

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS



**Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser
l'instrument.
Il contient des informations de sécurité importantes.**

Table des matières

Page

	
1. Introduction.....	3
2. Sécurité.....	3
3. Boutons de commandes et bornes d'entrée.....	6
4. Symboles et indicateurs.....	6
5. Instructions d'utilisation.....	7
5.1. Mesure de tension CC.....	8
5.2. Mesure de tension CA.....	8
5.3. Mesure de tension mV.....	9
5.4. Mesure de courant continu.....	10
5.5. Mesure de courant alternatif.....	11
5.6. Mesure de résistance.....	12
5.7. Test de continuité.....	13
5.8. Test de diode.....	13
5.9. Mesure de température.....	14
5.10. Mesure de capacité.....	15
5.11. Mesure de fréquence.....	15
5.12. Sélection automatique/manuelle de la gamme.....	16
5.13. MAX/MIN.....	16
5.14. Mode RELATIF.....	17
5.15. Rétroéclairage.....	17
5.16. HOLD.....	18
5.17. Mise en veille automatique.....	18
5.18. Indicateur d'état des piles.....	18
6. Entretien.....	18
6.1. INSTALLER LA PILE	19
6.2. REEMPLACEMENT DES FUSIBLES	20
7. Spécifications.....	20

1. INTRODUCTION

Cet instrument permet les mesures suivantes: tension CA/CC, courant CA/CC, résistance, capacité, fréquence (électrique & électronique), test de diode et de continuité et température par thermocouple. Le boîtier robuste résiste à l'eau et est conçu pour une utilisation intensive. Par une utilisation et un entretien adéquats, cet instrument vous offrira de nombreuses années de service fiable.

2. SECURITE



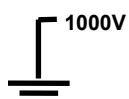
Si ce symbole figure près d'un autre symbole ou d'une borne ou sur l'instrument, il faut consulter la notice, ceci afin de prévenir des lésions corporelles ou des dommages à l'instrument.

WARNING

AVERTISSEMENT: Cet avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui peut causer des lésions corporelles sérieuses, parfois fatales.

CAUTION

ATTENTION: Cet avertissement indique une situation potentiellement dangereuse, susceptible d'endommager l'instrument.



Ce symbole indique que la (les) borne(s) marquée(s) ainsi ne peu(ven)t pas être connectée(s) à un circuit dont la tension par rapport à la terre dépasse (dans ce cas) 1000 VCA ou VCC.



Ce symbole figurant près d'une ou plusieurs bornes indique qu'elles se rapportent à des gammes qui, en usage normal, sont soumises à des tensions extrêmement dangereuses. Pour une sécurité optimale, ne pas utiliser l'instrument et les cordons si ces bornes sont sous tension.



Ce symbole indique que l'instrument est intégralement protégé par un double isolement ou un isolement renforcé.

CATEGORIE DE SURTENSION POUR DES INSTALLATIONS CONFORMES A IEC1010

CATEGORIE DE SURTENSION I

Appareillage à connecter à des circuits dans lesquels des mesures sont faites pour limiter les surtensions transitoires à un niveau acceptable.

Note – exemples: des circuits électroniques protégés.

CATEGORIE DE SURTENSION II

Des consommateurs d'énergie, à fournir par l'installation fixe.

Note – exemples: appareillage électroménager, de bureau et de laboratoire.

CATEGORIE DE SURTENSION III

Appareillage dans des installations fixes.

Note – exemples: des commutateurs dans l'installation fixe ainsi que certains appareils pour usage industriel qui sont reliés en permanence à l'installation fixe.

CATEGORIE DE SURTENSION IV

Appareillage pour être utilisé au début de l'installation.

Note – exemples: des mesureurs d'électricité et un appareillage primaire de protection contre les surintensités.

Instructions de sécurité

Ce mesureur a été développé pour assurer une utilisation en toute sécurité. Il doit néanmoins être traité avec les plus grands soins. Respectez donc les instructions suivantes afin de garantir une opération sûre.

1. N'appliquez **JAMAIS** une tension ou un courant qui dépasse les limites indiquées:

Limites de sécurité d'entrée	
Fonction	Entrée maximale
V CC ou V CA	1000VCC/CA eff.

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

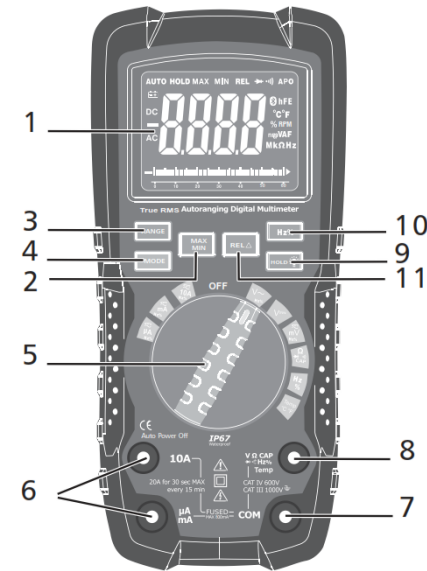
mA CA/CC	Fusible rapide 800mA 1000V
A CA/CC	Fusible rapide 10A 1000V (20A pendant 30 secondes max. toutes les 15 minutes)
Fréquence, Résistance, Capacité, Test de diode et de continuité	1000VCC/CA eff.
Température	1000VCC/CA eff.
Protection de surtension: 8kV pointe conforme à IEC 61010	

2. **SOYEZ EXTREMEMENT PRUDENT** lorsque vous travaillez avec de hautes tensions.
3. Ne mesurez **PAS** de tension si la tension à la borne "COM" dépasse 1000V par rapport à la terre.
4. Ne connectez **JAMAIS** les cordons à une source de tension lorsque le commutateur de fonction est positionné sur la fonction de courant, de résistance ou de diode. Ceci peut endommager l'instrument.
5. **TOUJOURS** décharger les condensateurs de filtrage dans des alimentations et couper le courant pendant une mesure de résistance ou un test de diode.
6. **TOUJOURS** couper le courant et déconnecter les cordons avant d'ouvrir le boîtier pour remplacer les piles ou le fusible.
7. N'utilisez **JAMAIS** l'instrument lorsque le boîtier n'est pas complètement fermé.
8. Si l'appareil est utilisé d'une manière non prescrite par le fabricant, la protection fournie ne peut pas être garantie.

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

3. BOUTONS DE COMMANDE ET BORNES D'ENTRÉES

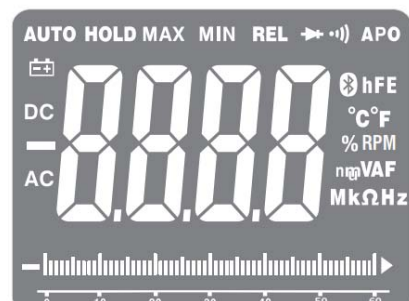
-  1. Afficheur LCD à 6000 points de mesure
- 2. Bouton MAX/MIN
- 3. Bouton RANGE
- 4. Bouton MODE
- 5. Commutateur de fonction
- 6. Bornes d'entrée mA,
µA et 10A
- 7. Borne d'entrée COM
- 8. Borne d'entrée positive
- 9. Bouton HOLD et
rétroéclairage
- 10. Bouton Hz et %
- 11. Bouton RELATIF



Note: le socle inclinable et le compartiment des piles se trouvent à l'arrière de l'appareil.

4. SYMBOLES ET INDICATEURS

APO	mise en veille automatique
•))	Continuité
►	Test de diode
■	indicateur d'état de piles
*	Bluetooth
n	nano (10^{-9}) (capacité)
µ	micro (10^{-6}) (amp, cap)
m	milli (10^{-3}) (volt, amp)
A	ampère
k	kilo (10^3) (ohm)
F	Farad (capacité)
M	mega (10^6) (ohm)



TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

Ω	Ohm
Hz	Hertz (fréquence)
V	Volt
%	Pourcent (ratio de fonctionnement)
REL	Relatif
AC	Courant alternatif
AUTO	Sélection automatique de la gamme
DC	Courant continu
HOLD	Sauvegarde de l'affichage
°F	Degrés Fahrenheit
°C	Degrés Celsius
MAX	Maximum
MIN	Minimum
hFE	---
RPM	---

5. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Attention : risque d'électrocution. Les circuits sous haute tension, aussi bien CC que CA, sont très dangereux et doivent être mesurés avec beaucoup de précaution.

1. Placez le commutateur de fonction toujours sur OFF quand le mètre n'est pas utilisé.
2. Si "OL" s'affiche sur l'écran pendant une mesure, la valeur dépasse la gamme sélectionnée. Changer vers une gamme plus élevée.

5.1 MESURE DE TENSION CC

Attention: Ne pas mesurer des tensions CC si on vient d'allumer ou d'éteindre un moteur sur le circuit. Dans ce cas, des pointes de tension élevées peuvent surgir et endommager le multimètre.

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **VDC** dans la zone verte.
2. Insérez la fiche banane du fil noir dans la borne négative **COM**. Insérez la fiche banane du fil rouge dans la borne positive **V**.
3. Touchez avec la pointe de touche noire le côté négatif du circuit et avec la pointe de touche rouge le côté positif du circuit.
4. La valeur de tension s'affiche.



5.2. MESURE DE TENSION ALTERNATIVE (FREQUENCE, CYCLE DE FONCTIONNEMENT)

AVERTISSEMENT: Danger de choc électrique. Parfois les extrémités des sondes ne sont pas assez longues pour toucher les parties sous tension dans certaines prises de courant 240V d'appareils, du fait que les contacts sont rétractés dans les prises. En conséquence, l'afficheur indiquera '0 volt' alors qu'en réalité la prise est effectivement sous tension. Assurez-vous donc d'un bon contact entre les extrémités des sondes et les parties métalliques dans la prise avant d'assumer qu'aucune tension n'est présente.

ATTENTION: Ne mesurez pas de tension alternative lorsqu'un moteur est en(dé)clenché sur le circuit. Des pointes

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

de tension élevées peuvent se présenter, ce qui peut endommager le multimètre.

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **VAC/Hz/%** dans la zone verte.
2. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**.
Connectez la fiche banane rouge à la borne positive **V**.
3. Touchez avec la pointe de touche noire le côté neutre du circuit et avec la pointe de touche rouge le côté étant sous tension.
4. La tension est indiquée sur l'afficheur.
5. Appuyez sur la touche **HZ/%** pour afficher "**Hz**".
6. La fréquence est indiquée sur l'afficheur.
7. Appuyez de nouveau sur la touche **HZ/%** pour indiquer "%".
8. La valeur du % du cycle de fonctionnement est indiquée sur l'afficheur.



5.3. MESURE DE TENSION mV

ATTENTION: Ne mesurez pas de tension mV lorsqu'un moteur est en(dé)clenché sur le circuit. Des pointes de tension élevées peuvent se présenter, ce qui peut endommager le multimètre.

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **mV** dans la zone verte.
2. Appuyez sur **MODE** pour afficher "**DC**" ou "**AC**".
3. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**.
Connectez la fiche banane rouge à la borne positive **V**.



4. Touchez avec la pointe de touche noire le côté négatif du circuit et avec la pointe de touche rouge le côté positif du circuit.
5. La valeur de tension mV s'affichera.

5.4. MESURE DE COURANT CONTINU

ATTENTION: N'effectuez pas de mesure de courant 20A pendant plus de 30 secondes, ce qui peut endommager le multimètre et/ou les cordons.

1. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**.
2. Pour des mesures de courant jusqu'à $6000\mu\text{A}$ CC, positionnez le commutateur de fonction sur **μA** dans la zone jaune et connectez la fiche banane rouge à la borne **$\mu\text{A}/\text{mA}$** .
3. Pour des mesures de courant jusqu'à 600mA CC, positionnez le commutateur de fonction sur **mA** dans la zone jaune et connectez la fiche banane rouge à la borne **A/mA** .
4. Pour des mesures de courant jusqu'à 20A CC, positionnez le commutateur de fonction sur **$10\text{A}/\text{HZ}/\%$** dans la zone jaune et connectez la fiche banane rouge à la borne **10A** .
5. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher "DC".
6. Coupez le courant du circuit à tester et ouvrez ensuite le circuit là où vous voulez mesurer le courant.
7. Touchez avec la pointe de touche noire le côté négatif du circuit et avec la pointe de touche rouge le côté positif du circuit.
8. Appliquez le courant au circuit.
9. La valeur de courant s'affichera.



5.5. MESURE DE COURANT ALTERNATIF (FREQUENCE, CYCLE DE FONCTIONNEMENT)

ATTENTION: N'effectuez pas de mesure de courant 20A pendant plus de 30 secondes, ce qui peut endommager le multimètre et/ou les cordons.

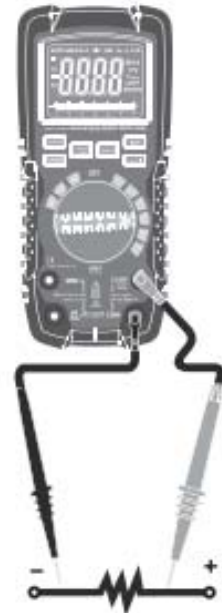
1. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**.
2. Pour des mesures de courant jusqu'à 6000 μ A CA, positionnez le commutateur de fonction sur **μ A** dans la zone jaune et connectez la fiche banane rouge à la borne **μ A/mA**.
3. Pour des mesures de courant jusqu'à 600mA CA, positionnez le commutateur de fonction sur **mA** dans la zone jaune et connectez la fiche banane rouge à la borne **μ A/mA**.
4. Pour des mesures de courant jusqu'à 20A CA, positionnez le commutateur de fonction sur **10A/HZ/%** dans la zone jaune et connectez la fiche banane rouge à la borne **10A**.
5. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher "AC".
6. Coupez le courant du circuit à tester et ouvrez ensuite le circuit là où vous voulez mesurer le courant.
7. Touchez avec la pointe de touche noire le côté neutre du circuit et avec la pointe de touche rouge le côté qui est sous tension.
8. Appliquez le courant au circuit.
9. La valeur de courant s'affichera..
10. Appuyez sur la touche **Hz/%** jusqu'à ce que "**Hz**" s'affiche.
11. La valeur de fréquence s'affichera.
12. Appuyez à nouveau sur la touche **Hz/%** pour afficher "%".
13. La valeur du % cycle de fonctionnement s'affichera.
14. Appuyez sur la touche **Hz/%** pour retourner à la mesure de courant.



5.6. MESURE DE RESISTANCE

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, coupez le courant au circuit à tester et déchargez tous les condensateurs avant de mesurer la résistance. Retirez les piles et déconnectez les cordons de ligne.

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **► •)) ΩCAP** dans la zone verte.
2. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**.
Connectez la fiche banane rouge à la borne positive **Ω**.
3. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher "**Ω**".
4. Touchez avec les pointes de touche le circuit, ou une partie de celui-ci, à tester. Il vaut mieux déconnecter un des deux côtés, de sorte que le reste du circuit n'ait aucune influence sur la valeur de résistance.
5. La valeur de résistance s'affichera.



5.7. TEST DE CONTINUITÉ

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, ne testez jamais la continuité sur des circuits ou fils contenant une tension.

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **► •)) ΩCAP** dans la zone verte.
2. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**. Connectez la fiche banane rouge à la borne positive **Ω**.
3. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher “•))” et “**Ω**”.
4. Touchez avec les pointes de touche le circuit ou le fil que vous voulez tester.
5. Si la résistance est inférieure à environ 35Ω , un signal sonore est émis. Si le circuit est ouvert, “**OL**” s'affichera.



5.8. TEST DE DIODE

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **► •)) ΩCAP** dans la zone verte.
2. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM** et la fiche banane rouge à la borne positive **V**.
3. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher “**►**” et “**V**”.
4. Touchez la diode avec les sondes de test. Une tension en sens direct indique une valeur entre 0.400 et 0.700V. Une tension inverse indiquera “**OL**”. Des diodes court-circuitées indiquent environ 0V et une diode ouverte indique “**OL**” dans les deux polarités.



5.9. MESURE DE TEMPERATURE

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **Temp** dans la zone verte.
2. Connectez la sonde de température aux bornes d'entrée et veillez à la polarité exacte.
3. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher “**°F**” ou “**°C**”
4. Touchez avec la tête de la sonde de température la partie dont vous voulez mesurer la température.
Maintenez le contact avec la partie à tester jusqu'à ce que l'affichage se stabilise (environ 30 secondes).
5. La valeur de température s'affichera.



Note: la sonde de température est munie d'un miniconnecteur type K.

Un adaptateur de miniconnecteur à fiche banane est prévu pour connecter les bornes d'entrée.

5.10. MESURE DE CAPACITE

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, coupez le courant au circuit à tester et déconnectez tous les condensateurs avant de mesurer la capacité. Retirez les piles et déconnectez les cordons de ligne.

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **•)) ΩCAP** dans la zone verte.
2. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM**. Connectez la fiche banane rouge à la borne positive **V**.
3. Appuyez sur la touche **MODE** pour afficher "nF".
4. Touchez le condensateur à tester avec les pointes de touche.
5. Le test peut durer jusqu'à 3 minutes ou plus pour charger de grands condensateurs. Attendez que l'affichage se stabilise avant de terminer le test.
6. La valeur de capacité s'affichera.



5.11. MESURE DE FREQUENCE (CYCLE DE FONCTIONNEMENT) (ELECTRONIQUE)

1. Positionnez le commutateur de fonction sur **Hz/%** dans la zone verte.
2. Appuyez sur la touche **Hz/%** pour afficher "Hz".
3. Connectez la fiche banane noire à la borne négative **COM** et la fiche banane rouge à la borne positive **Hz**.
4. Touchez avec les pointes de touche le circuit à tester.



5. La valeur de fréquence s'affichera.
6. Appuyez à nouveau sur la touche **Hz/%** pour afficher “%”.
7. La valeur pour % cycle de fonctionnement s'affichera.

5.12. SELECTION AUTOMATIQUE / MANUELLE DE LA GAMME

Lors de l'enclenchement du multimètre, celui-ci se trouve par défaut en mode automatique. Dans ce mode, le multimètre sélectionne la meilleure gamme pour la mesure. C'est le mode le plus approprié pour la plupart des mesures. Pour des situations spécifiques requérant un réglage manuel, procédez comme suit:

1. Appuyez sur **RANGE**. L'indication “**AUTO**” disparaît.
2. Appuyez sur **RANGE** pour parcourir les gammes disponibles jusqu'à ce que la gamme souhaitée se présente.
3. Pour quitter le mode manuel et retourner au mode automatique, appuyez 2 secondes sur la touche **RANGE**.

Note: Le mode manuel n'est pas opérationnel pour les fonctions capacité et fréquence.

5.13. MAX/MIN

Note: en utilisant la fonction MAX/MIN dans le mode sélection automatique de la gamme, le mètre "se verrouillera" dans la gamme affichée sur l'écran quand MAX/MIN est activé. Si l'affichage dépasse cette gamme, "OL" s'affiche. Sélectionnez la gamme AVANT d'appuyez sur la touche MAX/MIN

1. Appuyez sur **MAX/MIN** pour activer le mode d'enregistrement MAX/MIN. Le message "**MAX**" s'affichera. L'affichage maximal est

- indiqué et mis à jour
chaque fois qu'une nouvelle valeur "max" est enregistrée.
2. Appuyez à nouveau sur MAX/MIN. Le message "**MIN**"
s'affichera. L'affichage
minimum est indiqué et mis à jour chaque fois qu'une
nouvelle valeur "min"
est enregistrée.
3. Pour quitter le mode MAX/MIN, appuyez sur MAX/MIN et
maintenez pendant 2
secondes.

5.14. MODE RELATIF

Ce mode permet de faire des mesures proportionnellement à une valeur de référence sauvegardée. On peut sauvegarder une tension ou un courant de référence etc. et faire des mesures relatives par rapport à cette valeur. La valeur affichée est la différence entre la valeur de référence et la valeur mesurée.

1. Effectuez la mesure selon les instructions.
2. Appuyez sur la touche **REL** pour sauvegarder l'affichage;
l'indication "**REL**"
s'affichera.
3. L'afficheur indique la différence entre la valeur de référence
sauvegardée et la
valeur mesurée.
4. Appuyez sur **EXIT** pour quitter le mode relatif.
Note: le mode relatif n'est pas opérationnel dans la fonction
fréquence

5.15. RETROECLAIRAGE

Appuyez sur la touche HOLD pendant >1 seconde pour allumer ou éteindre l'éclairage.

5.16. HOLD

Avec cette fonction la valeur est conservée sur l'afficheur.
Appuyez momentanément sur la touche **HOLD** pour activer ou quitter la fonction **HOLD**.

5.17. MISE EN VEILLE AUTOMATIQUE

La fonction de mise en veille automatique éteindra le mètre après 15 minutes. Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche MODE et allumez le mètre.

5.18. INDICATEUR D'ETAT DES PILES

**Quand l'indicateur de l'état des piles  apparaît dans le coin gauche de l'écran,
il est temps de changer les piles.**

6. ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, retirez les cordons de toute source de tension avant d'enlever le boîtier ou le boîtier de pile/fusibles.

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, n'utilisez jamais le multimètre avant que le boîtier de pile/fusibles soit bien revisé.

Ce multimètre vous rendra service pendant plusieurs années, pour autant que vous respectiez les instructions suivantes:

1. GARDEZ LE MULTIMETRE AU SEC. Au cas où il est mouillé, séchez-le immédiatement.

2. UTILISEZ ET RANGEZ LE MULTIMETRE A DES TEMPERATURES NORMALES.

Des températures extrêmes raccourcissent la durée de vie des composants électroniques et peuvent déformer ou faire fondre les parties plastiques.

- 3. TRAITEZ LE MULTIMETRE DELICATEMENT.** Si vous le laissez tomber, les composants électriques ou le boîtier peuvent être endommagés.
- 4. NETTOYEZ LE MULTIMETRE.** Rincez le boîtier de temps à autre avec un linge humide. N'utilisez pas de produits chimiques, solvants ou détergents.
- 5. UTILISEZ UNIQUEMENT DES PILES NEUVES AVEC LES SPECIFICATIONS INDIQUEES.**
Enlevez des piles faibles ou usagées afin qu'elles n'endommagent pas le multimètre.
- 6. SI LE MULTIMETRE N'EST PAS UTILISE PENDANT UNE PERIODE PROLONGEE,** retirez la pile afin de prévenir tout dommage.

6.1. INSTALLER LA PILE

AVERTISSEMENT: Afin de prévenir un choc électrique, retirez les cordons de toute source de tension avant d'ouvrir le boîtier de pile.

1. Coupez le courant et retirez les cordons du multimètre.
2. Ouvrez le boîtier à l'arrière en desserrant la vis avec un tourne-vis à pointe cruciforme.
3. Installez la pile en veillant à respecter la polarité.
4. Revissez le boîtier.

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, ne pas utiliser le multimètre avant que le boîtier soit bien remis en place et revisé.

NOTE: Si le multimètre ne fonctionne pas comme il faut, contrôlez si le fusible et la pile sont encore en bon état et s'ils sont installés correctement.

6.2. REMplacement DES FUSIBLES

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, retirez les cordons de toute source de tension avant d'ouvrir le boîtier.

1. Déconnectez les cordons.
2. Retirez le couvercle du boîtier.
3. Retirez l'ancien fusible et installez un nouveau dans le porte-fusible.
4. Utilisez uniquement un fusible avec la valeur et les dimensions correctes
 (fusible rapide 0.8A/1000V pour la gamme 600mA [SIBA 70-172-40], fusible rapide 10A/1000V pour la gamme 20A [SIBA 50-199-06]).
5. Replacez le couvercle et revissez le boîtier.

AVERTISSEMENT: Pour prévenir un choc électrique, ne pas utiliser le multimètre avant que le boîtier des fusibles soit bien remis en place et revisé.

7. SPECIFICATIONS

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Tension CC	600mV	0.1mV	± (0.8% aff + 5 dgt)
	6V	0.001mV	± (0.5% aff + 3 dgt)
	60V	0.01V	
	600V	0.1V	
	1000V	1V	± (0.8% aff+ 5 dgt)

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Tension CA			45Hz ~ 1kHz
	6V	0.001V	± (1.5% aff + 8 dgt)
	60V	0.01V	
	600V	0.1V	
	1000V	1V	± (1.2% aff +

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

			5 dgt)
	Toutes les gammes de tension CA sont indiquées de 5% à 100% de la gamme		

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Courant CC	600µA	0.1µA	$\pm (1.0\% \text{ aff} + 3 \text{ dgt})$
	6000µA	1µA	
	60mA	0.01mA	
	600mA	0.1mA	$\pm (1.5\% \text{ aff} + 3 \text{ dgt})$
	6A	0.001A	
	10A	0.01A	
(20A: 30 sec. max. avec précision réduite)			

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Courant CA			45 ~ 1kHz
	600µA	0.1µA	$\pm (1.5\% \text{ aff} + 3 \text{ dgt})$
	6000µA	1µA	
	60mA	0.01mA	
	600mA	0.1mA	
	6A	0.001A	$\pm (2.0\% \text{ aff} + 5 \text{ dgt})$
	10A	0.01A	
	(20A: 30 sec. max. avec précision réduite)		
Toutes les gammes de tension CA sont indiquées de 5% à 100% de la gamme			

NOTE: la précision est indiquée à 18°C ~ 28°C et HR < 75%.

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Résistance	600Ω	0.1Ω	$\pm (1.2\% \text{ aff} + 5 \text{ dgt})$
	6kΩ	0.001kΩ	
	60kΩ	0.01kΩ	
	600kΩ	0.1kΩ	

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

	6MΩ	0.001kΩ	
	60MΩ	0.01MΩ	± (2% aff + 20 dgt)
Capacité	40nF	0.01nF	± (5% aff + 10 dgt)
	400nF	0.1nF	± (3% aff + 5 dgt)
	4µF	0.001µF 1nF	
	40µF	0.01µF	
	400µF	0.1µF	
	4000µF	1µF	± (5% aff+ 10 dgt)

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Fréquence (électronique)	9.999Hz	0.001Hz	±(0.1% aff + 5 dgt)
	99.99Hz	0.01Hz	
	999.9Hz	0.1Hz	
	9.999kHz	0.001kHz	
	99.99kHz	0.01kHz	
	999.9kHz	0.1kHz	
	9.999MHz	0.001MHz	
	40MHz	0.01MHz	
Fréquence (électrique)	10.00 – 400Hz	0.01 Hz	± (0.5%.aff.)
	Sensibilité: 15V eff.		

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Cycle de fonctionnement	0.1 ~ 99.9%	0.1%	± (1.2% aff. + 2 dgt)
	Largeur d'impulsion: 100µs-100ms, Fréquence: 5Hz ~ 150kHz		

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Temp. (type K)	-50 ~ 1382°C	0.1°C	± (3.0% aff. + 5°C) ± (3.0% aff. + 9°F)
	-45 ~ 750°F	0.1°F	

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

			(précision sonde excl.)
--	--	--	-------------------------

Note: Les spécifications de précision se composent de deux éléments:

- (% affichage) – c.-à-d. la précision du circuit de mesure.
- (+ digits) – c.-à-d. la précision du convertisseur analogique/digital

Boîtier	surmoulé, étanche à l'eau
Test choc/chute	2 mètres
Test diode	Courant de test 0.9mA maximum, tension à vide 2.8V CC
Test de continuité	Signal sonore en cas de résistance de moins de $\pm 35\Omega$ (env.), courant de test <0.35mA
Senseur de température	Requiert un thermocouple type K
Impédance d'entrée	> 10MΩ VCC & > 9 MΩ VCA
Réponse CA	Moyenne
Largeur de bande VCA	40Hz tot 1000 Hz
Facteur de crête	≤ 3 pleine échelle jusqu'à 500V, diminuant linéairement jusqu'à ≤ 1.5 à 1000V
Afficheur	Afficheur rétroéclairé à 6.000 points de mesure + graphique à barres
Dépassement gamme	"OL" s'affiche
Mise en veille automatique	(environ)15 min. - cette fonction peut être désactivée
Polarité	Automatique (pas d'indication pour polarité positive); Signe moins (-) pour polarité négative
Fréquence de mesure	2 x seconde, nominal
Indicateur d'état	 s'affichera lorsque la tension de la pile

TT9663 MULTIMETRE NUMERIQUE AUTOMATIQUE TRUE RMS

des piles	est inférieure à la tension de fonctionnement
Pile	1 pile 9V (NEDA1604)
Fusibles	gammes mA,µA; fusible céramique rapide 0.8A/1000V gamme A;fusible céramique rapide 10A/1000V
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Humidité de fonctionnement	max.80% à 31°C , diminuant linéairement jusqu'à 50% à 40°C
Humidité de stockage	<80%
Hauteur de fonctionnement	2000m maximum
Poids	436g (avec gaine)
Dimensions	182 x 82 x 59mm (avec gaine)
Sécurité	Ce multimètre est conçu pour être utilisé au début de l'installation et est protégé par un double isolement, conformément aux normes EN61010-1 et IEC61010-1 2 ^e Edition (2001), Catégorie IV 600V et Catégorie III 1000V; Degré de pollution 2. Le multimètre est également conforme à la norme UL 61010-1, 2 ^e Edition (2004), CAN/CSA C22.2 N°. 61010-1 2 ^e Edition (2004), et UL 61010B-2-031, 1 ^{re} Edition (2003)

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER HANDLEIDING



**Lees de handleiding alvorens het toestel te gebruiken;
deze bevat belangrijke veiligheidsinformatie.**

INHOUD**Pag.**

	
1. Inleiding.....	3
2. Veiligheid.....	3
3. Bedieningstoetsen en ingangen.....	6
4. Symbolen en aanduidingen.....	6
5. Werkinginstructies.....	7
5.1. DC spanningsmetingen.....	7
5.2. AC spanningsmetingen (frequentie, bedrijfscyclus DUTY).....	8
5.3. MV spanningsmetingen.....	9
5.4. DC stroommeting.....	10
5.5. AC stroommeting (frequentie, bedrijfscyclus DUTY).....	11
5.6. Weerstandsmeting.....	12
5.7. Controle continuïteit.....	13
5.8. Diodetest.....	13
5.9. Temperatuurmeling.....	14
5.10. Capaciteitsmeting.....	15
5.11. Frequentie/bedrijfscyclus meting (elektronisch)	15
5.12. Selectie autoranging/manueel bereik.....	16
5.13. MAX/MIN.....	16
5.14. RELATIVE modus.....	17
5.15. Displayverlichting.....	17
5.16. HOLD.....	17
5.17. Sluimermodus.....	17
5.18. Batterijstatusindicatie.....	18
6. Onderhoud.....	18
6.1. Batterijplaatsing.....	19
6.2. Vervanging van de zekeringen.....	19
7. Kenmerken.....	20

1. INLEIDING

Deze multimeter maakt volgende metingen mogelijk: AC/DC spanning, AC/DC stroom, weerstand, capaciteit, frequentie (elektrisch & elektronisch), diode- & continuïteitstest en thermokoppeltemperatuur. De stevige behuizing is waterbestendig en werd ontworpen voor intensief gebruik. Mits het juiste gebruik en onderhoud kan dit toestel u jarenlang betrouwbare diensten bewijzen.

2. VEILIGHEID



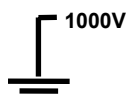
Dit symbool bij een ander symbool of klem op het toestel betekent dat u de handleiding moet raadplegen, dit om lichamelijk letsel of schade aan het toestel te voorkomen.

WARNING

WAARSCHUWING: deze waarschuwing wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die ernstige verwondingen kan veroorzaken die soms fataal kunnen zijn.

CAUTION

OPGELET: deze waarschuwing wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die het toestel kan beschadigen.



Dit symbool duidt aan dat de klem(men) met deze markering niet mogen verbonden worden met een circuit waarvan de spanning t.o.v. de aarde meer dan (in dit geval) 1000 VAC of VDC bedraagt.



Dit symbool bij één of meerdere klemmen betekent dat ze betrekking hebben op bereiken die, bij normaal gebruik, onderworpen zijn aan uiterst gevaarlijke spanningen. Voor een optimale veiligheid, het toestel en de meetsnoeren niet gebruiken als de klemmen onder spanning zijn.



Dit symbool betekent dat het toestel integraal beveiligd is door een dubbele of verstevigde isolatie.

**OVERSPANNINGSCATEGORIE VOOR INSTALLATIES
CONFORM A IEC1010**

OVERSPANNINGSCATEGORIE I

Apparatuur voor aansluiting op circuits waarin metingen gedaan worden om de transiënte overspanningen tot een aanvaardbaar laag niveau te beperken.

Nota – voorbeelden: beveiligde elektronische circuits.

OVERSPANNINGSCATEGORIE II

Energieverbruikers, te leveren door de vaste installatie.

Nota – voorbeelden: huishoud-, kantoor- en laboratoriumapparatuur.

OVERSPANNINGSCATEGORIE III

Apparatuur in vaste installaties.

Nota – voorbeelden: schakelaars in de vaste installatie evenals bepaalde apparaten voor industrieel gebruik die permanent verbonden zijn met de vaste installatie.

OVERSPANNINGSCATEGORIE IV

Apparatuur voor gebruik aan het begin van de installatie. Noot – voorbeelden: elektriciteitsmeters en primaire apparatuur voor overstroombeveiliging.

Veiligheidsinstructies

Deze multimeter werd ontwikkeld om een veilig gebruik te verzekeren. Hij moet niettemin met de grootste omzichtigheid behandeld worden. Respecteer dus onderstaande instructies om een veilige bediening te garanderen.

1. Leg **nooit** een spanning of stroom aan die de opgegeven limieten overschrijdt:

Ingangsbeveiligingslimieten	
Functie	Maximum-ingang
V DC of V AC	1000VDC/AC rms
mA AC/DC	Snelle zekering 800mA 1000V
A AC/DC	Snelle zekering 10A 1000V (20A gedurende 30 seconden max. om de 15 minuten)
Frequentie, Weerstand,	1000VDC/AC rms

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

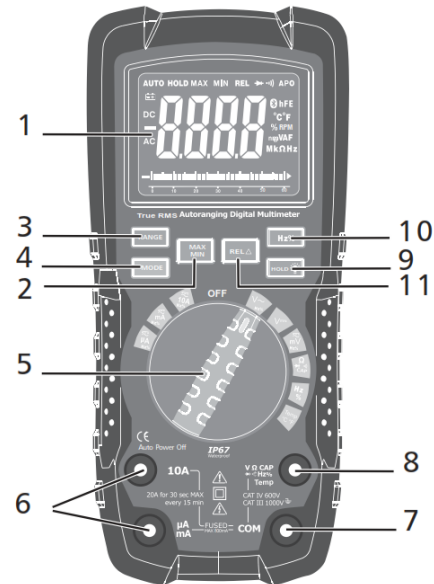
Capaciteit, Diode- & Continuïteitstest	
Temperatuur	1000VDC/AC rms
Overspanningsbeveiliging: 8kV peak conform IEC 61010	

2. Wees uiterst voorzichtig als u met hoge spanningen werkt.
3. Meet geen spanning als de spanning op de "COM" ingangsklem meer dan 1000V bedraagt t.o.v. de aarde.
4. De meetsnoeren nooit met een spanningsbron verbinden als de functieschakelaar op stroom, weerstand of diodemodus ingesteld is. Dit kan de meter beschadigen.
5. Steeds de filtercondensators in voedingen ontladen en de stroom uitschakelen bij het testen van de weerstand of de diode.
6. Schakel de stroom altijd uit en ontkoppel de meetsnoeren alvorens de behuizing te openen om de zekering of batterijen te vervangen.
7. Gebruik de meter nooit als de behuizing niet volledig vastgeschroefd is.
8. Als de apparatuur niet gebruikt wordt op de voorgeschreven manier kan de voorziene veiligheid niet verzekerd worden.

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

3. BEDIENINGSTOESEN EN INGANGEN

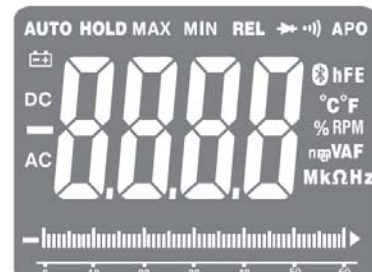
-  1. LCD scherm met 6000 meetpunten
- 2. MAX/MIN toets
- 3. RANGE toets
- 4. MODE toets
- 5. Functieschakelaar
- 6. mA, μ A n 10A ingangjacks
- 7. COM ingangjack
- 8. positieve ingangjack
- 9. HOLD en schermverlichtingstoets
- 10.Hz en % toets
- 11.RELATIEVE toets



Nota : de kantelbare voet en het batterijcompartiment bevinden zich aan de achterkant van de meter.

4. SYMBOLEN EN INDICATOREN

APO	automatisch uitschakelen
•))	Continuïteit
→	Diodetest
■	batterijstatusindicatie
*	Bluetooth
n	nano (10^{-9}) (capaciteit)
μ	micro (10^{-6}) (amp, cap)
m	milli (10^{-3}) (volt, amp)
A	ampère
k	kilo (10^3) (ohm)
F	Farad (capaciteit)



TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

M	mega (10^6) (ohm)
Ω	Ohm
Hz	Hertz (frequentie)
V	Volt
%	Percent (werkverhouding)
REL	Relatief
AC	Wisselstroom
AUTO	Automatische bereikkeuze
DC	Gelijkstroom
HOLD	Scherm vastzetten
°F	Fahrenheit graden
°C	Celsius graden
MAX	Maximum
MIN	Minimum
hFE	NVT
RPM	NVT

5. BEDIENINGSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING: Gevaar voor elektrische schok.

Hoogspanningscircuits, zowel AC als DC, zijn zeer gevaarlijk en moeten met de grootste omzichtigheid gemeten worden.

1. ALTIJD de functieschakelaar op **OFF** plaatsen als de meter niet gebruikt wordt.
2. Als "OL" wordt weergegeven tijdens een meting, overschrijdt de waarde het geselecteerde bereik. Selecteer een hoger bereik.

5.1. METEN VAN GELIJKSPANNING

OPGELET: meet geen gelijkspanning als er een motor op de stroomkring aan- of uitgeschakeld wordt. Er kunnen dan hoge spanningspieken ontstaan waardoor de meter beschadigd kan worden.

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

1. Zet de functieschakelaar in de groene **VDC** stand.
2. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
Verbind de rode banaanstekker met de positieve **V** klem.
3. Raak met de punt van de zwarte testprobe de negatieve zijde van het circuit aan en met de punt van de rode testprobe de positieve zijde van het circuit.
4. De spanningswaarde wordt weergegeven op het display.



5.2. METEN VAN WISSELSPANNING (FREQUENTIE, BEDRIJFSCYCLUS)

WAARSCHUWING: Gevaar voor elektrische schok. Soms zijn de probepunten niet lang genoeg om in aanraking te komen met de delen onder spanning van sommige 240V stopcontacten van apparaten omdat de contacten diep in de stopcontacten verzonken zijn. Als gevolg geeft het display '0 volt' weer terwijl het stopcontact in werkelijkheid onder spanning is. Zorg er daarom voor dat de probepunten de metalen onderdelen in het stopcontact goed raken alvorens te concluderen dat er geen spanning aanwezig is.

OPGELET: meet geen wisselspanning als er een motor op de stroomkring aan- of uitgeschakeld wordt. Er kunnen dan hoge spanningspieken ontstaan waardoor de meter beschadigd kan worden.

1. Zet de functieschakelaar in de groene **VAC/Hz/%** stand.

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

2. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
Verbind de rode banaanstekker met de positieve **V** klem.
3. Raak met de zwarte testprobepunt de neutrale zijde van het circuit aan en met de rode testprobepunt de zijde onder spanning.
4. De spanning wordt uitgelezen op het display.
5. Druk op de **HZ/%** toets om “**Hz**” weer te geven.
6. De frequentie wordt uitgelezen op het display.
7. Druk nogmaals op de **HZ/%** toets voor weergave van “%”.
8. De waarde voor % bedrijfscyclus wordt uitgelezen op het display.



5.3. METEN VAN mV SPANNING

OPGELET: meet geen mV spanning als er een motor op de stroomkring aan- of uitgeschakeld wordt. Er kunnen dan hoge spanningspieken ontstaan waardoor de meter beschadigd kan worden.

1. Zet de functieschakelaar in de groene **mV** stand.
2. Druk op de **MODE** toets voor weergave “**DC**” of “**AC**”.
3. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
Verbind de rode banaanstekker met de positieve **V** klem.
4. Raak met de zwarte testprobepunt de negatieve zijde van het circuit aan en met de rode testprobepunt de positieve zijde van het circuit.



5. De mV spanningswaarde wordt uitgelezen.

5.4. METEN VAN GELIJKSTROOM

OPGELET: doe geen 20A stroommetingen gedurende meer dan 30 seconden. Dit kan de meter en/of de meetsnoeren beschadigen.

1. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
2. Zet voor stroommeting tot 6000 μ A DC de functieschakelaar in de gele **μ A** stand en verbind de rode banaanstekker met de **μ A/mA** klem.
3. Zet voor stroommeting tot 600mA DC de functieschakelaar in de gele **mA** stand en verbind de rode banaanstekker met de **μ A/mA** klem.
4. Zet voor stroommeting tot 20A DC de functieschakelaar in de gele **10A/HZ/%** stand en verbind de rode banaanstekker met de **10A** klem.
5. Druk op de **MODE** toets voor weergave “**DC**”.
6. Schakel de stroom van het te testen circuit uit en open daarna het circuit op het punt waar u stroom wenst te meten.
7. Raak met de zwarte testprobepunt de negatieve zijde van het circuit aan en met de rode testprobepunt de positieve zijde van het circuit.
8. Schakel de stroom in naar het circuit.
9. De stroomwaarde wordt uitgelezen.



5.5. METEN VAN WISSELSTROOM (FREQUENTIE, DUTY CYCLE)

OPGELET: doe geen 20A stroommetingen gedurende meer dan 30 seconden. Dit kan de meter en/of de meetsnoeren beschadigen.

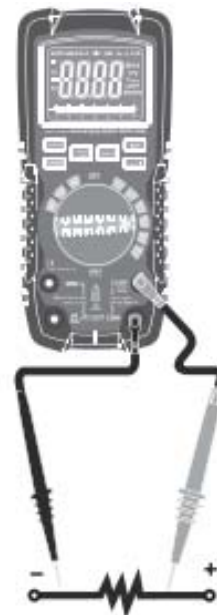
1. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
2. Zet voor stroommeting tot 6000 μ A AC de functieschakelaar in de gele **μ A** stand en verbind de rode banaanstekker met de **μ A/mA** klem.
3. Zet voor stroommeting tot 600mA AC de functieschakelaar in de gele **mA** stand en verbind de rode banaanstekker met de **μ A/mA** klem.
4. Zet voor stroommeting tot 20A AC de functieschakelaar in de gele **10A/HZ/%** stand en verbind de rode banaanstekker met de **10A** klem.
5. Druk op de **MODE** toets voor weergave “AC”.
6. Schakel de stroom van het te testen circuit uit en open daarna het circuit op het punt waar u stroom wenst te meten.
7. Raak met de zwarte testprobepunt de neutrale zijde van het circuit aan en met de rode testprobepunt de zijde onder spanning.
8. Schakel de stroom in naar het circuit.
9. De stroomwaarde wordt uitgelezen.
10. Druk op de **Hz/%** toets totdat “**Hz**” wordt aangeduid.
11. De frequentiewaarde wordt uitgelezen.
12. Druk opnieuw even op de **Hz/%** toets om “%” weer te geven.
13. De waarde voor % duty cycle wordt uitgelezen.
14. Houd de **Hz/%** toets ingedrukt om terug te keren naar stroommeting.



5.6. METEN VAN WEERSTAND

WAARSCHUWING: om een elektrische schok te voorkomen, de stroom naar het te testen toestel uitschakelen en alle condensatoren ontladen alvorens de weerstand te meten. Verwijder de batterijen en ontkoppel de lijsn snoeren.

1. Zet de functieschakelaar in de groene ➤ •))) **ΩCAP**stand.
2. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
Verbind de rode banaanstekker met de positieve "**Ω**" klem.
3. Druk op de **MODE** toets voor weergave"**Ω**" .
4. Raak met de testprobepunten het te testen circuit of onderdeel ervan aan. Best is om één zijde ervan los te koppelen zodat de rest van het circuit geen invloed kan uitoefenen op de weerstandswaarde.
5. De weerstandswaarde wordt uitgelezen.



5.7. CONTINUITEITSTEST

WAARSCHUWING: om een elektrische schok te voorkomen, nooit de continuïteit testen op stroomkringen of draden die spanning bevatten.

1. Zet de functieschakelaar in de groene $\rightarrow \bullet))\Omega$ CAP stand.
2. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem.
Verbind de rode banaanstekker met de positieve Ω klem.
3. Druk op de **MODE** toets voor weergave " $\bullet))$ " en " Ω ".
4. Raak met de testprobepunten het circuit of de draad aan die u wenst te testen.
5. Als de weerstand lager is dan ongeveer 35Ω , dan hoort men een geluidssignaal. Als het circuit open is, wordt "OL" weergegeven.



5.8. DIODETEST

1. Zet de functieschakelaar in de groene $\rightarrow \bullet))\Omega$ CAP stand.
2. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem en de rode banaanstekker met de positieve **V** klem.
3. Druk op de **MODE** toets om \rightarrow en **V** weer te geven.
4. Raak met de testprobes de te testen diode aan. Een spanning in doorlaatrichting geeft een waarde tussen 0.400 en 0.700V weer. Een omgekeerde spanning duidt "OL" aan. Kortgesloten diodes duiden



TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

ongeveer 0V aan en een open diode geeft “OL” weer in beide polariteiten.

5.9. METEN VAN TEMPERATUUR

1. Zet de functieschakelaar in de groene **Temp** stand.
2. Verbind de temperatuurprobe met de ingangsklemmen en let op de juiste polariteit.
3. Druk op de **MODE** toets voor weergave “ $^{\circ}\text{F}$ ” of “ $^{\circ}\text{C}$ ”
4. Raak met de temperatuurprobekop het deel aan waarvan de temperatuur moet gemeten worden. Blijf in contact met het te testen deel totdat de uitlezing stabiel is (ongeveer 30 seconden).
5. De temperatuurwaarde wordt uitgelezen.



Noot: de temperatuurprobe is voorzien van een miniconnector type K.

Er is een adapter voorzien van miniconnector naar banaanconnector voor verbinding met de ingangsklemmen van de banaanstekker.

5.10. METEN VAN CAPACITEIT

WAARSCHUWING: om een elektrische schok te voorkomen, de stroom naar het te testen toestel uitschakelen en alle condensatoren ontladen alvorens de capaciteit te meten. Verwijder de batterijen en koppel de lijsnoeren los.

1. Zet de functieschakelaar in de groene $\Rightarrow \bullet)) \Omega$ CAP stand.
2. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem. Verbind de rode banaanstekker met de positieve **V** klem.
3. Druk op de **MODE** toets voor weergave "nF".
4. Raak met de meetsnoeren de te testen condensator aan.
5. De test kan tot 3 minuten duren of meer naargelang de grootte van de te laden condensator. Wacht tot de uitlezingen stabiel zijn alvorens de test te beëindigen.
6. De capaciteitswaarde wordt uitgelezen.



5.11. METEN VAN FREQUENTIE (ARBEIDSCYCLUS) (ELEKTRONISCH)

1. Zet de functieschakelaar in de groene **Hz/%** stand.
2. Druk op de Hz/% toets voor weergave van "Hz"
3. Verbind de zwarte banaanstekker met de negatieve **COM** klem en de rode banaanstekker met de positieve **Hz** klem.
4. Raak met de testprobepunten het te testen circuit aan.
5. De frequentiewaarde wordt uitgelezen.
6. Druk op de **MODE** toets voor weergave "%".



7. De waarde voor % arbeidscyclus wordt uitgelezen.

5.12. AUTOMATISCHE/MANUELE BEREIKKEUZE

Bij het aanschakelen is de meter standaard ingesteld op automatische bereikkeuze. Deze modus selecteert het beste bereik voor de meting en is over het algemeen de meest geschikte modus voor de meeste metingen. Als bepaalde situaties een manuele instelling vergen, ga dan als volgt tewerk:

1. Druk op **RANGE**. De indicatie “**AUTO**” verdwijnt.
2. Druk op de **RANGE** toets om de beschikbare bereiken te overlopen totdat u het gewenste bereik krijgt.
3. Om de manuele modus te verlaten en terug te keren naar automatische modus, op **EXIT** drukken.

Noot: De manuele bereikkeuze is niet werkzaam voor capaciteit- en frequentiefuncties.

5.13. MAX/MIN

Druk op de **MAX/MIN** toets om de MAX/MIN regstreermodus te activeren. Het bericht “**MAX**” wordt weergegeven. Op het display wordt de maximumuitlezing weergegeven; deze wordt bijgewerkt wanneer er een nieuwe “max” waarde geregistreerd wordt.

Druk opnieuw op de MAX/MIN toets. Het bericht “**MIN**” wordt weergegeven. Het display geeft de minimumuitlezing weer; deze wordt bijgewerkt wanneer er een nieuwe “min” waarde geregistreerd wordt.

Om de MAX/MIN modus te verlaten, druk op **EXIT** tijdens 2 seconden.

5.14. RELATIEVE MODUS

In deze modus kan men metingen doen in verhouding tot een opgeslagen referentiewaarde. Men kan een referentiespanning, -stroom e.d. opslaan en relatieve metingen doen ten opzichte van die waarde. De weergegeven waarde is het verschil tussen de referentiewaarde en de gemeten waarde.

Noot: de relatieve modus is niet werkzaam in de frequentiefunctie.

1. Voer de meting uit volgens de instructies.

Druk op de **REL** toets om de uitlezing op te slaan; de indicatie "**REL**" verschijnt op het display.

2. Het display geeft het verschil tussen de opgeslagen waarde en de huidige waarde weer.

3. Druk op **REL** om de relatieve modus te verlaten.

Noot: de relatieve modus is niet werkzaam in de frequentiefunctie.

5.15. DISPLAYVERLICHTING

Druk >1 seconde op de **HOLD** toets om de verlichting aan of uit te schakelen.

5.16. HOLD

In deze functie wordt de uitlezing bevroren op het display. Druk even op de **HOLD** toets om de **HOLD** functie te activeren of te verlaten.

5.17. SLUIMERMODUS

De automatische sluimerfunctie zal de meter na 15 minuten uitschakelen. Om deze functie te deactiveren drukt u op de MODE toets en schakelt u de meter aan.

5.18. ZWAKKE BATTERIJSTATUS

Als het  icoontje op de linkerhoek van het scherm verschijnt, moet de batterij vervangen worden.

6. ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Om een elektrische schok te voorkomen, de meetsnoeren uit elke spanningsbron verwijderen alvorens de behuizing of batterij/zekering behuizing te openen.

WAARSCHUWING: Om een elektrische schok te voorkomen, nooit de meter gebruiken voordat de batterij/zekering behuizing goed vastgeschroefd is.

Deze multimeter kan jarenlange diensten bewijzen op voorwaarde dat onderstaande instructies nageleefd worden:

1. **HOUD DE METER DROOG.** Als hij nat wordt, droog hem dan onmiddellijk af.
2. **DE METER BIJ NORMALE TEMPERATUREN GEBRUIKEN EN OPBERGEN.**
Extreme temperaturen verkorten de levensduur van de elektronische onderdelen en kunnen de plastic delen vervormen of doen smelten.
3. **BEHANDEL DE METER VOORZICHTIG.** Als men hem laat vallen, kunnen de elektronische onderdelen of de behuizing beschadigd worden.
4. **HOUD DE METER SCHOON.** Veeg de behuizing af en toe schoon met een vochtig doek.
Gebruik GEEN chemische producten, solventen of detergenten.

5. GEBRUIK ENKEL NIEUWE BATTERIJEN MET DE OPGEGEVEN SPECIFICATIES:

Verwijder oude of zwakke batterijen zodat ze niet kunnen lekken en de meter beschadigen.

6. ALS DE METER EEN LANGE PERIODE WEGGELEGD WORDT,

verwijder dan de batterij om schade te voorkomen.

6.1. INSTALLEREN VAN DE BATTERIJ

WAARSCHUWING: Om een elektrische schok te voorkomen, de meetsnoeren uit elke spanningsbron verwijderen alvorens de batterijbehuizing te openen.

1. Schakel de stroom uit en verwijder de meetsnoeren uit de meter.
2. Open de behuizing achteraan door de schroef los te maken met een kruiskopschroevendraaier.
3. Installeer de batterij in dehouder en let op de polariteit.
4. Schroef de behuizing weer vast.

WAARSCHUWING: Om een elektrische schok te voorkomen, de meter niet gebruiken voordat de behuizing weer goed dichtgeschroefd is.

NOOT: Als de meter niet naar behoren werkt, controleer dan de zekering en de batterij om te zien of ze nog goed zijn en of ze juist geïnstalleerd zijn.

6.2. ZEKERINGEN VERVANGEN

WAARSCHUWING: Ontkoppel de testsnoeren van spanningsbronnen voordat u de klep van het batterijcompartiment verwijdert, om elektrische schokken te voorkomen.

1. Ontkoppel de testsnoeren van de meter
2. Open het zekерingscompartiment.

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

3. Verwijder de oude zekering door ze zachtjes uit te trekken en plaats de nieuwe zekering in de zekeringhouder.
4. Gebruik steeds een zekering met de opgegeven specificaties (0.8A/1000V snelsmeltende zekering 600mA bereik SIBA 70-172-40, 10A/1000V snelsmeltende zekering 20A bereik SIBA 50-199-06)
5. Plaats de klep van het zekерingscompartiment weer terug en schroef het weer vast.

WAARSCHUWING: Gebruik de meter niet totdat de klep van het zekeringsscompartiment goed bevestigd is, om een elektrische schok te voorkomen.

7. SPECIFICATIES

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
DC spanning	600mV	0.1mV	$\pm (0.8\% \text{ uitl} + 5 \text{ dgt})$
	6V	0.001mV 1	$\pm (0.5\% \text{ uitl} + 3 \text{ dgt})$
	60V	0.01V	
	600V	0.1V	
	1000V	1V	$\pm (0.8\% \text{ uitl} + 5 \text{ dgt})$

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
AC spanning			45Hz ~ 1kHz
	6V	0.001V	$\pm (1.5\% \text{ uitl} + 8 \text{ dgt})$
	60V	0.01V	
	600V	0.1V	
	1000V	1V	$\pm (1.2\% \text{ uitl} + 5 \text{ dgt})$
Alle AC spanningsbereiken worden weergegeven van 5% ~ 100% van het bereik			

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
DC stroom	600µA	0.1µA	$\pm (1.0\% \text{ uitl} + 3 \text{ dgt})$
	6000µA	1µA	
	60mA	0.01mA	
	600mA	0.1mA	$\pm (1.5\% \text{ uitl} + 3 \text{ dgt})$
	6A	0.001A	
	10A	0.01A	
(20A: 30 sec max. met gereduceerde beperkte nauwkeurigheid)			

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid	
AC stroom			45 ~ 1kHz	
	600µA	0.1µA	$\pm (1.5\% \text{ uitl} + 3 \text{ dgt})$	
	6000µA	1µA		
	60mA	0.01mA		
	600mA	0.1mA	$\pm (2.0\% \text{ uitl} + 5 \text{ dgt})$	
	6A	0.001A		
	10A	0.01A		
(20A: 30 sec. max. met gereduceerde nauwkeurigheid)				
Alle AC stroombereiken worden weergegeven van 5% ~ 100% van het bereik				

Noot: Nauwkeurigheid aangeduid bij 18~28°C en < 75% RV.

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
Weerstand	600Ω	0.1Ω	$\pm (1.2\% \text{ uitl} + 5 \text{ dgt})$
	6kΩ	0.001kΩ	
	60kΩ	0.01kΩ	
	600kΩ	0.1kΩ	$\pm (2\% \text{ uitl} + 20 \text{ dgt})$
	6MΩ	0.001kΩ	
	60MΩ	0.01MΩ	
Capaciteit	40nF	0.01nF	$\pm (5\% \text{ uitl} + 10 \text{ dgt})$
	400nF	0.1nF	
	4µF	0.001µF	$\pm (3\% \text{ uitl} + 5 \text{ dgt})$
	40µF	0.01µF	
	400µF	0.1µF	

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

	4000µF	1µF	± (5% uitl + 10 dgt)
--	--------	-----	----------------------

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
Frequentie (elektronisch)	9.999Hz	0.001Hz	±(0.1 % uitl + 5 dgt)
	99.99Hz	0.01Hz	
	999.9Hz	0.1Hz	
	9.999kHz	0.001kHz	
	99.99kHz	0.01kHz	
	999.9kHz	0.1kHz	
	9.999MHz	0.001MHz	
	40MHz	0.01MHz	
Frequentie (elektrisch)	10.00 – 400Hz	0.01 Hz	± (0.5%.uitl.)
	Gevoeligheid: 15V RMS		

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
Bedrijfscyclus	0.1 ~ 99.9%	0.1%	± (1.2% uitl. + 2 digits)
	Impulsbreedte: 100µs-100ms, Frequentie: 5Hz ~ 150kHz		

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
Temp. (type K)	-50 ~ 1382°C	0.1°C	± (3.0% uitl. + 5°C)
	-45 ~ 750°F	0.1°F	± (3.0% uitl. + 9°F) (excl.nauwk. probe)

Nota: nauwkeurigheid specificaties bestaan uit 2 elementen :
 (% uitlezing - dit is de nauwkeurigheid van het metingcircuit).
 (+ digits) - dit is de nauwkeurigheid van de analoog/-digitaal-converter

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

Behuizing	waterdichte aangegoten behuizing
Schok(valtest)	2 meter
Diodetest	Teststroom van 0.9mA maximum, onbelaste spanning 2.8V DC
Continuïteitstest	Geluidssignaal bij een weerstand van minder dan (circa) 35Ω , teststroom <0.35mA
Temperatuursensor	Type K thermokoppel vereist
Ingangsimpedantie	> $10M\Omega$ VDC & > $10M\Omega$ VAC
AC respons	Gemiddeld
ACV bandbreedte	40Hz tot 1000 Hz
Crestfactor	≤ 3 einde schaal tot 500V, lineair afnemend tot ≤ 1.5 bij 1000V
Display	Verlicht LCD display met 6.000 meetpunten en balkgrafiek
Bereikoverschrijding	"OL" wordt weergegeven
Automatische sluimermodus	na 15 min. (ong.) met uitschakelfunctie
Polariteit	Automatisch (geen indicatie bij positieve polariteit); Minteken (-) voor neg. polariteit
Meetfrequentie	2 x seconde, nominaal
Batterijstatusindicatie	 verschijnt als de batterijspanning lager is dan de bedrijfsspanning
Batterij	1 batterij 9V (NEDA1604)
Zekeringen	mA, μ A bereiken; 0.8A/1000V keramiek snelsmeltend A bereik; 10A/1000V keramiek snelsmeltend
Bedrijfstemperatuur	5°C tot 40°C
Bewaartemperatuur	-20°C tot 60°C
Bedrijfsvochtigheid	max.80% tot 31°C , lineair afnemend tot 50% bij 40°C
Bewaarvochtigheid	<80%
Bedieningshoopte	2000m maximum
Gewicht	436g (incl.holster)
Afmetingen	182 x 82 x 59mm (incl.holster)
Veiligheid	Deze meter is beveiligd door een

TT 9663 TRUE RMS AUTORANGING DIGITALE MULTIMETER

	dubbele isolatie conform de EN61010-1 en EC610101 normen, 2 ^{de} Editie (2001) tot Categorie IV 600V en Categorie III 1000V; Vervuilingsgraad 2. De meter is eveneens conform de normen UL 61010-1, 2 ^{de} Editie (2004), CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 2 ^{de} Editie (2004), en UL 61010B-2-031, 1 ^{ste} Editie (2003)
--	---