



L'UTILISATEUR MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE







# OPERATION MANUAL

DIGITAL MULTIMETER



027551 IDMM-100

### WARRANTY

This instrument is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one year. This warranty does not cover expandable items such as batteries or fuses. If the defect has been caused by a misuse or abnormal operation conditions, the repair will be billed at a nominal cost.

### SAFETY

ITC multimeters have been designed according to IEC-1010 concerning electronic measuring instruments with a measurement category (CAT II 600V). The max. permitted transient voltage: 4000V, and pollution2.

## **ELECTRICAL SYMBOLS**∼ Alternating Current

- Fuse

=== Direct Current

▲ Caution, risk of danger, refer to the operating manual before use.

⚠ Caution, risk of electric shock.

☐ The equipment is protected throughout by double or

reinforced insulation

CATII – Measurement Category II is for measurements performed on circuits directly connected to low voltage installation.

### **AWARNING**

To avoid possible electric shock or personal injury, follow these quidelines:

Afin d'éviter le risque de chocs électriques ou de blessures, veuillez suivre ces directives:

### **TNAMASSITRAVA**

passe tension.

--- Courant continu

☐ Cet equipement est protege par une isolation double ou renforcée La catégorie de mesure CATII s'applique aux mesures relevées

> — Borne de mise à la terre € Conforme aux directives de l'Union européenne

A Attention, nsque de danger, se reporter au manuel d'utilisation avant la mise en fonction initiale.

A Attention, risque de choc électrique.

Courant alternatif
 fusible

### SYMBOLES ÉLECTRIQUES

.Snoitullog

Le multimètre ITC est conçu selon la norme IEC-1010 en ce qui a trait aux instruments de mesure électroniques de catégorie CAT II 60VV. Tension transitoire maximale permise : 4000 V, et

## SÉCURITÉ

GARANTIE

Cet instrument est garanti pour un an contre tout défaut de matériel et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les articles consommables comme les piles et les fusibles. Si le défaut survient suite à un abus ou à une utilisation anormale, la réparation sera effectuée à coût nominal.

Ne pas faire fonctionner l'appareil si le couvercle du compartiment des piles est ouvert, ou si des parties du boiller sont lâches ou manquantes. Afin d'éviler des lectures erronées qui pourraient entraîner des blessurges, et l'appareil de piles sussitôt que le térnoin de piles faibles apparaît.

Retirer les fils d'essais de l'appareil avant d'ouvrir le couvercle du compartiment des piles.

protège- doigts ceux-ci. Brancher le fil d'essai neutre avant celui sous tension. Débrancher premièrement le fil d'essais sous tension.

chocs électriques. Pendant l'utilisation des fils d'essai, garder les doigts derrière les

Prendre soin lors de travaux au-dessus de 30 V c.a. efficace, 42 V de crête ou 60 V c.c. De telles tensions posent un risque de

serie avec le circuir. Lors de l'entretien de l'appareil, n'utiliser que des pièces d'origine.

une tension connue. Lors d'une mesure de courant, couper l'alimentation du circuit avant de raccorder l'appareit à celui-ci. Il est essentiel de placer le multimètre en

sur l'appareil). Avant l'utilisation, vérifier le fonctionnement de l'appareil en mesurant

de poussière.

• Ne pas soumettre l'appareil, entre les bornes ou entre une borne et la mise à la terre, à une tension supérieure à la tension nominale (indiquée

endommages avant l'uninsation.

• Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas normalement. La protection pourrait être compromise. Dans l'incentitude, taire vérifier l'appareil.

• Ne pas utiliser l'appareil près d'une source de gaz explosif, de vapeur ou

connecteurs. S'assurer que les fils d'essai sont bien isolés et que le métal n'est pas apparent. Vérifiet la continuité des fils d'essai. Remplacer les fils d'essai

Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé. Avant l'utilisation, vérifier le boîtier. Porter une attention particulière à l'isolation entourant les Do not use the meter if it is damaged. Before you use the meter, inspect the case. Pay particular attention to the insulation surrounding the connectors.

Inspect the test leads for damaged insulation or exposed metal.
 Check the test leads for continuity. Replace damaged test leads before you use the meter.

 Do not use the meter if it operates abnormally. Protection may be impaired. When in doubt, have the meter serviced.

Do not operate the meter around explosive gas, vapor, or dust.
Do not apply more than the rated voltage, as marked on the

meter, between terminals or between any terminal and earth ground.

Before use, verify the meter's operation by measuring a known

voltage.

• When measuring current, turn off power to the circuit before connecting the meter to the circuit. Remember to place the

meter in series with the circuit.

• When servicing the meter, use only specified replacement parts.

Use with caution when working above 30V ac rms, 42 V peak, or 60V dc. Such voltages nose a shock bazard.

or 60V dc. Such voltages pose a shock hazard.

• When using the probes, keep your fingers behind the finger quards on the probes.

 Connect the common test lead before you connect the live test lead.

When you disconnect test leads, disconnect the live test lead first.

Part the test leads from the content of the second of

 Remove the test leads from the meter before you open the battery door.

 Do not operate the meter with the battery door or portions of the cover removed or loosened

 To avoid false readings, which could lead to possible electric shock or personal injury, replace the batteries as soon as the low battery indicator appears. [‡-]

- Never use the meter to measure current if the circuit to be measured might contain voltage exceeding 250V.
- Temperature measurement should be performed on nonactive part or insulation material only.
- Remaining endangerment: When an input terminal is con nected to dangerous live potential it is to be noted that this potential at all other terminals can occur!
- CATII-Measurement Category II is for measurements performed on circuits directly connected to low voltage installation. Examples are measurements on household appliances, portable tools and similar equipments.
   Do not use the meter for measurements within Measurement Categories III and IV.

### CAUTION:

To avoid possible damage to the meter or to the equipment under test, follow these quidelines:

- Disconnect circuit power and discharge all high-voltage capacitors before testing resistance, continuity or diodes.
- Use the proper terminals, function, and range for your measurements
- Before measuring current, check the meter's fuses and turn OFF power to the circuit before connecting the meter to the circuit
- Before rotating the function/range switch to change functions, disconnect test leads from the circuit under test.
- Before attempting to insert transistors for testing, always be sure that the test leads have been disconnected from any measurement circuits.
- Remove test leads from the meter before opening the meter case.

- Metirer les fils d'essai de l'appareil avant d'ouvrir le couvercle.
- Avant d'insérer un transistor pour le vérifier, s'assurer que les
- mutimetre au circuit

  Avant d'utiliser le commutateur rotatif de fonction et d'échelle
  pour changer de fonction, débrancher les fils d'essai du
- pour is mesure.

   Avant de mesurer le courant, vérifier les fusibles de l'appareil
  et COUPER l'alimentation du circuit avant de brancher le
  - la continuité ou les diodes. Utiliser les bornes, les fonctions et, une échelle adéquates
- vernite, survre ces directives:
   Débrancher le circuit d'alimentation et décharger les condensatients haufe tension avant de vérifier la résistance,

yeritié suivre ces directives:

### :ИОІТИАЭ

de categorie III et IV.

 La calégorie de mesure (AATII s'applique aux mesures relevées sur les circults directement relités à une installation de basse tension.
 Par exemple, des mesures sur des appareils électroménagers, des outifs portaitis, etc. Ne pas utiliser l'appareil pour des mesures ne restenné ill et IV.

- a une partie de circuit sous fension, prendre note que tous les autres terminaux peuvent aussi être sous tension!
   la catéroncie de mesure TGAD;
  - pièce inactive ou sur le matèriel isolant.

    Risques supplémentaires: Lorsqu'une borne d'entrée est branchée
- celui-ci peut être muni d'une tension surpassant 250  $\rm V_{\odot}$  Les mesures de température doivent être prises uniquement sur une  $\,$
- Me jamais utiliser l'appareil pour mesurer le courant d'un circuit si



# (3,5 chiftes) **3. FICHE COM 4. FICHE VOMA**

2. **ÉCRAN D'AFFICHAGE** ACL à affichage numérique

utilisé.

en et nors tonction. Pour prolonger la durée utile de la pile, le commutateur doit être en position « OFF » lorsque l'appareil n'est pas

Ce commutateur est utilise pour mettre l'appareil et l'échelle voulues ainsi que pour mettre l'appareil

1. COMMUTATEUR DE FONCTION ET D'ÉCHELLE

### ТИАVA UABNINAY UG NOITYIRDEBU

 Essuyer fréquemment le boitier avec un linge humide et un savon doux. Ne pas utiliser d'abrasifs ni de solvants.

- nouveau possedant la tension et le courant specifies: • F 250 mA/250 V (fusion rapide), Ø5 x 20
- circuits sous tension.

   Pour éviter les risques de feu, remplacer le fusible par un
- Avant d'ouvrir le couvercle, débrancher les fils d'essai des

### MAINTENANCE

- Before opening the case, always disconnect the test leads from all live circuits
- For continued protection against fire, replace fuse only with the specified voltage and current ratings:
- F 250mA/250V (Fast Blown), ø5 x 20
- Periodically wipe the case with a damp cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents.

### FRONT PANEL DESCRIPTION

### 1. FUNCTION / RANGE SWITCH

This switch is used to select the functions and desired ranges as well as to turn ON/OFF the meter.

To extend the life of the battery, the switch should be in the "OFF" position when the meter is not in use.

- 2. DISPLAY 3-1/2 digit, LCD
- 3. COM JACK
- 4. VOmA JACK
- 5. 10A JACK



Accuracy is specified for a period of one year after calibration and at $23\pm5^{\circ}\text{C}$ with relative humidity up to 75%. Accuracy specifications take the form of: $\pm \ [\ \% \ \text{of Reading}] \pm \ [\text{number of Least Significant Digits}]$		6. 6. egjicace	IOV c.a. effic		réquence: <sup>2</sup> Ilmentation m	E'b noisnəT	
DC VOLTA	GE					Λ٢	Λ 009
RANGE	RESOLUTION	ACCURACY		OOr ±	. %S.1 ±	Vm 00 t	200 Λ
200 mV	100 μV				PRÉCISION	ÉCHELLE	GAMME
2000 mV	1 mV	$\pm$ 0.5% $\pm$ 5D				CA	<b>TENSION</b>
20 V	10 mV						
200 V	100 mV						

Input impedance: Max. input voltage: 200mV range: 250V AC; the other ranges:

 $\pm 1.0\% \pm 5D$ 

600V DC or 600V AC rms

## **AC VOLTAGE**

1 MO

RANGE RESOLUTION **ACCURACY** 200 V 100 mV  $\pm 1.2\% \pm 10D$ 600 V 1 V

about 500 kO Input impedance:

Frequency response: 40 - 400Hz

1 V

SPECIFICATIONS

20 600 V

600V AC rms

Max. input voltage:

Display:

sine wave rms. average response

 $\mp$  [% qe is jecture]  $\mp$  [nombre de chittres les moins significatits]

**PRECISION** 

sprés l'étalonnage à une température de 23  $\pm$  5 °C et une Fa brècision de l'appareil est garantie pour une période d'un an

600V C.C. ou 600V c.a. efficace

200mV gamme: 250V C.A.; Autres échelles:

Uc ± %0.f ±

 $Uc \pm \%c.0 \pm$ 

100h ECHEFFE

Tension d'alimentation maximale: Impédance d'entrée:1 MΩ

VM UUT

Vm Ot

VM F

ΛL

2bécilications de précision: humidité relative de 75 %.

**CARACTERISTIQUES** 

LENSION CC

200 mV GAMME

Λ 02 2000 mV

Λ 009

Λ 007.

$\sim$ 37; 1b $\sim$ 10 $\mu$ , Écran d'affichage: 1 $-$ 1000	JΛ
3:	14

TEMPERATURE GAMME ÉCHELLE PRÉCISION  $\pm 2.0\% \pm 3D$ 

		6.2 V 02	gurtension.	9h noitaetor9
١	& notivne	t ouvert:	male de circui	Tension maxi
	$Gc \pm \%$	S.f ±	1KΩ	2000 KQ
			Ω 001	200 KQ
	<pre>GS = %</pre>	0.r ±	10 ک	20 KQ
			ΩΙ	∑000 ℧
	<pre>GS ∓ %</pre>	2.r ±	Ω1.0	200 C
	N	PRÉCISIO	ÉCHELLE	GAMME

### RÉSISTANCE

Protection contre les surcharges: F 250 mA / 250 V Fusible (10A unfuse)

GS ± %0.S ±	Am 01	A 01
G2 ± %S.f ±	Au/ 001	Am 00S
	Au Ot	Am 0S
Gc ± %0.f ±	Au t	Au 000S
	Am 00 t	Au/ 00S

ECHEFFE

**PRECISION** 

### DC CURRENT

IMMUL	ILOULUIIUN	ACCUITACT	
200 μΑ	100 mA		
2000 μA	1 <i>μ</i> Α	$\pm 1.0\% \pm 5D$	
20 mA	10 <i>μ</i> Α		
200 mA	100 <i>μ</i> Α	$\pm 1.2\% \pm 5D$	
10 A	10 mA	$\pm 2.0\% \pm 5D$	
Overload pro	tection: F 250 m/	1 / 250 V Fused (10	) A unfuse

ACCUIDACY

DECUL LITION

### RESISTANCE

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
200 Ω	0.1 Ω	$\pm 1.2\% \pm 5D$
2000 Ω	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	$\pm$ 1.0% $\pm$ 5D
200 kΩ	100 Ω	
2000 kO	1kO	$\pm 1.2\% \pm 5D$

Max. open circuit voltage: about 3V Over voltage protection: 250V AC

### TEMPERATURE

RANGE	RESOLUTION	ACCURACY
0°C - +1000	°C 1°C	$\pm \ 2.0\% \pm 30$

### hFE

VCC about 3V, Ib about  $10\mu$ A, display hFE 1-1000

### Diode: Testing Voltage about 2.8V, current about 1 mA. The approximate forward voltage drop in mV will be displayed. The buzzer will sound when the resistance is less Buzzer: than about 50O SIGNAL OUTPUT Signal output: 50 Hz. square wave output Level output: 3 Vp-p **BATTERY TEST** Range Description **Test Condition** 1.5 V The working voltage of the battery The working current is will be displayed on the LCD about 20 mA Am & nonivna'b tea so that the quality of the battery Le courant de service de la pile. Λ6 bont visualiser la qualite 9 V The working current is can be judged. about 5 mA Am US nonivne'b tee sera affichée sur l'écran ACL F9 (GUZIOU QG ZGLAICG QG 19 DI 16 Le courant de service V G. F Description Condition d'essai әաաբը ESSAI DE LA PILE NIVERU DE SORIE: 3 VP-P Signal de sortie: 50 Hz, Sortie d'ondes carrées 21dust de sortie: moins que 500 C2. **2000 GLISTING :** LA SOUDERIE SE TAIT ENTENDRE IOUSQUE LESISTANCE EST zera attichée. J mA. La chute de tension approximative (en mv) Iension d'essai d'environ 2,8 V, et courant d'environ Diode: DIODE EL 20NNERIE

**DIODE & BUZZER** 

3 Vp-p. VC2mA et COM est la fiche de sortie.

4. Sortie d'ondes carrées : fréquence de 50 Hz, tension d'environ

de la fiche hFE.

 Lors de la verification du rapport de grossissement d'un transistor, placer le commutateur à l'échelle hFE, et brancher les broches E, B et C du transistor aux orifices correspondants

Σ. Lors d'un essai de temperature, brancher la sonde de tempera ture la fiche VΩmA et la fiche COM.

and and the observed in the second of the se

- Lorsqu'un courant de plus de 200 mA est veritie, brancher le fill d'essai rouge à la fiche 10A et le fil noir la fiche COM.
- Pendant un essai, brancher le fil d'essai rouge à la tiche VQmA et le fil noir à la fiche COM.
  - SONNERIE ET DE LA PILE
    SONNERIE ET DE LA PILE

### NOITASIJITU

Timensions: Poids:

Poids: environ 125g (sans pile)

Poids: environ 125g (sans pile)

Environnement de fonctionnement: lemp, 0 - 40°C; < 85% RH Environnement de rangement: lemp, -15°C - 50°C; < 85% RH Pile: 99 GF22

Polarité: Indication de polarité automatique Trêmoin de dépassement de la gamme: L'écran ACL affiche "1"

ACL a attichage numerique (3,5 chiffres — compte 1999)

Ecran d'affichage:

CARACTERISTIQUES GENERALES

### GENERAL SPECIFICATIONS

**Display:** 3-1/2 digit LCD with a max. reading of 1999

Polarity: Auto polarity indication
Over-range indication: Only figure "1" on the display

Operating Environment: temp.  $0 - 40^{\circ}\text{C}$ ; < 75% RHStorage environment: temp.  $-15^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ ; < 85% RH

Battery: 9V 6F22
Low Battery Indication: #-- on LCD

Dimensions: 126mm x 70mm x 26mm
Weight: app. 125g (including battery)

### MEASUREMENT OPERATION

- 1. DC/AC VOLTAGE, DC CURRENT, RESISTANCE, DIODE, BUZZER & BATTERY
- When testing, connect the red test lead to VΩmA jack and the black test lead to COM jack.
- When the current being tested is more than 200mA, connect the red test lead to 10A jack and the black test lead to COM jack.
- 2. When testing the temperature, connect the temperature probe to  $V\Omega mA$  jack and COM jack.
- When testing the magnifying ratio of the transistor, turn the switch to hFE range and connect E,B,C pins of the transistor to the corresponding holes of hFE socket.
- 4. Square wave output: the frequency is 50Hz, voltage is app. 3Vp-p. The output jack is  $V\Omega$ mA jack and COM jack.

### **BATTERY & FUSE REPLACEMENT**

When battery is not sufficient, LCD will display. You will need a 9 V battery.

The fuse rarely needs to be replaced and is blown as a result of the operator's error. To replace the fuse, open the case and replace the blown fuse with the ratings specified: F 250mN250V.

### **WARNING**

Before attempting to open the case, always be sure that test leads have been disconnected from measurement circuits. Close case and tighten screws completely before using the meter to avoid electrical shock hazard.

Avant d'ouvrir le boitter, s'assurer que les fils d'essai ne sont plus branchés au circuit à mesurer. Fermer le boitiler et serrer les vis avant d'utiliser le multimètre pour prévenir les risques de chocs électriques.

A AVERTISSEMENT

Le fusible doit rarement être changé et est grillé en raison d'une erreur de l'utilisateur. Pour remplacer le fusible, ouvrir le borîtier et remplacer par un fusible identique (F 250 mN, 250 V).

Lorsque la pile est faible, l'écran ACL affiche. H-Vous devez installer une nouvelle pile de 9 V.

REMPLACEMENT DE LA PILE ET DE ÇASIBLE