

True-rms Digital Clamp Meter

HT208F User Manual



FR

Les piles et
batteries
recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr



FR

Cet appareil, ses
accessoires,
piles et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr



MADE IN CHINA



Contact us: support@Kaiweets.com

Merci d'avoir choisi la pince multimètre numérique KAIWEETS HT208F. Il s'agit d'une pince ampèremétrique True RMS 1000A CA / CC avec mode VFD intégré, capture de courant d'appel.

Informations de sécurité

Avertissements: lire d'abord

Pour éviter tout choc électrique ou blessure corporelle, veuillez respecter les instructions suivantes:

- Utilisez le multimètre uniquement comme spécifié dans ce manuel, sinon la protection fournie par le multimètre pourrait être altérée.
- Évitez de travailler seul afin de pouvoir vous aider.
- Ne mesurez jamais le courant alternatif lorsque les cordons de test sont insérés dans les bornes d'entrée.
- N'utilisez pas le multimètre dans des environnements humides ou sales.
- Inspectez les cordons de test avant utilisation. Ne les utilisez pas si l'isolation est

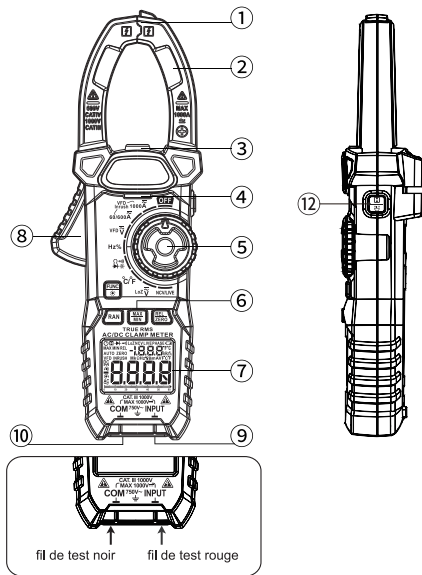
endommagée ou si le métal est exposé.

- Vérifiez la continuité des cordons de test. Remplacez les cordons de mesure endommagés avant utilisation.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous travaillez à proximité de conducteurs nus ou de barres omnibus. Le contact avec le conducteur peut provoquer un choc électrique.
- Lors de la mesure du courant, centrez le conducteur dans la pince.
- N'appliquez pas plus que la tension nominale, telle qu'indiquée sur le multimètre, entre les bornes ou entre une borne et la terre.
- Retirez les cordons de test du multimètre avant d'ouvrir le boîtier du multimètre.
- N'utilisez jamais le multimètre avec le couvercle arrière retiré ou le boîtier ouvert. Ne retirez jamais le couvercle arrière ou n'ouvrez pas le boîtier d'un instrument sans avoir d'abord retiré les cordons de test ou les mâchoires
- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des tensions supérieures à 30V CA RMS, 42V CA crête ou 60V CC. Ces tensions présentent un risque de choc.
- N'essayez pas de mesurer une tension qui pourrait dépasser la plage maximale du multimètre - 750V RMS et 1kHz ou 600V cc.












- N'utilisez pas le multimètre à proximité de gaz explosifs, de vapeur ou de poussière.
- Lorsque vous utilisez des sondes, gardez les doigts derrière les protège-doigts.
- Lorsque vous effectuez des connexions électriques, connectez le cordon de test commun avant de connecter le cordon de test sous tension; lors de la déconnexion, déconnectez le fil de test sous tension avant de déconnecter le fil de test commun.
- Déconnectez l'alimentation du circuit et déchargez tous les condensateurs haute tension avant de tester la résistance, la continuité ou les diodes.
- Pour éviter de fausses lectures pouvant entraîner des chocs électriques et des blessures, remplacez la batterie dès que l'indicateur de batterie faible apparaît. Vérifiez le fonctionnement du multimètre sur une source connue avant et après utilisation.
- Lors de l'entretien, utilisez uniquement les pièces de rechange spécifiées.
- Ne dépassez pas la catégorie de mesure la plus basse (CAT) du produit, de la sonde ou de l'accessoire.
- Ne mesurez pas de signaux électriques inconnus après avoir activé la fonction de maintien des données afin d'éviter les accidents tels que les chocs électriques dus à des données de mesure mal évaluées.
- Respectez les codes de sécurité locaux et nationaux et portez des équipements de protection individuelle (tels que des gants en caoutchouc, des masques et des vêtements ignifugés) afin d'éviter les blessures dues aux chocs électriques ou aux arcs électriques en cas d'exposition à des conducteurs sous tension dangereux.

Caratéristiques




- ① Sonde NCV
- ② Mâchoire de détection de courant
- ③ Lampe de poche
- ④ Indicateur lumineux
- ⑤ Commutateur rotatif
- ⑥ Boutons de fonction
- ⑦ Écran d'affichage
- ⑧ Levier de desserrage de la mâchoire.
- ⑨ Borne d'entrée INPUT (Câble rouge)
- ⑩ Borne d'entrée COM (Câble noir)
- ⑪ Commutateur de maintien des données / lampe de poch





Symbole

	Tension dangereuse		Courant alternatif (AC)
	AC et DC		Courant continu (DC)
	Information importante		Terre
	Batterie faible, clignote sur l'affichage.		
	Isolation double ou isolation renforcée		
	Conformité Européenne		
	Ne jetez pas ce produit dans les déchets municipaux non triés.		
VFD	Mesure du signal de l'onduleur		
INRUSH	Mesure du courant d'appel		
LoZ 	Mesure de la tension à faible impédance d'entrée		

Les touches

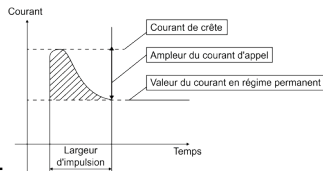
	<p>Une brève pression sur ce bouton permet de sélectionner la fonction FUNC. pour commuter la sous-fonction correspondante entre les différentes tailles d'application accessibles via le commutateur de fonction, par exemple entre AC et DC.</p> <p>Cette touche permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage.</p>
	<p>La fonction Auto-Ranging par défaut. Appuyez sur ce bouton pour passer en mode manuel et parcourir toutes les gammes. La fonction Auto-Ranging est restaurée en appuyant sur ce bouton pendant deux secondes.</p>
	<p>Appuyez sur cette touche pour basculer entre les valeurs maximum et minimum; Appuyez sur cette touche pendant plus de 2 secondes pour quitter ce mode.</p> <p>Avant d'entrer dans le mode "MAX / MIN", appuyez sur la touche de gamme pour passer à la gamme la plus appropriée.</p> <p>Après être entré dans ce mode, le compteur passera automatiquement en mode de plage manuelle.</p>


	<p>REMARQUE: En mode de mesure de courant CC, cette touche est la touche «ZERO». Cependant, dans d'autres fonctions, cette touche est la touche «REL».</p> <p>Fonction «REL» : Mémoriser la lecture existante (un delta) et remettre l'affichage à zéro. Définir un point de référence relatif à mesurer par rapport à la prochaine lecture.</p> <p>Fonction «ZERO»: Cette fonction permet à l'utilisateur de régler les effets de magnétisation à zéro lors de la mesure du courant continu. Elle doit être effectuée après chaque mesure de courant de forte amplitude.</p> <p>Sans aucun conducteur inséré dans la pince, une brève pression sur cette touche déclenche un signal sonore et que le symbole «ZERO» apparaisse à l'écran.</p>
	<p>HOLD: Capture et maintient une mesure stable.</p> <p><i>Assurez-vous que la fonction est désactivée au début du test. Sinon, un résultat de mesure incorrect sera simulé!</i></p> <p>Lampe de poche: maintenez ce bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes pour allumer ou éteindre la lampe de poche</p>

Fonctions avancées

Mesure de courant AC avec fonction «Inrush»

Le courant d'appel est le courant d'entrée élevé instantané tiré par une alimentation ou un équipement électrique à la mise sous tension. Cela est dû aux courants initiaux élevés nécessaires pour charger les condensateurs et les inductances ou les transformateurs.



1. L'appareil à tester étant éteint, tournez le cadran du compteur sur la plage appropriée ($60\tilde{A}$ / $600\tilde{A}$ ou $1000\tilde{A}$).
2. Placer le conducteur à tester au centre des mâchoires. Si le conducteur n'est pas au centre, une erreur supplémentaire se produira.
3. Appuyez sur le bouton «  ». 3 fois jusqu'à ce que le symbole « INRUSH » s'affiche.
4. Allumez l'appareil. Le courant d'appel (pic) est affiché sur l'écran du compteur.

Plage de mesure du courant d'appel :

Engrenage 60/600A : 10-600A Engrenage 1000A : 100-1000A


Remarque:

► Lorsque le courant est supérieur à 10A, la fonction Inrush fonctionne bien. Le temps de mesure du courant d'appel est d'environ 100 ms.

- Lorsqu'un appareil électrique est mis sous tension pour la première fois, le courant d'appel est la est la surtension ou la rafale momentanée de courant qui y circule.
- Avant toute utilisation, testez la tension ou le courant connu avec le compteur pour confirmer que les fonctions du compteur sont normales.
- Faites particulièrement attention à la sécurité lorsque vous mesurez une haute tension afin d'éviter tout choc électrique ou toute blessure corporelle.


Mesure de courant alternatif avec fonction «VFD» (filtrage d'entraînement à fréquence variable)

Le mode VFD élimine le bruit haute fréquence dans les mesures de tension au moyen d'un filtre passe-bas. Le mode VFD est conçu pour les mesures de variateur de fréquence (VFD). Ce mode n'est actif que pour la mesure AC.

Tournez le bouton sur \widetilde{A} et sélectionnez la plage appropriée (60/600 \widetilde{A} ou 1000 \widetilde{A}), appuyez sur la touche  jusqu'à ce que le symbole «VFD» s'affiche.

Remarque: Veuillez ne pas utiliser la fonction VFD pour vérifier la présence d'une tension ou d'un courant dangereux, qui peut dépasser la valeur indiquée.

Mesure de tension alternative avec fonction «VFD»

Tournez le bouton sur \widetilde{V} ou $LoZ \widetilde{V}$, appuyez sur la touche  jusqu'à ce que le symbole «VFD» s'affiche.

Remarque: Veuillez ne pas utiliser la fonction VFD pour vérifier la présence d'une

tension ou d'un courant dangereux, qui peut dépasser la valeur indiquée.

Mesure de tension à haute résistance

Une résistance élevée signifie une résistance électrique élevée. Ceci est utilisé pour désigner la résistance d'entrée ou la résistance de sortie des circuits et appareils électriques en particulier. Lors d'une mesure dans le circuit, cela n'a qu'un impact mineur sur les performances du circuit, en particulier dans le cas de circuits électroniques sensibles ou de circuits de commande.

Mesure de tension basse impédance ($LoZ\widetilde{V}$)


Le mode $LoZ\widetilde{V}$ vous permet de mesurer des tensions CA avec une faible impédance dans ce mode, le multimètre abaisse la résistance interne pour empêcher les lectures de tension «fantôme». En conséquence, le circuit est plus lourdement chargé qu'en mode de mesure standard.

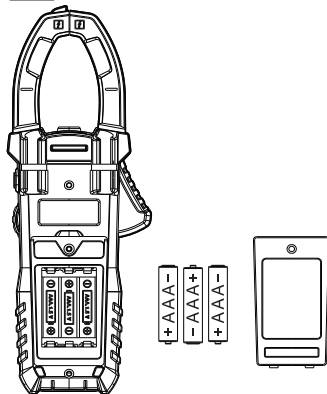
Attention

- Lors de l'utilisation de la mesure $LoZ\widetilde{V}$ (faible impédance d'entrée), le temps de mesure en continu ne peut pas dépasser 1 minute.
- N'utilisez pas le mode LoZ pour mesurer la tension dans le circuit qui pourrait être endommagée en raison de la faible impédance de ce mode.

Fonctionnement

Insérez et remplacez les piles

Remplacez les piles immédiatement lorsque le symbole “” apparaît sur l'affichage. Débranchez le multimètre de la source d'alimentation. Retirez les cordons de mesure de l'appareil de mesure, desserrez les vis à l'arrière et retirez la moitié inférieure du boîtier, remplacez les anciennes piles et revissez le couvercle.






Allumez et éteignez le lecteur

L'appareil est mis en marche lorsque le commutateur rotatif est réglé sur une fonction de mesure. Lorsque le commutateur rotatif est réglé sur OFF, l'appareil de mesure est éteint.

Arrêt automatique

Aucune opération en 15 minutes, le multimètre émet 3 bips. Sans autre opération, le multimètre émet à nouveau un bip et s'éteint automatiquement.

Appuyez sur n'importe quelle touche pour remettre la pince multimètre en état de fonctionnement. Le symbole  apparaît à l'écran.

Pour désactiver l'arrêt automatique, maintenez la touche «  » pendant plus de 2 secondes et allumez la pince ampèremétrique en même temps. Le symbole  disparaît. Redémarrez après avoir éteint le compteur, l'arrêt automatique peut être rétabli.

Gamme automatique

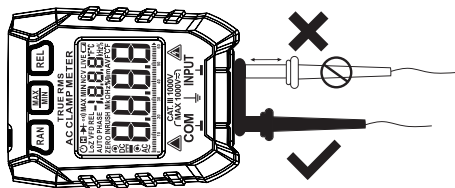
Le pince multimètre sélectionne automatiquement la plage de mesure la mieux adaptée à la mesure effectuée. L'unité de mesure et la résolution sont ainsi ajustées en même temps.

Comportement du zéro d'entrée c.a. des multimètres Trms

Contrairement aux multimètres de calcul de moyenne, qui ne peuvent mesurer avec précision que les signaux sinusoïdaux purs, les multimètres efficaces vrais mesurent avec précision les signaux déformés. Le calcul des convertisseurs de mesure efficace vraie exige un certain niveau de tension d'entrée pour effectuer une mesure. C'est pourquoi les gammes de courant et de tension ca sont spécifiées de 5 % à 100 % de la gamme. Les chiffres non nuls qui s'affichent sur un multimètre Trms lorsque les cordons de test sont coupés ou en court-circuit sont normaux.- Ils n'affectent pas la précision ca spécifiée au-dessus de 5 % de la gamme.

Connexion de lignes de mesure

Assurez-vous que les cordons de test sont fermement connectés.




Un mauvais contact peut entraîner des lectures inexactes à l'écran. Poussez fermement le cordon de test dans la prise d'entrée pour assurer une connexion correcte.

Prendre des mesures



Mesure du courant CA/CC/VFD(CA)


⚠ Lors des mesures de courant, déconnectez les cordons de test du multimètre.

Lors de la mesure du courant, centrez le conducteur dans la mâchoire en utilisant les marques d'alignement sur la mâchoire.

Avant de prendre des mesures en courant continu, veuillez appuyer sur la touche  pour garantir des lectures correctes. La remise à zéro du multimètre supprime le décalage CC de la lecture. La fonction Zéro fonctionne uniquement dans la mesure du courant continu.

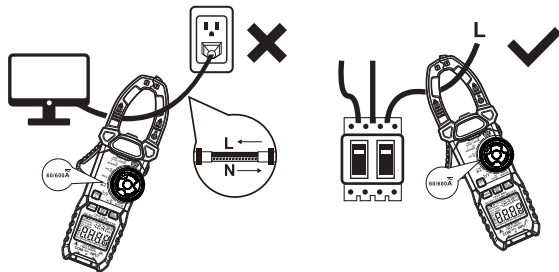
Avant de remettre à zéro le multimètre, assurez-vous que les mâchoires sont fermées et qu'il n'y a pas de conducteur à l'intérieur de la mâchoire.

1. Tournez le commutateur rotatif sur le réglage de courant correct (60/600 \bar{A} , 1000 \bar{A}). «DC» apparaît sur l'affichage. Appuyez sur le bouton «  », AC s'affiche à l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton «  » ^{VFD} _{AC} s'affiche à l'écran.

2. Si vous mesurez un courant CC, attendez que l'affichage se stabilise, puis appuyez  pour remettre le multimètre à zéro.
3. Ouvrez la mâchoire en appuyant sur la libération de la mâchoire et insérez le conducteur dans la mâchoire.
4. Fermez la mâchoire et centrez le conducteur à l'aide des marques d'alignement.
5. Visualisez la lecture sur l'écran.

Attention :

- N'utilisez pas la pince de courant pour entourer plus d'un conducteur.
- Si les conducteurs d'alimentation et de retour (par ex. L et N) sont mesurés, les courants s'annulent et aucune mesure ne s'affiche. Les câbles des appareils électroménagers contiennent généralement des conducteurs L et N. Un séparateur de câble est nécessaire pour mesurer avec la sonde de courant.
- Si plusieurs conducteurs d'alimentation (par ex. L1 et L2) sont mesurés, les courants s'additionnent.
- Courant de mesure maximum : 1000A, TRMS
- Plage de fréquence: 0,1~600A : 40Hz~400Hz ; 600~1000A : 40Hz~60Hz



Mesure de tension CA/CC/VFD(CA)

⚠ La tension supérieure à 750 V (CA) / 1000V (CC) ne peut pas être mesurée! Lors de la mesure de haute tension, portez une attention particulière à la sécurité pour éviter les chocs électriques ou les blessures.

1. Réglez le commutateur rotatif sur $\overline{\text{V}}$ ou $\text{LoZ} \overline{\text{V}}$, appuyez sur la touche "FUNC" pour modifier la mesure de tension CA ou CC.
2. Branchez le cordon de test noir dans la prise COM et le cordon de test rouge dans la prise INPUT.
3. Mettez ensuite les sondes de test en contact avec les points à mesurer.
4. Lisez les résultats de la mesure sur l'écran.

⚠Attention

- Lors de l'utilisation de la mesure $\text{LoZ} \overline{V}$ (faible impédance d'entrée), la durée de la mesure continue ne peut pas dépasser 1 minute.
- N'utilisez pas le mode LoZ pour mesurer la tension dans le circuit qui pourrait être endommagée en raison de la faible impédance de ce mode.

Mesure de tension haute impédance: 10 M Ω

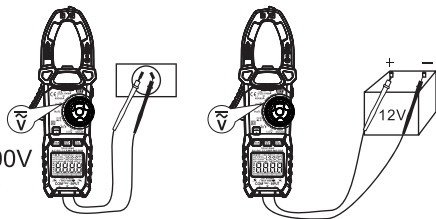
Mesure de tension basse impédance: 300 k Ω

Protection contre les surcharges : AC750V/DC1000V

Tension de mesure maximale : AC750V/DC1000V

Gamme de fréquence (tension AC) : 40Hz-1kHz ;

Réponse: True RMS

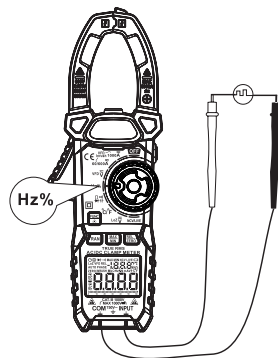


Remarque: Dans la petite plage de tension, lorsque les cordons de test ne sont pas connectés au circuit de mesure, la lecture de l'affichage du compteur peut ne pas être nulle, ce qui est normal et n'affecte pas la précision de la mesure.

Mesure de fréquence ou de rapport cyclique

1. Tournez le commutateur rotatif sur Hz%.
2. Connectez le cordon de test noir à la borne COM, le cordon de test rouge à la borne INPUT.
3. Connectez les sondes aux points de mesure (connectez à l'alimentation mesurée ou au circuit en parallèle).
4. Lire le résultat sur l'afficheur.

Protection contre les surcharges : 250V



► En mode Hz%, plage: 0 ~ 10 MHz Sensibilité de tension: 0,2~10V CA RMS (à mesure que la fréquence augmente, la tension doit augmenter en conséquence).

► En mode V, plage: 10 Hz ~ 10 kHz Sensibilité de tension: > 0,5 V CA (à mesure que la fréquence augmente, la tension doit augmenter en conséquence).

► En mode A, plage: 10Hz ~ 1 kHz Plage de signal: > 1/4 plage de mesure (à mesure que la fréquence augmente, le courant doit augmenter en conséquence.)

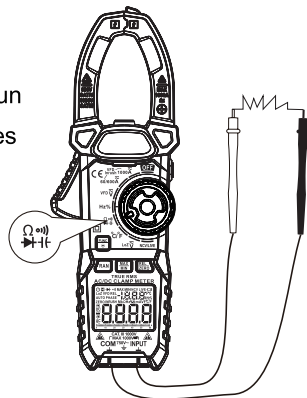
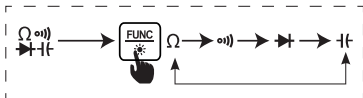
Mesure de résistance

1. Tournez le sélecteur de fonction rotatif sur Ω pour mesurer la résistance. Il affiche «M Ω » à l'écran.
2. Coupez l'alimentation du circuit testé.
3. Connectez le cordon de test noir à la borne COM et le cordon de test rouge à la borne INPUT.
4. Mettre ensuite les pointes de touche en contact avec les points où la résistance doit être mesurée.
5. Lire le résultat sur l'afficheur.

Remarque: Lors de la mesure de la résistance sur un circuit, la valeur mesurée peut être influencée par d'autres circuits.

Protection contre les surcharges: 250 V

Tension en circuit ouvert : environ 0,5V



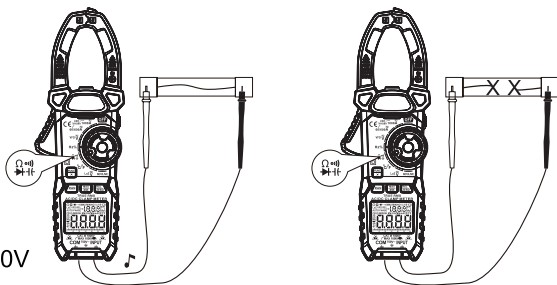
Test de continuité •||)

1. Tournez le commutateur rotatif sur Ω •||) et appuyez sur la touche « FUNC ». jusqu'à ce que •||) s'affiche à l'écran. Le test de continuité est maintenant actif.
2. Branchez le cordon de test noir dans la prise INPUT et le cordon de test rouge dans la prise COM.
3. Connectez les sondes au circuit ou au composant testé.
4. Si la résistance est $<30 \Omega$, un signal acoustique retentit en continu et le voyant LED est allumé en même temps, la valeur de résistance sera affichée.



Remarque: Lors de la mesure de la résistance sur un circuit, la valeur mesurée peut être influencée par d'autres circuits.

Tension d'essai Approx. 1V

Protection contre les surcharges : 250V



Test de diode

1. Tournez le commutateur rotatif sur Ω , appuyez sur la touche « FUNC  ». touche pour passer de la résistance à la fonction de diode.
2. Coupez l'alimentation du circuit testé.
3. Connectez le cordon de test noir à la borne COM et le cordon de test rouge à la borne INPUT.
4. Connectez la sonde noir au côté cathode et la sonde rouge au côté anode de la diode testée.
5. Lisez la valeur de tension de polarisation directe sur l'écran LCD.
6. Si la polarité des cordons de test est l'inverse de la polarité de la diode, la lecture LCD indique "OL". Cela peut être utilisé pour distinguer le côté anode et le côté cathode d'une diode.

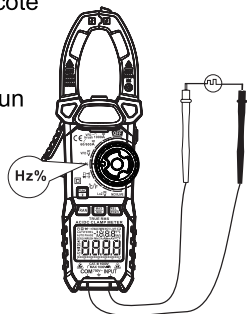
Avertissement

Pour éviter les chocs électriques lors du test des diodes dans un circuit, assurez-vous que l'alimentation du circuit est coupée et que tous les condensateurs sont déchargés.



Le courant continu continu est d'environ 1,5 mA,

La tension continue inverse est d'environ 3 V

Protection contre les surcharges: 250 V



Mesure de capacité

1. Coupez l'alimentation du circuit testé. Tournez le commutateur de fonction rotatif sur  , appuyez sur la touche «  » pour commuter la fonction de test de capacité.
2. Connectez le cordon de test noir à la borne COM et le cordon de test rouge à la borne INPUT.
3. Connectez les sondes sur le circuit ou le composant (capacitif) à tester.
4. Lire le résultat sur l'afficheur.

Avertissement

Pour éviter les chocs électriques lors du test de la capacité d'un circuit, assurez-vous que l'alimentation du circuit est coupée et que tous les condensateurs sont déchargés.

Lors de la mesure de petits condensateurs, activez la valeur relative (REL) pour soustraire la valeur de capacité résiduelle du compteur et du conducteur lorsque la sonde de test est ouverte.

Lors de la mesure d'une capacité supérieure à 100 μF , il faudra beaucoup de temps pour mesurer correctement.

Protection contre les surcharges: 250 V

Mesure de température

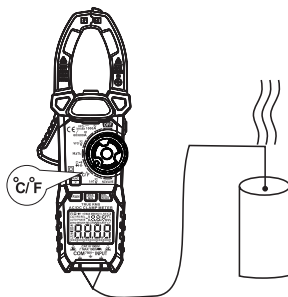
1. Tournez le commutateur rotatif de fonctions en position °C/°F.
2. Insérez le thermocouple de type K dans l'instrument, le pôle positif (rouge) du thermocouple dans la borne INPUT et le pôle négatif (noir) dans la borne COM.
3. Contactez la sonde thermocouple avec l'objet de mesure, puis la lecture apparaît sur l'affichage.

⚠Avertissement

Pour éviter tout choc électrique, NE PAS appliquer la pointe de la sonde à un conducteur supérieur à 30 V ca, 42 V crête ou 60 V cc à la terre.

Remarque:

Il faut beaucoup de temps pour que l'extrémité froide du thermocouple soit restaurée dans l'instrument pour atteindre l'équilibre thermique avec l'environnement





Détection de tension alternative sans contact (NCV)

△ Lorsque vous utilisez la fonction NCV, veuillez retirer la sonde, sinon cela affectera la sensibilité de détection.

1. Tournez le bouton sur **NCV/LIVE**, le symbole «NCV» s'affiche.
2. Ensuite, la sonde NCV sera approchée du point détecté progressivement.
3. Lorsque le signal de faible champ électromagnétique est détecté, le caractère «- - L» s'affiche, le buzzer émet un bip lent et le voyant LED vert est allumé.
4. Lorsque le signal d'un champ électromagnétique puissant est détecté, le caractère «- - H» s'affiche, le buzzer émet un bip rapide et le voyant LED rouge est allumé.

Identifier le fil phase

 Retirez le cordon de test noir, sinon la sensibilité de détection sera affectée.

1. Tournez le bouton sur **NCV/LIVE**, appuyez sur la touche  jusqu'à ce que le symbole «LIVE» s'affiche
2. Insérez le cordon de test rouge dans la borne INPUT.
3. Connectez le cordon de test rouge au conducteur à mesurer.
4. Lorsque le signal de faible champ électromagnétique est détecté, le caractère «- - L» s'affiche, le buzzer émet un bip lent et le voyant LED vert est allumé.
5. Lorsque le signal d'un champ électromagnétique puissant est détecté, le caractère «- - H» s'affiche, le buzzer émet un bip rapide et le voyant LED rouge est allumé.
En général, cela signifie que le fil testé est un fil sous tension.

Spécifications techniques

Afficheur	6000 compteurs, True RMS
Taux d'échantillonnage	Ca. 3 fois/seconde
Écran	Écran noir et blanc avec rétroéclairage
Mesure de l'impédance.....	10 M Ω (plage V)
Piles.....	3 \times AAA(1.5V)
Norme de sécurité:	IEC 61010-1 IEC 61010-2-032: CAT III 1000V / CAT IV 600V IEC 61010-2-033: CAT III 1000V / CAT IV 600V
Température de fonctionnement.....	0 à +40 °C
Humidité de fonctionnement.....	<80%
Hauteur de fonctionnement.....	0 à max. 2000 m
Température de stockage.....	-10 à +60 °C
Humidité de stockage.....	<70% (batterie retirée)

Précision

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Tension continue	600mV/6V60V/600V	0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V	$\pm(0.5\%+5)$
	1000V	1V	$\pm(0.8\%+5)$
Tension alternative	600mV/6V60V/600V	0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V	$\pm(0.8\%+5)$
	750V	1V	$\pm(1.0\%+5)$
	VFD(750V)	0.1V	$\pm(2.0\%+5)$
Courant continu	60A/600A/1000A	0.01A/0.1A/1A	$\pm(2.5\%+8)$
Courant alternatif	60A/600A/1000A	0.01A/0.1A/1A	$\pm(2.5\%+8)$ VFD: $\pm(5.0\%+10)$ INRUSH: $\pm(5.0\%+10)$
Résistance	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω / 6M Ω /60M Ω	0.1 Ω /0.001k Ω /0.01k Ω /0.1k Ω / 0.001M Ω /0.01M Ω	$\pm(1.0\%+5)$

Fonction	Gamme	Résolution	Précision
Capacitance	10nf/100nf/1000nf/10µf/ 100µf/1000µf/10mf	0.001nf/0.01nf/0.1nf/0.001µf/ 0.01µf/0.1µf/0.001mf	±(4.0%+5)
	100mf	0.01mf	±(5.0%+10)
Fréquence	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz /100kHz/1000kHz	0.001Hz/0.01Hz/0.1Hz/0.001kHz/ 0.01kHz/0.1kHz	±(1.0%+3)
	10MHz	0.001MHz	±(3.0%+3)
Rapport cyclique	1%~99%	0.1%	±(3.0%+3)
Température (°C, °F)	-20°C ~ 0°C 0°C ~ 400°C 400°C ~ 1000°C	1°C	±3°C ±1.0% or ± 2°C ±2.0%
	-4°F ~ 32°F 32°F ~ 752°F 752°F ~ 1832°F	1°F	±6°F ±1.0% or ± 4°F ±2.0%

Maintenance

⚠Avertissement

- Pour éviter les chocs électriques, n'utilisez jamais le multimètre avec le couvercle arrière retiré.
- Les réparations ou l'entretien non couverts dans ce manuel doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.

⚠Mise en garde

- Pour éviter toute contamination ou tout dommage électrostatique, ne touchez pas le circuit imprimé sans protection antistatique appropriée.
- Si le multimètre n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez la batterie. Ne stockez pas le multimètre dans un environnement à haute température ou à humidité élevée.

Nettoyage

- Pour éviter d'endommager le metre, n'utilisez pas d'abrasifs ou de solvants.
- Nettoyez régulièrement le multimètre en l'essuyant avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Ne mettez pas d'eau à l'intérieur du boîtier. Cela peut entraîner un choc électrique ou endommager l'instrument.
- Essuyez les contacts de la prise avec un coton-tige propre imbibé d'alcool.

Garantie

KAIWEETS réparera, sans frais, tout défaut dû à des matériaux défectueux ou à une fabrication pendant trois ans à compter de la date d'achat, à condition que:

- Fournissez une preuve d'achat.
- Le personnel non autorisé n'a pas tenté de réparer.
- Le produit a été porté normalement.
- Le produit n'a pas été maltraité.

Les produits défectueux seront réparés ou remplacés, gratuitement ou à notre discrétion, s'ils sont envoyés avec une preuve d'achat à nos distributeurs autorisés.

Pour plus de détails sur la couverture de la garantie et les informations sur les réparations sous garantie, envoyez un e-mail à support@Kaiweets.com.