

Du hast diesen Artikel zuletzt am 5. August 2023 gekauft
Farbe: Rot &Blau | [Bestelldetails anzeigen](#)

Aideepen 2 Stück
0,28"LED Digital
Voltmeter Amperemeter
DC 0-100V 10A, Volt Amp
2in1 Tester für 12V / 24V
Multimeter Ampere Meter
Volt Amp Gauge Panel

[Besuche den Aideepen-Store](#)
3,9 335

[Sternebewertungen](#)

9⁸⁹ €

KOSTENFREIE Retouren
Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. [Weitere Informationen.](#)

Einlösen

Sparen: Kaufe2, und erhalte 5% Rabatt [Weitere Artikel >](#)

Möchtest du dein Elektro- oder Elektronikgerät kostenlos recyceln?

Spare bis zu 11% mit Preisen für Unternehmenskunden. [Registriere dich für ein kostenloses Amazon Business-Konto](#)

Farbe: **Rot &Blau**



Marke	Aideepen
Stromquelle	Kabelgebunden
Stil	Digital
Farbe	Rot &Blau
Obere Temperaturstufe	65 Grad Celsius

- Info zu diesem Artikel**
- ✔ **【Hohe Präzision】** Hohe Genauigkeit in Prozent (± 1 Stelle). Das Erdungskabel des Testendes und des Stromversorgungsanschlusses ist das gleiche Kabel. schnelle Aktualisierung von ca. 500 MS / Zeit.
 - ✔ **【Verbindungsschutz】** Mit Rückwärtsverbindungsschutz. Wenn der positive und der negative Pol vertauscht sind, wird die LED-Anzeige nicht durchgebrannt.
 - ✔ **【Eingebauter Shunt】** Der 10A Spannungs- und Strommesser selbst verfügt über einen eingebauten Shunt.
 - ✔ **【2 Farben zur Unterscheidung】** Anzeige von Spannung und Strom

Lieferung

Abholung

9⁸⁹ €

KOSTENFREIE Retouren
GRATIS Lieferung **Dienstag**. Bestellung innerhalb **5 Stdn. 5 Min.**
[Lieferrn an Volker - 58256 Ennepetal](#)

Auf Lager

Menge: 1

In den Einkaufswagen

Jetzt kaufen

Versand

Verkäufer

Rückgaben

Zahlung

Amazon

[Aideepen-EU](#)

[Retournierbar innerhalb von 30 Tagen nach Erhalt](#)

[Sichere Transaktion](#)

Für weitere Informationen, Impressum, AGB und Widerrufsrecht klicke bitte auf den Verkäufersnamen..

☐ Geschenkoptionen hinzufügen

Auf die Liste

amazon business

Spare bis zu 11% bei diesem Produkt mit Preisgestaltung nur für Unternehmen.

Kostenloses Konto erstellen



Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen



gleichzeitig in verschiedenen Farben, rot für Spannung, blau für Strom (der Strom wird in der negativen Schiene gemessen).

- ✔ **【Breite Anwendung】** Das Gleichspannungs-Amperemeter verfügt über einen praktischen Anschluss und eine breite Anwendung. Es kann beispielsweise zur Überwachung der Speicherbatterie, der einstellbaren Gleichstromversorgung oder des Spannungs- und Stromänderungszustands eines anderen Geräts verwendet werden.

› [Weitere Produktdetails](#)

Kundenrezensionen nach Funktion

Preis-Leistungsverhältnis	4,6
Genauigkeit	4,2

[Alle Rezensionen anzeigen](#)

[Ein Problem mit diesem Produkt melden](#)

Zu berücksichtigender 4-Sterne-Artikel



AmazonCommercial – Digitalmultimeter mit manueller Messbereichswahl, Schwarz, 2000 Stück (920)

EUR 13,02

Wird oft zusammen gekauft



+



+



Dieser Artikel: Aideepen 2 Stück 0,28"LED Digital Voltmeter Amperemeter DC 0-100V 10A,...
989 €

diymore DC 100V 20A 4-in-1 Multimeter Power Meter Spannungsanzeige...
1299 €

Greluma 2 Stk 0,28" LED Voltmeter Amperemeter, Rotes und Blaues Digital Multimeter...
899 €

Gesamtpreis: 31,87 €

Alle 3 in den Einkaufswagen

Diese Artikel werden von verschiedenen Verkäufern verkauft und versendet.
[Details anzeigen](#)

Mit ähnlichen Artikeln verglichen

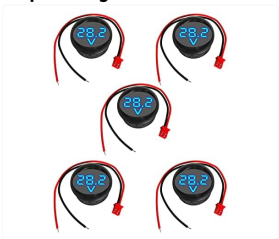
Dieser Artikel



Aideepen 2 Stück 0,28"LED Digital Voltmeter Amperemeter DC 0-100V 10A, Volt Amp 2in...

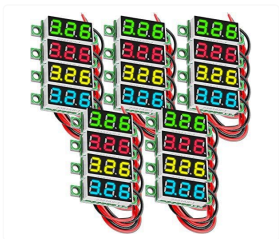
In den Einkaufswagen

Empfehlungen



GTIWUNG 5 Stücke Digital Voltmeter DC 4-100V, Drähte Spannungsmesser 3-Digit LED...

In den Einkaufswagen



AZDelivery 5 x 0,28 Zoll Mini Digital Voltmeter mit 7-Segment LED-Anzeige 2,5V ...

In den Einkaufswagen



Spannungsmesser DC 5V ~ 120V Digital Mini Voltmeter Gauge Tester 0,56 Zoll 2-Draht-Volt...

In den Einkaufswagen

Preis	989 €	1099 €	1099 €	999 €
Lieferung	KOSTENLOSE Lieferung	KOSTENLOSE Lieferung	KOSTENLOSE Lieferung am nächsten Werktag	KOSTENLOSE Lieferung
Bewertung Durch Kunden	3,9335	4,5119	4,3897	4,453
Preis-Leistungsverhält-	4,6	—	4,5	—

nis				
Genauigkeit	4,2	—	4,0	—
Verkauft Von	Aideepen-EU	GTIWUNG-DE	AZ-Delivery Vertriebs GmbH	Linko Tech EU
Stromquelle	Kabelgebunden	—	Batteriebetrieben	DC
Messtyp	multimeter,voltmeter	voltmeter	voltmeter	voltmeter
Obere Temperaturstufe	65 degrees celsius	65 degrees celsius	—	65 degrees celsius
Stil	Digital	Dauerhaft	Digital	Digital

Produktinformationen

Technische Details

Hersteller	Aideepen
Artikelnummer	NECALON
Verpackungsabmessungen	13,4 x 8,6 x 5,7 cm; 40 Gramm
Modellnummer	NECALON
Farbe	Rot &Blau
Stil	Digital
Antriebsart	Kabelgebunden
Batterien inbegriffen	Nein
Batterien notwendig	Nein
Artikelgewicht	40 g

Zusätzliche Produktinformationen

ASIN	B089RGRXBV
Durchschnittliche Kundenbewertung	3,9 335 Sternebewertungen 3,9 von 5 Sternen
Amazon Bestseller-Rang	Nr. 91,471 in Baumarkt (Siehe Top 100 in Baumarkt) Nr. 268 in Multimeter
Im Angebot von Amazon.de seit	8. Juni 2020

Feedback

Möchtest du uns [über einen günstigeren Preis informieren?](#)

Details zur Produktsicherheit

Siehe Compliance-Details für dieses Produkt ([Verantwortliche Person für die EU](#)).

Von der Marke

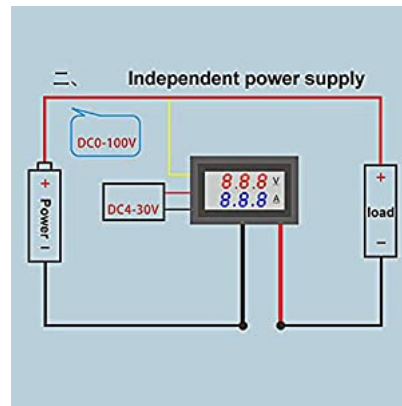
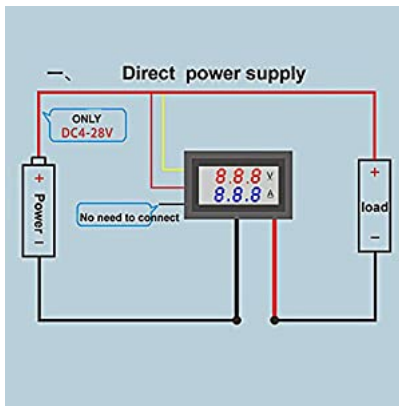
Aideepen verkauft Temperaturregler, Motordrehzahlregler, Strom- und Spannungsmesser, Füllstandssensoren und eine Vielzahl von Modulen und mehr!

Überlegene Produktqualität, Adieepen ist bestrebt, einen besseren Service zu bieten.

Temperaturregle
[Shop besuchen](#)



2 Stück 0,28 "Digitales Voltmeter Amperemeter DC 100V 10A Ampere Spannung Stromzähler Tester 3 Bit Blau + Rot Dual LED Anzeigegefeld mit Verbindungskabeln



Verdrahtungsmethoden (dünn):

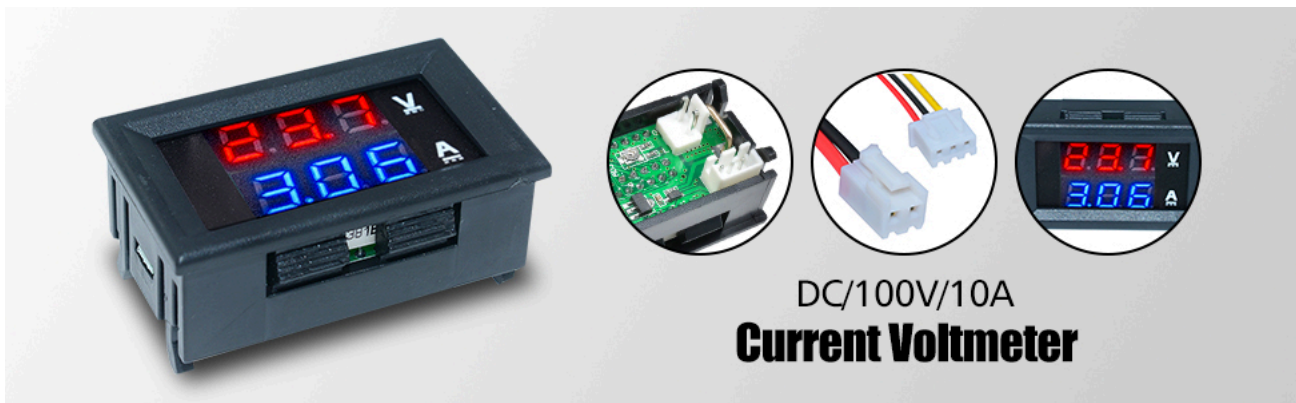
- Schwarze Linie (dünn): Leer- oder Buck-Schaltung (Modul) ist negativ
- Rote Linie (dünn): Netzteil

Verdrahtungsmethoden (dick):

- Schwarze Linie (dick): COM, gemeinsame Messung
- Rote Linie (dick): PW +, Messklemmenspannungseingang positiv
- Gelbe Linie (dick): IN + Eingang + Strom

CHARAKTERISTISCH

- Anzeige von Spannung und Strom gleichzeitig in verschiedenen Farben, rot für Spannung, blau für Strom (der Strom wird in der negativen Schiene gemessen).
- Externe Stromversorgung erforderlich; mit umgekehrter Verbindungsschutz.
- Mit eingebautem Shunt, verfügt über Spannungs- und Stromkalibrierungspotentiometer.



LED Digital Voltmeter Amperemeter DC Digital Multimeter 100V 10A Blau Rot LED Amp Dual Digitalanzeige Voltmeter Anzeige Auto Stromüberwachungstester 0,28 "Zoll

Beachten:

- Die Spannung zwischen den dünnen roten und dünnen schwarzen Leitungen muss innerhalb von DC 4,5-30V liegen
- Das Amperemeter kann nur an den Minuspol des Prüflings angeschlossen werden
- 10A unter dem Amperemeter (einschließlich 10A), eingebauter Shunt, erfordert keinen externen Shunt
- Wenn die schwarze dünne Linie frei ist, ist es besser, Isolierband um den freiliegenden Teil des Drahtes zu verwenden, um Kurzschlüsse zu vermeiden
- Wenn es nur als Voltmeter verwendet wird, wird empfohlen, die gelbe und die schwarze Leitung miteinander zu verbinden, um ein digitales Blinken des Amperemeter zu verhindern

BREITE ANWENDUNG:

- Das Aideepen DC-Voltmeter-Amperemeter verfügt über einen praktischen Anschluss und eine breite Anwendung. Es kann beispielsweise zur Überwachung der Speicherbatterie, der einstellbaren Gleichstromversorgung oder des Spannungs- und Stromänderungszustands eines anderen Geräts verwendet werden.



22mm Strom Spannungsprüfer

In den Einkaufswagen

22mm Strom Spannungsprüfer

In den Einkaufswagen

LCD Digital Amperemeter Voltmeter

Details anzeigen

Kundenrezensionen	335	335	13
Preis	€8,79	€8,79	—
Stromprüfbereich	AC 0-100A	AC 0-100A	AC 0-100A
Spannungsprüfbereich	AC 60-500V	AC 60-500V	AC 100-265V
Leistungsmessung			✓

Videos für ähnliche Produkte

0:18

Gebildet LED 2-in-1 Multimeter
Panel Display Spannungs Ampere

266

€10⁹⁹

Du suchst nach bestimmten Informationen?

Kundenrezensionen

3,9 von 5

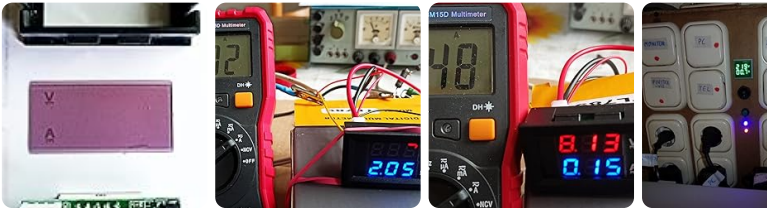
335 weltweite Bewertungen

- 5 Sterne 48%
- 4 Sterne 26%
- 3 Sterne 9%
- 2 Sterne 5%
- 1 Stern 12%

So funktionieren Kundenrezensionen und -bewertungen

Rezensionen mit Bildern

Alle Fotos anzeigen >



Spitzenrezensionen

Spitzenbewertungen aus Deutschland

ultra.kick

Sehr billig !

Rezension aus Deutschland vom 27. August 2020

Farbe: Rot &Blau **Verifizierter Kauf**

Für ein Universal- 'Multimeter' sehr billig bei kostenloser Lieferung . Die Genauigkeit habe ich nicht getestet , zumal nur als Reserve bestellt , und zumal diese neuen Dinger ohnehin - an der Unterseite - jeweils ein Trimpoti für Spannung und Strom besitzen , an denen man 'Ungenauigkeiten' nachregeln kann .

Positiv ist jedenfalls die neue Meß-Spannung von 100 Volt , statt wie bisher 35V .

Ich habe gleich mehrere Packungen bestellt , so erspart man sich die China-Post und ZOLL .

Nützlich

Melden



Astrid Boll

Schöne preiswerte "Kontrolllampe" mit ca. Messwerten

Rezension aus Deutschland vom 27. Januar 2024

Farbe: Ac60-500v 100a Blau **Verifizierter Kauf**

Die Lieferung wie immer pünktlich. Als Kontrolllampe schön und funktionell, bei dem Preis erwarte ich auch kein Präzisionsmessinstrument. Die Messwerte sind bei +/- 5% Abweichung vollkommen OK wenn man bedenkt eine Kontrolllampe kostet fast genausoviel.

Nützlich

Melden



Wilfried Siemens

Digital Voltmeter 0-100V 10A

Rezension aus Deutschland vom 18. Februar 2022

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

Super günstig und genau in der Anzeige, Abweichung kleiner als 3% durch alle Messbereiche. Ausschnitt erstellen, Gerät einbauen, anschliessen und es läuft ...

Nützlich

Melden



Amazon Kunde

Keine verlässliche Anzeige

Rezension aus Deutschland vom 16. Juli 2023

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

Die Anzeige ist unzuverlässig und lässt sich auch nicht vernünftig einstellen, daher unbrauchbar. Artikel geht zurück.....nie wieder!!!

Eine Person fand diese Informationen hilfreich

Nützlich

Melden



Roland Sommer

Alles ok

Rezension aus Deutschland vom 12. März 2021

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

Ware passt, schnell geliefert, angeschlossen funktioniert.

Wenn man wie in der Beschreibung die Anschlüsse durchführt, ist alles schnell erledigt.

Kein Flackern, stabile Darstellung

Kontrolle mit einem Multimeter ergab die selben Messwerte

Nützlich

Melden



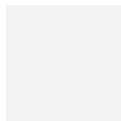
Thomas Schirmer

geht so ...

Rezension aus Deutschland vom 31. Mai 2023

Farbe: Ac60-500v 100a Grün **Verifizierter Kauf**

Habe gleich drei dieser Meßwerke gekauft - was genau da angezeigt wird, weiß nur Gott allein. Kann mir beim besten Willen nicht vorstellen, daß ein gestandener großer PC plus großer Monitor zusammen nur um die 15, 3 Watt verbrauchen. Zum Glück war's nicht teuer, also für Bastelzwecke oder Demonstrationen geeignet.



Nützlich

Melden



Klaus-Erge

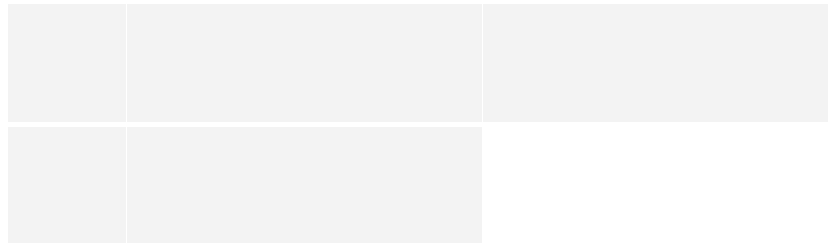
Preis-Leistung stimmt

Rezension aus Deutschland vom 21. Juni 2022

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

Manchmal braucht man gleichzeitig die Anzeige von Strom und Spannung an einem Verbraucher. Man kann das mit 2 separaten Multimetern machen, aber der Aufwand lohnt oft nicht. Diese kleinen Anzeigen arbeiten sehr ordentlich und erledigen das ganz einfach. Die Anzeigen sind ab Werk ganz gut justiert, jedoch wer es präziser haben möchte kann es, ein genaues Kontrollmeßgerät vorausgesetzt, selbst machen. Dazu sind wie im 2. Bild ersichtlich je ein Regler für Spannung (als erstes justieren) und ein zweiter Regler für die Stromanzeige vorhanden. Man benötigt aber dazu einen extrem kleinen Schraubendreher und ggf. eine Lupe. Die Schlitze sind extrem winzig und man sollte nicht abrutschen und evtl. einen Kurzschluß auf der Leiterplatte produzieren. Die Anschlußbelegung ist gewöhnungsbedürftig und die Wahl der Drahtfarben spektakulär. Wieso der dicke Draht der zum Verbraucher geht rot ist weiß der Hersteller selbst nicht, gab vielleicht

▼ [Weiterlesen](#)



Eine Person fand diese Informationen hilfreich

Nützlich

Melden



Wing Chun Schüler

Sehr genauer Wert

Rezension aus Deutschland vom 2. Juni 2021

Verifizierter Kauf

Funktioniert wirklich, fühlt sich wertig an und sieht ordentlich aus. Läuft bei mir im Dauerbetrieb. Die Anschlüsse sind wie folgt für (1 x Spannungsquelle, 1 x Verbraucher) : (einfach beschrieben)

dick rot Ausgang Minus an Stromquelle
Ampere schwarz Eingang Minus an Verbraucher

dünn rot Eingang Plus Stromquelle
Volt gelb Eingang Plus Stromquelle (beide an der gleichen Stelle)
schwarz frei

Eine Person fand diese Informationen hilfreich

Nützlich

Melden

[Weitere Rezensionen ansehen](#) >

Spitzenrezensionen aus anderen Ländern

[Alle Rezensionen ins Deutsche übersetzen](#)



stefano

nessuna

Rezension aus Italien vom 1. April 2023

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

buon prodotto

Melden

[Rezensionen auf Deutsch übersetzen](#)



LEFEVRE H

Attention câblage !

Rezension aus Frankreich vom 8. Dezember 2022

Farbe: Ac60-500v 100a Blau **Verifizierter Kauf**

Pour ceux qui ne savent pas.....1 seul fil doit passer dans la bobine, neutre ou phase; si les 2 fils traversent la bobine, l'appareil indiquera 0 ampères même si le courant est de 10 ampères.

3 Personen fanden diese Informationen hilfreich

Melden

[Rezensionen auf Deutsch übersetzen](#)



chus

Lo pequeño que es.

Rezension aus Spanien vom 27. September 2022

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

Lo he usado para controlar la carga de batería de respaldo.

[Melden](#)[Rezensionen auf Deutsch übersetzen](#)

Beekaert Andre

Doet wat het moet doen.....

Rezension aus den Niederlanden vom 7. Januar 2022

Farbe: Rot & Blau **Verifizierter Kauf**

Redelijk goede kwaliteit van het product. Doet wat er van verlangt word. Jammer dat er geen aansluitschema bij is. Dit moet men separaat opzoeken op internet. Snelle levering.

[Melden](#)[Rezensionen auf Deutsch übersetzen](#)

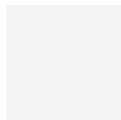
Hakan A.

Does NOT give you the right information

Rezensiert in Schweden am 30. Juli 2021

Verifizierter Kauf

The Voltmeter part of the display is OK, but the Ampere-meter is grossly unlinear and this must be related to the ADC of the instrument.
I would NOT recommend you to buy it.

[Melden](#)[Rezensionen auf Deutsch übersetzen](#)[Weitere Rezensionen ansehen >](#)[Zurück zum Seitenanfang](#)**Über Amazon**

Karriere bei Amazon
Pressemitteilungen
Erfahre mehr über Amazon
Impressum
Amazon Science

Geld verdienen mit Amazon

Jetzt verkaufen
Verkaufen bei Amazon Business
Verkaufen bei Amazon Handmade
Partnerprogramm
Versand durch Amazon
Deine Marke aufbauen und schützen
Prime durch Verkäufer
Bewerbe deine Produkte
Dein Buch mit uns veröffentlichen
Amazon Pay
Hosten eines Amazon Hubs
› Mehr von „Mit uns Geld verdienen“ anzeigen

Amazon-Zahlungsarten

Einkaufen mit Punkten
Finanzierung von Barclays
Amazon Business Amex Card
Gutscheine
Monatsabrechnung
Bankeinzug
Amazon-Währungsumrechner
Mein Amazon-Konto aufladen
Amazon vor Ort aufladen

Wir helfen dir

Amazon und COVID-19
Lieferung verfolgen oder Bestellung anzeigen
Versand & Verfügbarkeit
Amazon Prime
Rückgabe & Ersatz
Recycling (einschließlich Entsorgung von Elektro- & Elektronikaltgeräten)
Verträge kündigen
Vodafone-Verträge kündigen
Meine Inhalte und Geräte
Rückrufe und Warnmeldungen zur Produktsicherheit
Amazon App
Kundenservice
Barrierefreiheit

Deutsch

Deutschland

- Amazon Advertising

Kunden finden,
gewinnen
und binden
- Amazon Music

Streame
Millionen
von Songs
- AbeBooks

Bücher, Kunst
& Sammelobjekte
- Amazon Web Services

Cloud Computing Dienste
von Amazon
- Audible

Hörbücher
herunterladen
- IMDb

Filme,
TV
& Stars
- Kindle Direct
Publishing

Dein E-Book
veröffentlichen
- Shopbop

Designer
Modemarken
- Amazon

Retourenkauf
Reduzierte B-Ware
- ZVAB

Zentrales Verzeichnis
Antiquarischer Bücher
und mehr
- Amazon Business

Mengenrabatte, Business-Preise
und mehr.
Für Unternehmen.