

JM-G3401 MULTIMETRE



G3401

Multifonksiyonel Multimetre



JIMIHOMER

Standart Teknik Özellikler	
Ürün Kodu	14.14.34.01
Model	G-3401
Tanımama	Dijital Multimetre
Ölçümleme Yöntemi	Yüksek Hassasiyetli Yüksek Hızlı A/D Dönüştürücü
DC Voltaj	600mV/6V/60V/600V/1000V
AC Voltaj	600mV/6V/60V/600V/750V
DC Akım	60mA/600mA/6A/10A
AC Akım	60mA/400mA/6A/10A
Diğer Ölçüm	600Ω/6kΩ/60kΩ/6MΩ/60MΩ
Kapasite	60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF/60mF
Çalışma Ortam Sıcaklık	0°C-40°C
Frekans	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz
Pi Test	√
Ekran	Yüksek Çözünürlüğe Sahip 6999 (3.5")
Ölçümleme Ayar Seçimi	Otomatik
Diodye Test	√
hFE Test	√
Buzzer	√
Data Hold	√
Akta Aydınlatma	√
Değiştirilebilir Geri Yükleme Sigortası	√
Aşırı Yük Koruma	√
Güç Kaynağı	2xAAA 1.5V Battery
Boyut	153x70x53mm
Ağırlık	252 gr

Jimihome G3401 Multifoksiyon Multimetre 2020 Almanya Reddot Award Ödülü Sahibidir



reddot award 2020
winner



Tasarım kapak multimetre gövdesini korur diğer tasarım kapak ise Ekran ve ön panelin hasar görmesini engellemek için tasarlanmıştır



Geniř Ekran LED Aydınlatma

Hold Tuřuna 2 sn den fazla basarsanız Aydınlatma
Aktifleşir veya Kapanır



10 A Saf Bakır Test Probları

Geleneksel den farklı alaşım ile tasarlandı



Cilt Dostu Alaşım Gvde

Daha sağlıklı ve gvenli kullanım iin cilt temasında kullanıcıya zarar vermeyen kauuk boya ile kaplanmıştır

Skin-friendly Feel Shell

THE SHELL IS SPRAYED WITH RUBBER PAINT,
AND THE SKIN FEELS THICK AND SKIN-FRIENDLY.
BETTER EXPERIENCE



Multifonksiyonel

Profesyonel Sınıf Multimetre

DC/AC Voltaj

DC/AC Akım

Direnç

Kapasitans

Diyot Testi

Açma Kapama

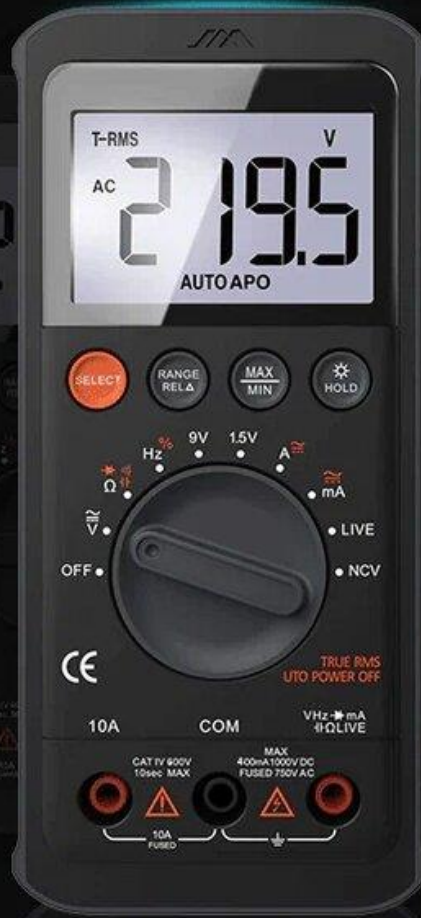
Frekans Testi

NCV Tesi

Canlı Test

1.5V/9V PİL

Gerçek RMS



Tam Aralıklı Ekran

Bağıl Ölçüm

Kristal Arka Işık

Otomatik / Manual

Görev Oranı

Oto. Kapanma

Veri Tutma

Alçak Voltaj Göstr

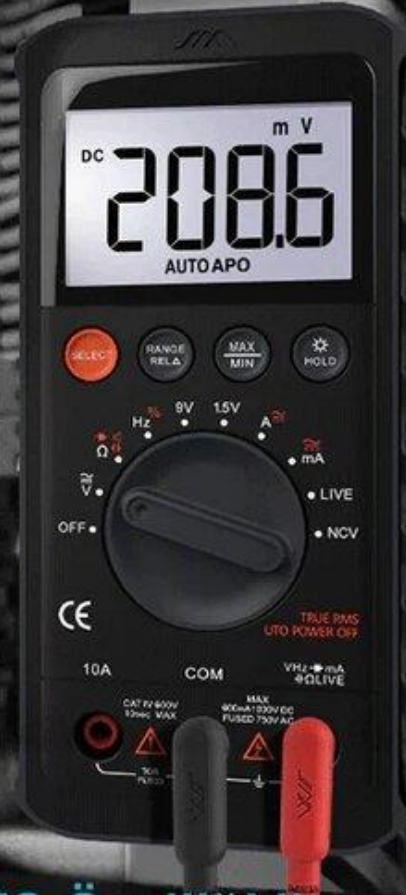
Manyetik Tasarım

Geri Yüklemeli

Sigorta

TRUE RMS

CAN EASILY COPE WITH VARIOUS CLUTTER ENVIRONMENTS MEASURED TO THE EXACT VALUE



Gerçek True RMS Özelliği ile Etkili ve Doğru Ölçümleme

Gerçek ve Doğru Veriler için Gerçek RMS

	Average	True RMS
Measurement AC Signal Calculus Method	Average of values measured x 1.11 = Effective value	Root Mean Square Algorithm = True RMS
Pure Sine	Accurate measurement	Accurate measurement
Wave non sine wave: Square wave, Triangle wave, Sawtooth wave	Can't Accurate measurement	Accurate measurement

Gerii Ykleme zellikli Sigorta

Arıza durumunda kurtarma fonksiyonunun sahip sigorta 3-5 sn ierisinde geri ykleme yaparak sigorta değişim gerekliliğini kaldırır

Aıklama: Yanlış işlem yapıldığında alışma voltajı sigorta nominal voltajından byk ise

Cihaz zarar grebilir.

 F200mA 250V

Instrument protection can be broken down and burned out.



Otomatik Ölçüm Aralığı Değişirme

AC/DC Voltaj, Akım, Direnç vb.. Ölçümleme
Aralığı Değişirme Özelliği İle Verimli Kullanım



CANLI / NCV Test Fonksiyonu

Ölçümleme Ayar Anahtarını Canlı (Live) Fonksiyonuna Konumlandırın Test Probu ile Devrenin Firewire'ini Etkili Şekilde Ölçün

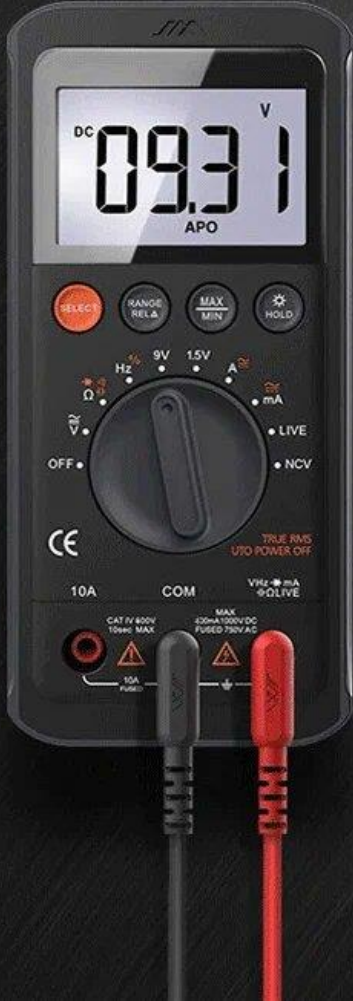


Sıcaklık Hattı Ölçümlemesi Yapıldığında Sesli Uyarının Ardından LCD Ekranda Veriler görüntülenecek ve Ekran Aydınlatması Aktifleşecektir.



Fonksiyon Anahtarını NCV'ye Konumlandığında; Multimetre Endüktif Kalem olarak, Hat kesintisi veya Enerji Olup Olmadığı vb..Amacı ile kullanılabilir

Profesyonel Kuru Pil Ölçüm Fonksiyonu



Otomatik Kapanma Sayesinde; Enerji Tasarrufu ve verimlilik

Automatic Shutdown Saves Energy and Worry

Multimetre ile 15 boyunca işlem yapılmaz
ise Uyku programı Aktifleşir ve Cihaz Kapanır

Restart the instrument: Dial the dial to the
OFF position, and then dial the knob to
another position

Cancel automatic shutdown: Press "SELECT"
to turn on the power, and the "APO" will
disappear from the screen

