

JM-G3401 MULTIMETRE



G3401

Multifonksiyonel Multimetre



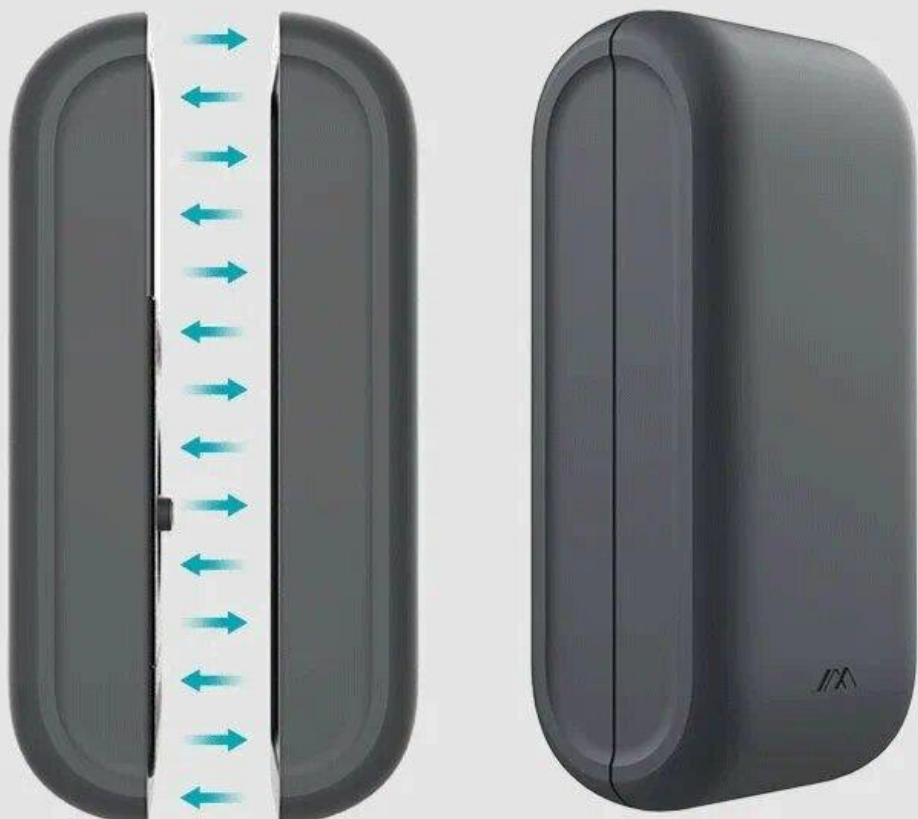
Standart Teknik Özellikleri

Ürün Kodu	14.14.34.01
Model	G-3401
Tanımlama	Dijital Multimetre
Ölçümleme Yöntemi	Yüksek Hassasılıyetli Yüksek Hızlı A/D Donanımlı
DC Voltaj	600mV/10mV/100mV/1000mV
AC Voltaj	600mV/10mV/100mV/750V
DC Akım	60mA/400mA/10A
AC Akım	60mA/400mA/10A
Dirseni Ölçüm	600Ω/4kΩ/2kΩ/1kΩ/500Ω/50MΩ
Kapasite	60nF/600nF/8μF/80μF/1000μF/8mF/16mF
Çalışma Ortam Sıcaklığı	(0C-40)C
Frekans	10Hz-10MHz kHz/1MHz-100MHz/1MHz-10MHz
Pt Test	✓
Ekran	Yüksek Çözünürlüğe Sahip 5999 (3.5")
Ölçümleme Ayar Seçimi	Otomatik
Diyod Test	✓
HF Test	✓
Buzzer	✓
Data Hold	✓
Arka Aydınlatma	✓
Değiştirilebilir Geri Yüklemeli Sigorta	✓
Aşırı Yık Koruma	✓
Güç Kaynağı	7xAAA 1.5V Battery
Boyut	15.3x20x5.3mm
Ağırlık	252 gr

Jimihome G3401 Multifoksiyon Multimetre
2020 Almanya Reddot Award Ödülü Sahibidir



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



Geniş Ekran LED Aydınlatma

Hold Tuşuna 2 sn den fazla basarsanız Aydınlatma
Aktifleşir veya Kapanır



10 A Saf Bakır Test Probları

Geleneksel den farklı alaşım ile tasarlandı



Cilt Dostu Alaşım Gövde

Daha sağlıklı ve güvenli kullanım için cilt temasında kullanıcıya zarar vermeyen kauçuk boyası 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 Pil

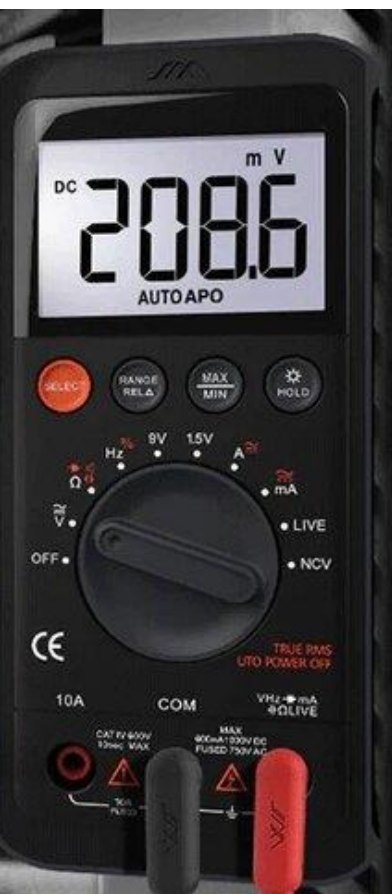
Gerçek RMS



- Tam Aralıklı Ekran
- Bağlı 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 İle Etkili ve Doğru Ölçümleme

Gerçek ve Doğru Veriler için Gerçek RMS

	Average	True RMS
Measurement AC Signal Calculus Method	Average of values measured $\times 1.11$ = 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

Geri Yükleme Özelliği Sigorta

Arıza durumunda kurtarma fonksiyonun sahip sigorta 3-5 sn içerisinde geri yükleme yaparak sigorta değişim gerekliliğini kaldırır

Açıklama: Yanlış işlem yapıldığında çalışma voltajı sigorta nominal voltajından büyük ise Cihaz zarar görebilir.



Instrument protection can be broken down and burned out.



Otomatik Ölçüm Aralığı Değiştirme

AC/DC Voltaj, Akım, Direnç vb..Ölçümleme
Aralığı Değiştirme 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
Konumlandırıldığınızda; Multimetre Endüktif
Kalemi 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

