

# MAKA MKEL60

- Pagina 1-4 Nederlands
- Seiten 5-9 Deutsch
- Pages 10-14 Français



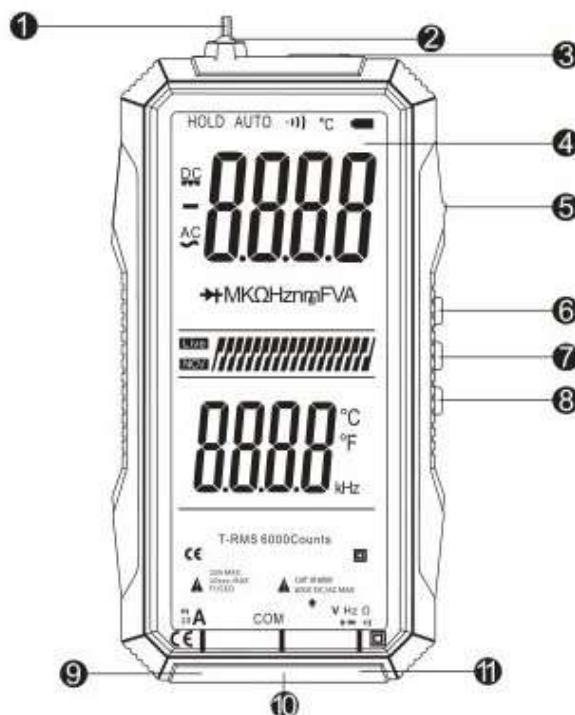


## Handleiding MKEL60 Multimeter

### Functiebeschrijving

Lees de handleiding voor eerste gebruik zorgvuldig door en gebruik het apparaat zoals aangegeven in deze handleiding.

De MKEL60 Multimeter is een modern uitgevoerde multimeter met een extra groot display. De multimeter kan met zijn automatische stand snel en makkelijk meten. De meter heeft een maximale display functie van 6000 counts en beschikt over een contactloze NCV functie.



1. NCV sensor
2. Zaklamp
3. Usb-C oplaadpoort
4. 4,8" Display
5. Indicatie lampje
6. NCV / Zaklamp knop
7. Data Hold / Achtergrondverlichting knop
8. Aan – Uit / Selectie knop
9. Aansluiting voor stroom meting (rood)
10. Aansluiting voor de zwarte draad
11. Aansluiting voor voltage, weerstand, capaciteit, frequentie, diodes en continuïteit (rood)

## Gebruik:

Druk twee seconden op de Aan – Uit knop **(8)** om het apparaat in of uit te schakelen.

**Veiligheidsinformatie:** Om elektrische shock, brand of verwonding te voorkomen, is het belangrijk om alle veiligheidsinformatie te lezen voordat je het product in gebruik neemt.

- Zorg ervoor dat de metingen binnen het meetbereik worden uitgevoerd.
- Gebruik het product niet in de buurt van explosieve gassen, dampen of in vochtige of natte omgevingen.
- Wanneer de te meten spanning hoger is dan 36V DC of 25V AC, dien je voorzichtig genoeg te werk te gaan om elektrische schokken te voorkomen.
- Houd je vingers achter de ring op het handvat van de meetkabels.
- Een weerstand of continuïteit test mag niet worden uitgevoerd wanneer het circuit onder spanning staat.
- Wees voorzichtig in het gebruik van de modus buiten meetbereik.
- Een laag batterijniveau leidt tot onjuiste meetwaarden. Laad de batterij daarom op wanneer het batterijniveau laag is.
- Meet nooit meer dan 600V om elektrische schokken te voorkomen.

## Metingen uitvoeren:

### Gelijk- wisselspanning meten:

1. Steek de rode kabel in **ingang 11**, plaats de zwarte kabel in **ingang 10**.
2. De DC- of AC-spanning wordt automatisch aangepast, tenzij je de meetmodus handmatig selecteert met behulp van de SELECT-knop **(8)**.
3. Raak met de elektroden de gewenste testpunten aan om de spanning te meten.
4. Wacht een enkele seconden tot de gemeten waarde zich stabiliseert en lees vervolgens de spanning af op het display.

Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
DC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
DC 60V	0,01V			
DC 600V	0,1V			
Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
AC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
AC 60V	0,01V			
AC 600V	0,1V			

**Let op:** De meter vergelijkt het AC-component en het DC-component en kiest het grotere component signaal wanneer de gemeten spanning hoger is dan 0,6 V, of het nu AC-spanning of DC-spanning is. Vervolgens schakelt het apparaat automatisch tussen 6V/60V/600V-bereiken volgens de gemeten waarde, en zal de meting worden weergegeven op het display.

### Weerstand meten:

1. Steek de rode kabel in **ingang 11**, plaats de zwarte kabel in **ingang 10**.
2. De weerstandsmeting wordt automatisch aangepast tenzij je de meetmodus handmatig selecteert met behulp van de SELECT-knop **(8)**.
3. Raak met de elektroden de gewenste testpunten aan om de spanning te meten.
4. Wacht ten minste 3 seconden totdat de gemeten waarde is gestabiliseerd en lees vervolgens de weerstand af op het display.

Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
600 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(0,8\%+5)$	600 $\Omega$	60M $\Omega$
6 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(0,8\%+3)$		
60 k $\Omega$	10 $\Omega$			
600 k $\Omega$	100 $\Omega$			
6 M $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm(2,5\%+3)$		
60 M $\Omega$	10k $\Omega$			

**Let op:** De meter zal de weerstand range automatisch selecteren en de meting op het display weergeven.

**Let op:** Controleer de testkabels wanneer de weerstand meer is dan 0,5 $\Omega$ , in dit geval kunnen de kabels kortgesloten zijn.

### NCV meten:

1. Druk op de SELECT-knop **(8)** om naar de NCV-test modus te gaan.
2. Pak de multimeter op en beweeg hem rond. Het apparaat pakt signalen op binnen 5 mm van de sensor. Het apparaat geeft een piepend geluid wanneer de sensor wisselspanning in de buurt detecteert. Des te sterker de spanning, des te sneller het piepende geluid.

### Capaciteit meten:

1. Steek de rode kabel in **ingang 11**, plaats de zwarte kabel in **ingang 10**.
2. Druk één keer op de SELECT-knop **(8)** om de capaciteit-meetmodus te selecteren.
3. Raak met de rode elektrode op de anodezijde aan en raak met de zwarte sonde de kathodezijde van de te testen condensator aan.
4. Wacht ten minste 5 seconden totdat de gemeten waarde is gestabiliseerd en lees vervolgens de capaciteit af op het display.

Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
10nF	10pF	$\pm(3,5\%+20)$	10nF	60mF
100nF	100pF			
1 $\mu$ F	1nF			
10 $\mu$ F	10nF			
100 $\mu$ F	100nF			
1mF	1 $\mu$ F			
10mF	10 $\mu$ F			
60mF	100 $\mu$ F	$\pm(5\%+3)$		

**Let op:** De meter zal de capaciteit range automatisch selecteren en de meting op het display weergeven.

**Let op:** Zorg dat de capacitor volledig ontladen is, anders zal de meter automatisch naar een voltage meting overgaan.

### Stroom meten:

1. Steek de rode kabel in **ingang 9**, plaats de zwarte kabel in **ingang 10**.
2. De DC- of AC-stroom wordt automatisch aangepast, tenzij je de meetmodus handmatig selecteert met behulp van de SELECT-knop **(8)**.
3. Raak met de elektroden de gewenste testpunten aan om de stroom te meten.
4. Wacht een enkele seconden tot de gemeten waarde zich stabiliseert en lees vervolgens de spanning af op het display.

Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
DC 6A	0.1mA	$\pm(0,5\%+3)$	300mA	10A
DC 10A	1mA			
AC 6A	0,001A	$\pm(2\%+30)$		
AC 10A	0,01A			

Gezekerd tot: 10A.

**Let op:** De meter vergelijkt het AC-component en het DC-component en kiest het grotere componentsignaal wanneer de gemeten stroom groter is dan 20 mAh, of het nu AC-stroom of DC-stroom is. Vervolgens schakelt het apparaat automatisch tussen 6A / 10A-bereiken volgens de gemeten waarde, en zal de meting van stroom samen op het display weergegeven worden.

### Frequentie meten (samen met AC voltage):

1. Steek de rode kabel in **ingang 11**, plaats de zwarte kabel in **ingang 10**.
2. De frequentie meting wordt automatisch aangepast, tenzij je de meetmodus handmatig selecteert met behulp van de SELECT-knop **(8)**.
3. Raak met de elektroden de gewenste testpunten aan om de frequentie en AC voltage te meten.
4. Wacht een enkele seconden tot de gemeten waarde zich stabiliseert lees de gemeten frequentiewaarden af op het display.

Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
AC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
AC 60V	0,01V			
AC 600V	0,1V			
Bereik	Weergave per	Nauwkeurigheid	Minimum	Maximum
10Hz-10MHz	0,1Hz	±(0,5%+3)	10Hz	10MHz

**Let op:** De meter vergelijkt het AC-component en het DC-component en kiest het grotere componentsignaal wanneer de gemeten spanning hoger is dan 0,6 V, of het nu AC-spanning of DC-spanning is. Vervolgens schakelt het apparaat automatisch tussen 6V/60V/600V-bereiken volgens de gemeten waarde, en zal de meting van wisselspanning en frequentie samen op het display weergegeven worden.

### Omgevingstemperatuur meten:

Na het inschakelen zal de meter automatisch de omgevingstemperatuur op het display weergeven.

### De batterij opladen:

Wanneer het batterij icoon rechtsboven in het display verschijnt is het tijd om de batterij op te laden. Laad de batterij op zodra het icoon in beeld komt, een lage batterijspanning kan de meetresultaten negatief beïnvloeden.

1. Schakel de multimeter uit en haal de testdraden uit het apparaat.
2. Sluit de usb-C kabel aan en plaats het usb eind in een 5V/1A oplaadpunt.
3. Na ongeveer 2 uur laden is de multimeter volledig opgeladen, het indicatie lampje **(5)** zal rood zijn tijdens het laden en groen kleuren wanneer het apparaat volledig opgeladen is.
4. Nu de multimeter volledig opgeladen is kan deze tot 8 uur aaneengesloten werken.

### De zaklamp en achtergrondverlichting aanzetten:

- Druk twee seconden op **knop 6** om de zaklamp in en uit te schakelen.
- Druk twee seconden op **knop 7** om de achtergrondverlichting van het display in te schakelen.

### De hold functie gebruiken:

Druk kort op **knop 7** om de hold functie in te schakelen, druk nogmaals om de hold functie weer uit te schakelen.

**Onderhoud:** Reinig de multimeter met een licht vochtige doek. Zorg ervoor dat het apparaat volledig droog is voordat je het opnieuw gebruikt. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen.

### Garantie:

Op de MKEL60 Multimeter Maka is 1 jaar fabrieksgarantie van toepassing.

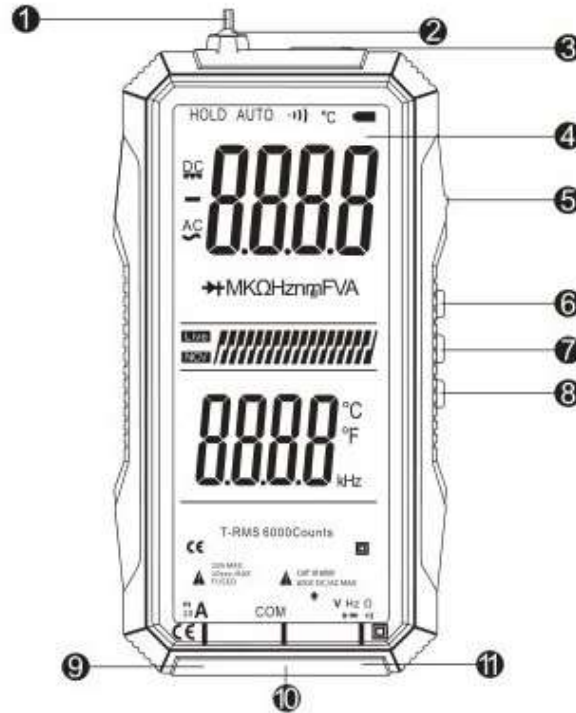


## Handbuch MKEL60 Multimeter

### Funktionsbeschreibung

Bitte lesen Sie die Anleitung vor der ersten Verwendung sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät gemäß den Angaben in dieser Anleitung.

Das MKEL60 Multimeter ist ein modernes Multimeter mit einem extra großen Display. Das Multimeter kann mit seiner automatischen Funktion schnell und einfach messen. Das Messgerät hat eine maximale Anzeigefunktion von 6000 Zählungen und verfügt über eine berührungslose NCV-Funktion.



1. NCV-Sensor
2. Taschenlampe
3. USB-C-Ladeanschluss
4. 4,8-Zoll-Display
5. Anzeigelampe
6. NCV / Taschenlampenknopf
7. Data-Hold / Hintergrundbeleuchtungsknopf
8. Ein/Aus / Auswahlschalter
9. Anschluss für Strommessung (rot)
10. Anschluss für den schwarzen Draht
11. Anschluss für Spannung, Widerstand, Kapazität, Frequenz, Dioden und Durchgang (rot)

## Verwendung:

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste **(8)** für zwei Sekunden, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

**Sicherheitshinweise:** Um elektrische Schocks, Brände oder Verletzungen zu vermeiden, ist es wichtig, alle Sicherheitshinweise zu lesen, bevor Sie das Produkt verwenden.

- Stellen Sie sicher, dass die Messungen innerhalb des Messbereichs durchgeführt werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von explosionsfähigen Gasen, Dämpfen oder in feuchter oder nasser Umgebung.
- Wenn die zu messende Spannung höher als 36V DC oder 25V AC ist, gehen Sie vorsichtig vor, um elektrische Schocks zu vermeiden.
- Halten Sie Ihre Finger hinter den Ring am Griff der Messkabel.
- Ein Widerstands- oder Durchgangstest darf nicht durchgeführt werden, wenn der Stromkreis unter Spannung steht.
- Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung des Modus außerhalb des Messbereichs.
- Ein niedriger Batteriestand führt zu ungenauen Messwerten. Laden Sie daher die Batterie auf, wenn der Batteriestand niedrig ist.
- Messen Sie niemals mehr als 600V, um elektrische Schocks zu vermeiden.

## Messungen durchführen:

### Gleich- und Wechselspannung messen:

1. Stecken Sie das rote Kabel in den Eingang **11** und platzieren Sie das schwarze Kabel im Eingang **10**.
2. Die Gleich- oder Wechselspannung wird automatisch angepasst, es sei denn, Sie wählen den Messmodus manuell mit Hilfe der SELECT-Taste **(8)** aus.
3. Berühren Sie mit den Elektroden die gewünschten Testpunkte, um die Spannung zu messen.
4. Warten Sie einige Sekunden, bis der gemessene Wert stabil ist, und lesen Sie dann die Spannung auf dem Display ab.

Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
DC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
DC 60V	0,01V			
DC 600V	0,1V			
Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
AC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
AC 60V	0,01V			
AC 600V	0,1V			

**Achten Sie darauf:** Das Gerät vergleicht die AC-Komponente und die DC-Komponente und wählt das größere Komponentensignal aus, wenn die gemessene Spannung höher als 0,6 V ist, unabhängig davon, ob es sich um Wechselspannung oder Gleichspannung handelt. Anschließend schaltet das Gerät automatisch zwischen den 6V/60V/600V-Bereichen je nach gemessenem Wert um, und die Messung wird auf dem Display angezeigt.

## Widerstandsmessung:

1. Stecken Sie das rote Kabel in den Eingang **11** und platzieren Sie das schwarze Kabel im Eingang **10**.
2. Die Widerstandsmessung wird automatisch angepasst, es sei denn, Sie wählen den Messmodus manuell mit Hilfe der SELECT-Taste (**8**) aus.
3. Berühren Sie mit den Elektroden die gewünschten Testpunkte, um die Spannung zu messen.
4. Warten Sie mindestens 3 Sekunden, bis der gemessene Wert stabilisiert ist, und lesen Sie dann den Widerstand auf dem Display ab.

Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
600 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(0,8\%+5)$	600 $\Omega$	60M $\Omega$
6 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(0,8\%+3)$		
60 k $\Omega$	10 $\Omega$			
600 k $\Omega$	100 $\Omega$			
6 M $\Omega$	1k $\Omega$	$\pm(2,5\%+3)$		
60 M $\Omega$	10k $\Omega$			

**Hinweis:** Das Messgerät wählt automatisch den Widerstandsbereich aus und zeigt die Messung auf dem Display an.

**Hinweis:** Überprüfen Sie die Testkabel, wenn der Widerstand mehr als 0,5 $\Omega$  beträgt. In diesem Fall können die Kabel kurzgeschlossen sein.

## NCV messen:

1. Drücken Sie die SELECT-Taste (**8**), um in den NCV-Testmodus zu wechseln.
2. Halten Sie das Multimeter in der Hand und bewegen Sie es. Das Gerät erfasst Signale innerhalb von 5 mm vom Sensor. Das Gerät gibt einen Piepton aus, wenn der Sensor Wechselfeldspannung in der Nähe erkennt. Je stärker die Spannung, desto schneller der Piepton.

## Kapazität messen:

1. Stecken Sie das rote Kabel in den Eingang **11** und platzieren Sie das schwarze Kabel im Eingang **10**.
2. Drücken Sie einmal die SELECT-Taste (**8**), um den Kapazitätsmessmodus auszuwählen.
3. Berühren Sie mit der roten Elektrode die Anodenseite und berühren Sie mit der schwarzen Sonde die Kathodenseite des zu testenden Kondensators.
4. Warten Sie mindestens 5 Sekunden, bis der gemessene Wert stabil ist, und lesen Sie dann die Kapazität auf dem Display ab.

Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
10nF	10pF	$\pm(3,5\%+20)$	10nF	60mF
100nF	100pF			
1 $\mu$ F	1nF			
10 $\mu$ F	10nF			
100 $\mu$ F	100nF			
1mF	1 $\mu$ F			
10mF	10 $\mu$ F	$\pm(5\%+3)$		
60mF	100 $\mu$ F			

**Hinweis:** Das Messgerät wählt automatisch den Kapazitätsbereich aus und zeigt die Messung auf dem Display an.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Kondensator vollständig entladen ist, da das Messgerät sonst automatisch in den Spannungsmessmodus wechselt.



## Strommessung:

1. Stecken Sie das rote Kabel in den Eingang **9** und platzieren Sie das schwarze Kabel im Eingang **10**.
2. Die Gleich- oder Wechselstrommessung wird automatisch angepasst, es sei denn, Sie wählen den Messmodus manuell mit Hilfe der SELECT-Taste (**8**) aus.
3. Berühren Sie mit den Elektroden die gewünschten Testpunkte, um den Strom zu messen.
4. Warten Sie einige Sekunden, bis der gemessene Wert stabil ist, und lesen Sie dann die Spannung auf dem Display ab.

Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
DC 6A	0.1mA	±(0,5%+3)	300mA	10A
DC 10A	1mA			
AC 6A	0,001A	±(2%+30)		
AC 10A	0,01A			

**Hinweis:** Das Messgerät vergleicht das AC-Komponente und das DC-Komponente und wählt das größere Komponentensignal aus, wenn der gemessene Strom größer als 20 mA ist, unabhängig davon, ob es sich um Wechselstrom oder Gleichstrom handelt. Anschließend schaltet das Gerät automatisch zwischen den 6A/10A-Bereichen je nach gemessenem Wert um, und die Strommessung wird gemeinsam auf dem Display angezeigt.

## Frequenzmessung (zusammen mit AC-Spannung):

1. Stecken Sie das rote Kabel in den Eingang **11** und platzieren Sie das schwarze Kabel im Eingang **10**.
2. Die Frequenzmessung wird automatisch angepasst, es sei denn, Sie wählen den Messmodus manuell mit Hilfe der SELECT-Taste (**8**) aus.
3. Berühren Sie mit den Elektroden die gewünschten Testpunkte, um die Frequenz und die AC-Spannung zu messen.
4. Warten Sie einige Sekunden, bis der gemessene Wert stabil ist, und lesen Sie die gemessenen Frequenzwerte auf dem Display ab.

Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
AC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
AC 60V	0,01V			
AC 600V	0,1V			
Bereich	Anzeige pro	Genauigkeit	Minimum	Maximum
10Hz-10MHz	0,1Hz	±(0,5%+3)	10Hz	10MHz

**Hinweis:** Das Messgerät vergleicht das AC-Komponente und das DC-Komponente und wählt das größere Komponentensignal aus, wenn die gemessene Spannung höher als 0,6 V ist, unabhängig davon, ob es sich um Wechselspannung oder Gleichspannung handelt. Anschließend schaltet das Gerät automatisch zwischen den 6V/60V/600V-Bereichen je nach gemessenem Wert um, und die Messung von Wechselspannung und Frequenz wird gemeinsam auf dem Display angezeigt.

## Umgebungstemperatur messen:

Nach dem Einschalten zeigt das Messgerät automatisch die Umgebungstemperatur auf dem Display an.

## Die Batterie aufladen:

Wenn das Batterie-Symbol oben rechts auf dem Display erscheint, ist es Zeit, die Batterie aufzuladen. Laden Sie die Batterie auf, sobald das Symbol angezeigt wird, da eine niedrige Batteriespannung die Messergebnisse negativ beeinflussen kann.

1. Schalten Sie das Multimeter aus und entfernen Sie die Testleitungen aus dem Gerät.
2. Schließen Sie das USB-C-Kabel an und stecken Sie das USB-Ende in eine 5V/1A-Ladestation.
3. Nach etwa 2 Stunden Ladezeit ist das Multimeter vollständig aufgeladen. Die Anzeigeleuchte **(5)** leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird grün, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist.
4. Nachdem das Multimeter vollständig aufgeladen ist, kann es bis zu 8 Stunden ununterbrochen arbeiten.

## Taschenlampe und Hintergrundbeleuchtung einschalten:

- Halten Sie die Taste **6** zwei Sekunden lang gedrückt, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten.
- Halten Sie die Taste **7** zwei Sekunden lang gedrückt, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays einzuschalten.

## Die Hold-Funktion verwenden:

Drücken Sie kurz auf die Taste **7**, um die Hold-Funktion zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um die Hold-Funktion zu deaktivieren.

## Wartung:

Reinigen Sie das Multimeter mit einem leicht feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der erneuten Verwendung vollständig trocken ist. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

## Garantie:

Auf das MKEL60 Multimeter Maka gilt eine einjährige Herstellergarantie.

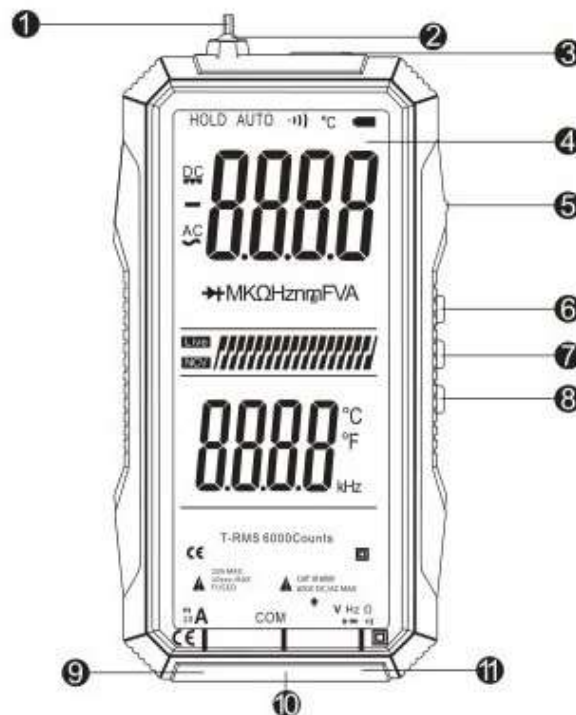


## Manuel du Multimètre MKEL60

### Description des Fonctions

Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant la première utilisation et utilisez l'appareil conformément aux instructions fournies dans ce manuel.

La Multimètre MKEL60 est un multimètre moderne doté d'un affichage extra large. Le multimètre peut mesurer rapidement et facilement en mode automatique. L'appareil a une fonction d'affichage maximale de 6000 chiffres et est équipé d'une fonction de détection sans contact NCV.



1. Capteur NCV
2. Lampe de poche
3. Port de charge USB-C
4. Écran de 4,8 pouces
5. Témoin d'indication
6. Bouton NCV / Lampe de poche
7. Bouton Data Hold / Rétro-éclairage
8. Bouton Marche/Arrêt / Sélection
9. Connexion pour la mesure du courant (rouge)
10. Connexion pour le fil noir
11. Connexion pour la tension, la résistance, la capacité, la fréquence, les diodes et la continuité (rouge)

## Utilisation :

Appuyez pendant deux secondes sur le bouton Marche/Arrêt **(8)** pour allumer ou éteindre l'appareil.

**Informations de sécurité :** Pour éviter tout risque de choc électrique, d'incendie ou de blessure, il est important de lire toutes les informations de sécurité avant d'utiliser le produit.

- Assurez-vous que les mesures sont effectuées dans la plage de mesure spécifiée.
- N'utilisez pas le produit près de gaz explosifs, de vapeurs ou dans des environnements humides ou mouillés.
- Lorsque la tension à mesurer dépasse 36V en courant continu ou 25V en courant alternatif, prenez des précautions suffisantes pour éviter les chocs électriques.
- Gardez vos doigts derrière la bague sur la poignée des cordons de mesure.
- Ne réalisez pas de test de résistance ou de continuité lorsque le circuit est sous tension.
- Soyez prudent lors de l'utilisation du mode hors de la plage de mesure.
- Un niveau de batterie faible peut entraîner des mesures incorrectes. Chargez la batterie lorsque le niveau est bas.
- Ne mesurez jamais plus de 600V pour éviter les chocs électriques.

## Pour effectuer des mesures de tension continue ou alternative :

1. Insérez le câble rouge dans l'entrée **11** et placez le câble noir dans l'entrée **10**.
2. La tension en courant continu (DC) ou alternatif (AC) sera automatiquement sélectionnée, sauf si vous choisissez manuellement le mode de mesure en utilisant le bouton **SELECT (8)**.
3. Utilisez les électrodes pour toucher les points de test souhaités afin de mesurer la tension.
4. Attendez quelques instants que la valeur mesurée se stabilise, puis lisez la tension affichée sur l'écran.

Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
DC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
DC 60V	0,01V			
DC 600V	0,1V			
Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
AC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
AC 60V	0,01V			
AC 600V	0,1V			

**Attention :** L'appareil compare la composante alternative (AC) à la composante continue (DC) et choisit le signal de composante le plus élevé lorsque la tension mesurée est supérieure à 0,6 V, qu'il s'agisse de tension alternative ou continue. Ensuite, l'appareil passe automatiquement entre les plages de 6V/60V/600V en fonction de la valeur mesurée, et la mesure est affichée à l'écran.

## Pour mesurer la résistance :

1. Insérez le câble rouge dans l'entrée **11** et placez le câble noir dans l'entrée **10**.
2. La mesure de résistance sera automatiquement sélectionnée, sauf si vous choisissez manuellement le mode de mesure en utilisant le bouton **SELECT (8)**.
3. Utilisez les électrodes pour toucher les points de test souhaités afin de mesurer la résistance.
4. Attendez au moins 3 secondes jusqu'à ce que la valeur mesurée se stabilise, puis lisez la résistance affichée sur l'écran.

Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
600 $\Omega$	0.1 $\Omega$	$\pm(0,8\%+5)$	600 $\Omega$	60M $\Omega$
6 k $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(0,8\%+3)$		
60 k $\Omega$	10 $\Omega$			
600 k $\Omega$	100 $\Omega$			
6 M $\Omega$	1k $\Omega$			
60 M $\Omega$	10k $\Omega$	$\pm(2,5\%+3)$		

**Attention** : L'appareil sélectionnera automatiquement la plage de résistance et affichera la mesure à l'écran.

**Attention** : Vérifiez les câbles de test lorsque la résistance est supérieure à 0,5 $\Omega$ , car dans ce cas, les câbles peuvent être en court-circuit.

### Pour mesurer la tension sans contact (NCV) :

1. Appuyez sur le bouton SELECT (8) pour passer en mode de test NCV.
2. Prenez le multimètre en main et déplacez-le autour. L'appareil détecte des signaux dans un rayon de 5 mm de son capteur. Il émet un bip lorsque le capteur détecte une tension alternative à proximité. Plus la tension est élevée, plus le bip est rapide.

### Pour mesurer la capacité :

1. Insérez le câble rouge dans l'entrée 11 et placez le câble noir dans l'entrée 10.
2. Appuyez une fois sur le bouton SELECT (8) pour sélectionner le mode de mesure de la capacité.
3. Touchez l'électrode rouge à l'anode et l'électrode noire à la cathode du condensateur que vous souhaitez tester.
4. Attendez au moins 5 secondes jusqu'à ce que la valeur mesurée se stabilise, puis lisez la capacité affichée sur l'écran.

Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
10nF	10pF	$\pm(3,5\%+20)$	10nF	60mF
100nF	100pF			
1 $\mu$ F	1nF			
10 $\mu$ F	10nF			
100 $\mu$ F	100nF			
1mF	1 $\mu$ F			
10mF	10 $\mu$ F			
60mF	100 $\mu$ F	$\pm(5\%+3)$		

**Attention** : L'appareil sélectionnera automatiquement la plage de capacité et affichera la mesure à l'écran.

**Attention** : Assurez-vous que le condensateur est complètement déchargé, sinon l'appareil passera automatiquement en mode de mesure de tension.

### Pour mesurer le courant :

1. Insérez le câble rouge dans l'entrée 9 et placez le câble noir dans l'entrée 10.
2. Le courant en courant continu (DC) ou alternatif (AC) sera automatiquement sélectionné, sauf si vous choisissez manuellement le mode de mesure en utilisant le bouton SELECT (8).
3. Utilisez les électrodes pour toucher les points de test souhaités afin de mesurer le courant.
4. Attendez quelques instants que la valeur mesurée se stabilise, puis lisez le courant affiché sur l'écran.

Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
DC 6A	0,1mA	±(0,5%+3)	300mA	10A
DC 10A	1mA			
AC 6A	0,001A	±(2%+30)		
AC 10A	0,01A			

**Attention :** L'appareil compare la composante alternative (AC) à la composante continue (DC) et choisit le signal de composante le plus élevé lorsque le courant mesuré est supérieur à 20 mA, qu'il s'agisse de courant alternatif ou continu. Ensuite, l'appareil passe automatiquement entre les plages de 6A / 10A en fonction de la valeur mesurée, et la mesure du courant est affichée à l'écran. L'appareil est protégé jusqu'à 10A.

### Pour mesurer la fréquence (en même temps que la tension alternative AC) :

1. Insérez le câble rouge dans l'entrée **11** et placez le câble noir dans l'entrée **10**.
2. La mesure de fréquence sera automatiquement sélectionnée, sauf si vous choisissez manuellement le mode de mesure en utilisant le bouton **SELECT (8)**.
3. Utilisez les électrodes pour toucher les points de test souhaités afin de mesurer la fréquence et la tension alternative.
4. Attendez quelques instants que la valeur mesurée se stabilise, puis lisez la fréquence affichée sur l'écran.

Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
AC 6V	0,001V	±(0,5%+3)	60mV	600V
AC 60V	0,01V			
AC 600V	0,1V			
Plages de mesure	Résolution	Précision	Minimum	Maximum
10Hz-10MHz	0,1Hz	±(0,5%+3)	10Hz	10MHz

**Attention :** L'appareil compare la composante alternative (AC) à la composante continue (DC) et choisit le signal de composante le plus élevé lorsque la tension mesurée est supérieure à 0,6 V, qu'il s'agisse de tension alternative ou continue. Ensuite, l'appareil passe automatiquement entre les plages de 6V/60V/600V en fonction de la valeur mesurée, et la mesure de tension alternative et de fréquence est affichée à l'écran.

### Pour mesurer la température ambiante :

Une fois allumé, le multimètre affichera automatiquement la température ambiante sur l'écran.

### Pour charger la batterie :

Lorsque l'icône de la batterie apparaît en haut à droite de l'écran, il est temps de charger la batterie. Chargez la batterie dès que l'icône apparaît, car une tension de batterie faible peut influencer négativement les résultats de mesure.

1. Éteignez le multimètre et retirez les fils de test de l'appareil.
2. Branchez le câble USB-C et connectez l'extrémité USB à un point de charge de 5V/1A.
3. Après environ 2 heures de charge, le multimètre sera complètement chargé, et le témoin d'indication **(5)** sera rouge pendant la charge et passera au vert une fois que l'appareil sera complètement chargé.
4. Maintenant que le multimètre est complètement chargé, il peut fonctionner en continu pendant jusqu'à 8 heures.

**Pour activer la lampe de poche et le rétro-éclairage :**

- Appuyez pendant deux secondes sur le bouton **6** pour allumer et éteindre la lampe de poche.
- Appuyez pendant deux secondes sur le bouton **7** pour activer et désactiver le rétro-éclairage de l'écran.

**Utilisation de la fonction Hold :**

Appuyez brièvement sur le bouton **7** pour activer la fonction Hold, appuyez à nouveau pour désactiver la fonction Hold.

**Entretien :**

Nettoyez le multimètre avec un chiffon légèrement humide. Assurez-vous que l'appareil est complètement sec avant de l'utiliser à nouveau. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs.

**Garantie :**

La MKEL60 Multimeter est couverte par une garantie d'usine d'un an de Maka.