage/current that are within the specified limit. Disconnect with all power source and fully discharge the capacitor power before measuring resistor, diode or circuit, otherwise the measurement accuracy might be affected.
- 8) When the "⚡" symbol appears on the LCD, please replace the batteries in time to ensure the measurement accuracy. Take out the batteries if the meter is not in use for a long time.
- 9) Do not change the internal circuit of the meter to avoid damage to the meter and user!
- 10) Do not use or store the meter in high temperature, high humidity, flammable, explosive environment or in strong electromagnetic field.
- 11) Clean the meter casing with a damp cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents.

### 5. Electric symbols

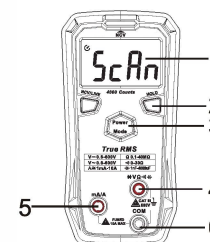
Symbol	Description
	Direct current
	Alternating current
	Both direct and alternating current
	Equipment protected throughout by DOUBLE INSULATION or REINFORCED INSULATION
	Caution, possibility of electric shock
	Warning or Caution
	Application around and removal from UNINSULATED HAZARDOUS LIVE conductors is permitted
	Comply with European Union standards
CAT II	It is applicable to test and measure circuits connected directly to utilization points (socket outlets and similar points) of the low-voltage MAINS installation.
CAT III	It is applicable to test and measure circuits connected to the distribution part of the building's low-voltage MAINS installation.

### 6. General features

LCD display-----4099  
Polarity display ----- Auto positive/negative polarity  
Overload display ----- "OL" or "-OL"  
Drop proof ----- one meter  
Power supply ----- 2 AAA 1.5V batteries  
Dimension -----130mm\*65mm\*28mm  
Weight -----About 137g (including batteries)  
Altitude -----2000 meters  
Operating temperature and humidity ----- 0°C~30°C (≤80%RH), 30°C~40°C (≤75%RH), 40°C~50°C (≤45%RH)  
Storage temperature and humidity ----- -20°C~+60°C (≤80%RH)  
EMC-----RF field (1V/m): Overall accuracy = specified accuracy±5% range. RF field (>1V/m): No specified calculation.

### 7. External structure

- 1) LCD display area, display measurement data and Function symbols.
- 2) Function keys, select and switch measurement Function & mode.
- 3) Range switch, select Function scale.
- 4) "V Ω" measurement signal input terminal.
- 5) "mA/A" measurement signal input terminal.
- 6) Input Common Terminal (COM).



### 8. Key Function

- 1) NCV/LIVE key
  - a) Short press NCV/LIVE key to switch between NCV and LIVE.
  - b) Long press or press MODE key once to exit NCV or LIVE mode.
- 2) Power/Mode key
  - a) Short press once to manually select range.
  - b) Long press for about 2s to turn on/off meter.
- 3) HOLD key
  - a) Short press once to enter hold mode, press again to exit this mode.

### 9 Measurement instruction

#### 1. AC/DC voltage

- 1) Plug the red probe into "VΩ" socket, plug the black probe into "COM" socket.
- 2) Select AC/DC voltage measurement scale or intelligent range scale, connect the probe to the power source.
- 3) The screen displays the measurement result.

#### ⚠ Attention:

- The voltage must not be higher than AC 600V. Voltage over 600V may damage the meter.
- Avoid electric shock when measuring high voltage.
- When voltage ≥30V, LCD display high-voltage symbol "⚡". When voltage≥600V, alarm goes off and the high-voltage symbol "⚡" flashes.

#### 2. Resistance

- 1) Plug the red probe into "VΩ" socket, plug the black probe into "COM" socket.
- 2) Select "Ω" measurement scale or intelligent range scale, connect the probe to the resistance terminals in parallel.
- 3) The screen displays the measurement result.

#### ⚠ Attention:

- If resistance circuit is open or the resistance value is higher than the maximum range, LCD will display "OL".
- Before measuring resistance, turn off all power sources of the measured circuit, and fully discharge the power of capacitor.
- If the resistance value is ≥0.5Ω on short circuit state, check if the probe connection is loose.
- Do not input AC/DC voltage over 30V for safety.

#### 3. Continuity detection

- 1) Plug the red probe into "VΩ" socket, plug the black probe into "COM" socket.
- 2) ScAn intelligent identification state can be set, if users want to switch to manual mode, select "↔" range scale and connect the probe to the terminals of circuit load in parallel. If the resistance is < 30Ω, the buzzer beeps continuously, which means the circuit is conducting. If the resistance ≥50Ω, the buzzer won't beep.

#### ⚠ Attention:

- Before measuring continuity, turn off all power sources of the measured circuit, and fully discharge the power of capacitor.
- Do not input AC/DC voltage over 30V for safety.

#### 4. Diode

- 1) Plug the red probe into "VΩ" socket, plug the black probe into "COM" socket. The polarity of red probe is "+", the polarity of black probe is "-".
- 2) Select "⚡" range scale, it displays direct PN junction voltage. For silicone PN junction, the normal value is about 500~800mV.
- 3) The screen displays the measurement result.

#### ⚠ Attention:

- If diode circuit is open or the probe is connected inversely, LCD will display "OL".
- Before measuring diode, turn off all power sources of the measured circuit, and fully discharge the power of capacitor.
- Do not input AC/DC voltage over 30V for safety.

#### 5. Capacitance

- 1) Plug the red probe into "VΩ" socket, plug the black probe into "COM" socket.
- 2) Select "⚡" scale and connect the probe to the capacitance terminals, read tested result from display screen.

#### ⚠ Attention:

- If the capacitance is short-circuit or the capacitance value exceed the maximum range, LCD will display "OL".
- For capacitance over 400μF, it need some times to stabilize the reading for accuracy.
- To ensure measurement accuracy, the capacitance power shall be fully discharged. High-voltage capacitance may damage the meter.

#### 6. AC/DC current

- 1) Plug the red probe into "mA/A" socket, auto identify DC/AC current scale.
- 2) Plug the red probe into "mA/A" socket, plug the black probe into "COM", connect the power source or circuit in series.
- 3) Read tested result from display screen.

#### ⚠ Attention:

- Turn off the power source of the circuit before connecting the meter to the circuit, carefully check the input terminals and the position of range switch.
- For the "mA/A" input socket, if the input is overload or the operation is incorrect, the built-in fuse will break, replace with a new fuse.
- When testing current scale, do not connect the probe to any circuit in parallel.
- When the measured current is greater than 5A, the measurement should be less than 10s, the measured interval should be more than 5 minutes.

#### 7. NCV (Figure 2)

Electric field detection: When the NCV sensing end gets close to the charged electric field, such as the socket or the insulated wire, the LCD displays "-" or "+", the buzzer beeps, green LED flicker. As the electric field strength increases, the LCD display more "----", the buzzer beeps more frequently and the red LED flicker more frequently.

#### ⚠ Attention:

- The NCV sensing end should get close to the electric field, otherwise the measurement sensitivity will be affected.
- Check if the conductor of electric field is insulated when electric field voltage is ≥100V AC.

## 7. NCV (Figure 2)

Electric field detection: When the NCV sensing end gets close to the charged electric field, such as the socket or the insulated wire, the LCD displays "-" or "-.", the buzzer beeps, green LED flicker. As the electric field strength increases, the LCD display more "-.-.-", the buzzer beeps more frequently and the red LED flicker more frequently.

### ⚠ Attention:

- The NCV sensing end should get close to the electric field, otherwise the measurement sensitivity will be affected.
- Check if the conductor of electric field is insulated when electric field voltage is  $\geq 100V$  AC.

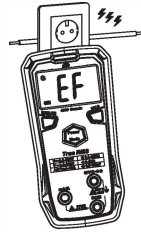


Figure 2

## 8. Live wire (Figure 3)

- 1) Switch function range to LIVE scale.
- 2) Plug the red probe into "V $\Omega$ " socket, unplug the black probe from the socket (suspended), use the red probe to touch the socket or exposed wire to distinguish live wire and neutral wire.
- 3) If neutral wire or uncharged object is detected, "-.-.-" keep unchanged.
- 4) When it sense a live wire with a AC voltage over 70V, the LCD display "LIVE" and sound-light LED indication appears.

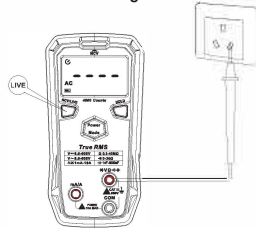


Figure 3

### ⚠ Attention:

- When measuring LIVE Function, please unplug the black probe from COM terminal to avoid that COM input terminal interferes the accuracy of distinguishing the neutral/live wire.
- If there is high voltage/current, the meter may provide an inaccurate measurement result. An accurate measurement result is based on the LCD display and beep frequency.

## 10. Technical Index

Accuracy:  $\pm$  (% reading + digit number), periodical calibration is one year.  
 Temperature and humidity:  $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ ,  $\leq 80RH$ .  
 Temperature coefficient: On the condition of  $18^{\circ}C \sim 28^{\circ}C$ , environment temperature fluctuation is within  $\pm 1^{\circ}C$ . When the temperature is  $< 18^{\circ}C$  or  $> 28^{\circ}C$ , add a temperature coefficient error:  $0.1 \times$  (specified accuracy) /  $^{\circ}C$ .

### (1) DC voltage

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
4.000V	0.001V	$\pm (0.5\%+3)$	600 Vrms
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

- Input impedance  $\geq 10M\Omega$ .
- The identified minimum voltage is about 0.5V.
- Accuracy scope: 1%~100% range (manual mode).

### (2) AC voltage

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
4.000V	0.001V	$\pm (1.0\%+5)$	600 Vrms
40.00V	0.01V	$\pm (0.8\%+3)$	
400.0V	0.1V		
600V	1V		

- Input impedance  $\geq 10M\Omega$ .
- The identified minimum voltage is about 0.4V.
- Voltage frequency response: 40~400Hz, display true virtual value.
- Accuracy scope: 5%~100% range (manual mode).
- AC crest factor or AC crest factor of non-sinusoidal wave add an error based on follows:
  - 1) If crest factor is 1~2, add 3%.
  - 2) If crest factor is 2~2.5, add 5%.
  - 3) If crest factor is 2.5~3, add 7%.

### (3) AC current

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
999.9mA	0.1mA	$\pm (1.2\%+3)$	Fused
9.999A	0.001A		

- The identified minimum current is about 2mA.
- Virtual value of sine wave, AC frequency response is 40~400Hz.
- Accuracy scope: 5%~100% range (manual mode).
- AC crest factor or AC crest factor of non-sinusoidal wave add an error based on follows:
  - 1) If crest factor is 1~2, add 3%.
  - 2) If crest factor is 2~2.5, add 5%.
  - 3) If crest factor is 2.5~3, add 7%.

### (4) DC current

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
999.9mA	0.1mA	$\pm (1.0\%+3)$	Fused
9.999A	0.001A		

- The identified minimum current is about 1mA.
- Accuracy scope: 5%~100% range.

### (5) Continuity test

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\leq 30\Omega$ , buzzer beeps. $\geq 50\Omega$ , buzzer not beep, the open-circuit voltage is about 2.0V.	600 Vrms

## (6) Resistance

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm (1.0\%+2)$	600 Vrms
4.000k $\Omega$	0.001k $\Omega$	$\pm (0.8\%+2)$	
40.00k $\Omega$	0.01k $\Omega$		
400.0k $\Omega$	0.1k $\Omega$	$\pm (1.5\%+3)$	
4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$		
40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm (2.0\%+5)$	

- Accuracy scope: 1%~100% range.
- 400 $\Omega$  range: Measured value = measurement display value - probe short circuit value.
- The open-circuit voltage is about 0.5V.

## (7) Diode test

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
4.000V	0.001V	The open-circuit voltage is about 3.9V, the forward voltage drop value of PN junction can be measured. The forward voltage of silicone PN junction is about 0.5~0.8V or around 1.2V.	600 Vrms

## (8) Capacitance

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
4.000nF	0.001nF	$\pm (4.0\%+10)$	600 Vrms
40.00nF	0.01nF		
400.0nF	0.1nF	$\pm (4.0\%+5)$	
4.000 $\mu$ F	0.001 $\mu$ F		
40.00 $\mu$ F	0.01 $\mu$ F		
400.0 $\mu$ F	0.1 $\mu$ F	$\pm (10\%)$	
4000 $\mu$ F	1 $\mu$ F		

Note: On open-circuit state, there may be remnant readings (not greater than 10 digits) for the capacitance measurement scale, that is, the measurement reading value minus this value.

## (9) NCV

Range	Accuracy
NCV	1) If the voltage is higher than 50V when touching the lead sensor, the LCD will display "-", green light is up, sound-light indication. 2) If the voltage is higher than 120V when touching the lead sensor, the LCD will display "-.-.-", red light is up, sound-light indication. Note: Different socket designs or different insulated thicknesses of electric supply wire may affect the measurement result.
Green light indication	LCD display "-" or "-.", green light flicker, buzzer beeps.
Red light indication	LCD display "-.-.-" or "-.-.-.", red light flicker, buzzer beeps.

## (10) LIVE

Range	Live wire measurement	Accuracy
LIVE	Trigger voltage of socket or exposed wire $\geq 70V_{ac}$ (50Hz/60Hz).	1) If not detected, "-.-.-" and "AC" symbol is displayed. 2) If neutral wire is detected, "-.-.-" keeps unchanged. 3) When "Live wire" of electric supply is detected, "LIVE" and "⚡" is displayed on LCD, the beep frequency and LED flickering frequency will change based on the sensing strength.
Red light indication	"LIVE" flickers and buzzer beeps.	

## 11. Maintenance and repair (Figure 4a)

⚠ Attention: Please make sure the probe is away from the meter before opening the bottom cover.

1. If the meter is not in use, please turn it off to avoid battery consumption.
2. Maintenance
  - a. The meter must be maintained or repaired by professionals or specified repair centers.
  - b. Clean the cover by dry cloth on a regular basis. Do not use any grinders or solvents.
3. Replace batteries or fuse (Figure 4a and Figure 4b). The meter uses 2 pieces of AAA 1.5 V batteries, please install or replace batteries according to the sequence below:
  - a. When the meter is turned off, please make sure the measure probes is not connected to the meter.
  - b. Make sure the meter backside is upward, unscrewing, opening the cover, taking out batteries, new batteries must be installed according to the polarity.
  - c. Installing new batteries, cover batteries and screw the cover.
  - d. Unscrew the rear cover to replace a new fuse (10A/600V ceramic fuse,  $\phi 6 \times 25mm$ ).

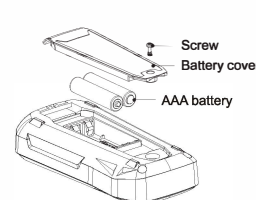


Figure 4a

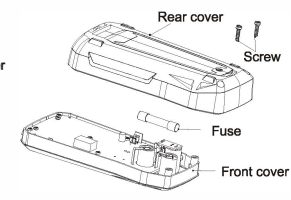


Figure 4b

ELIT AS  
 Hellenvegen 9  
 2022 Gjerdrum  
 Norway  
 www.elit.no  
 firmapost@elit.no  
 +47 63938880