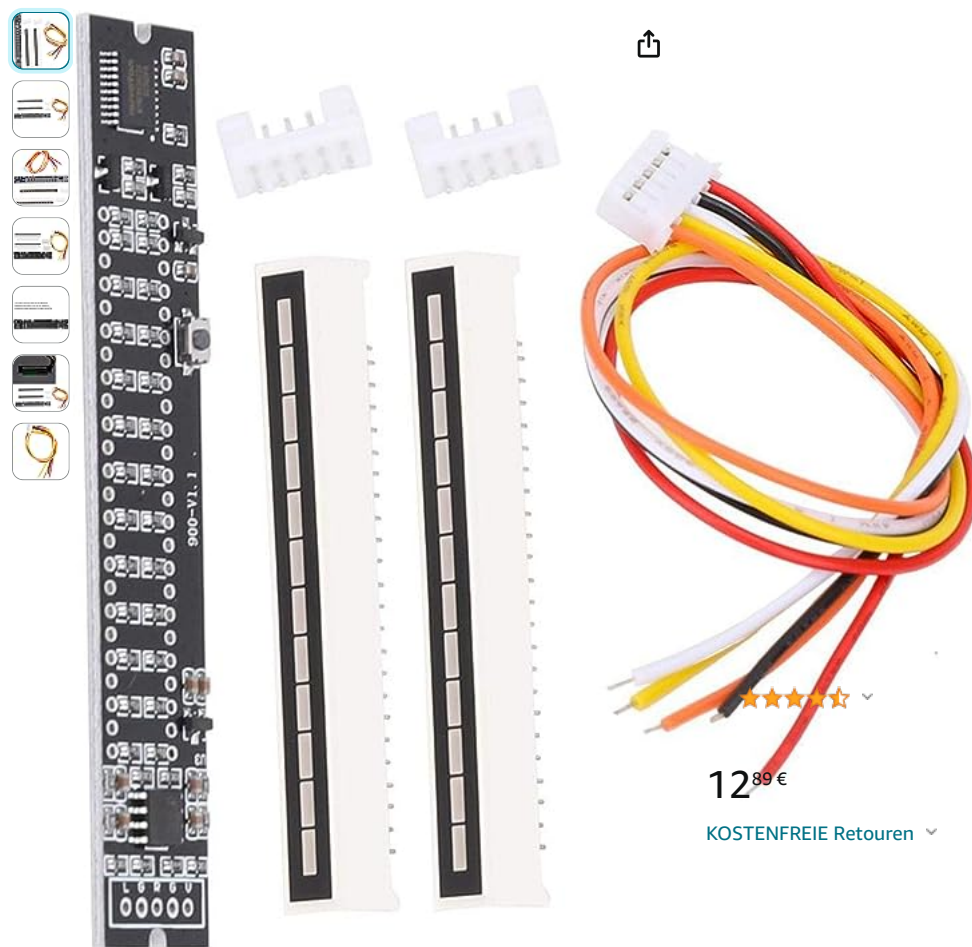


Elektronik & Foto > HiFi & Audio > Receiver & Komponenten > HiFi-Verstärker



Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen

12⁸⁹ €

KOSTENFREIE Retouren

Informationen.

Coupon: 6 %-Coupon anwenden [Weitere Artikel > | Bedingungen](#)

Farbe: **Music Spectrum Level Indicator**

- **【AUSGEZEICHNETE LEISTUNG】** Unsere Musikspektrum-Pegelanzeige besteht aus hochwertigen Materialien mit guter Haltbarkeit und Stabilität, die lange verwendet werden können. Die verschiedenen Lichtfarben liefern einen Strombegrenzungswiderstand. Garantieren Sie perfekte Übereinstimmung
- **【STARKE PRAKTIKABILITÄT】** Mit 8 Arten von Anzeigeeffekten kann der Benutzer die tatsächliche Geschwindigkeit jeder optischen Säule und optischen Hauptsäule frei einstellen und die tatsächliche Lichtgeschwindigkeit jeder

Lieferung

Abholung

12⁸⁹ €

KOSTENFREIE Retouren

GRATIS Lieferung Mittwoch, 2. August für qualifizierte Erstbestellung

Oder schnellste Lieferung **Montag, 31. Juli.** Bestellung innerhalb **4 Stdn. 22 Min.**

[Lieferadresse wählen](#)

Nur noch 10 auf Lager

Menge: 1

In den Einkaufswagen

Jetzt kaufen

Zahlung [Sichere Transaktion](#)

Versand [Amazon](#)

Verkäufer [Kerlife-EU](#)

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

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

Geschenkoptionen hinzufügen

[Auf die Liste](#)

Neu (2) ab

12⁸⁹ € **GRATIS-Lieferung** für qualifizierte Erstbestellung nach Deutschland und Österreich. Wähle diese Option an der Kasse. >

Andere Verkäufer auf Amazon

12,89 €

In den Einkaufswagen

& **Kostenlose Lieferung**

Verkauft von: Kerlife-EU

Möchtest du verkaufen?

Bei Amazon verkaufen

optischen Säule und jedes Hauptpeaks für die am besten geeignete Anzeige frei einstellen

- **【VORTEIL】** Der Signaleingang ist durch einen Operationsverstärker isoliert, und der Audioeingang ist durch das Ti-Originalsignal isoliert, wodurch die Hochfrequenzstörung des Einzelchip-Mikrocomputers mit der Serienaudioschaltung vermieden wird
- **【DIY-GEBRAUCH】** Die Füllstandsanzeige kann von DIY verwendet werden. Es wird empfohlen, über praktische Fähigkeiten und elektronisches Grundpersonal zu verfügen, da für eine genaue Installation bestimmte professionelle Technologien erforderlich sind
- **【SPEZIFIKATION】**
Zustand: 100% nagelneu ,
Artikeltyp: Musikspektrumanzeige ,
Material: Halbleiter ,
Netzspannung: DC 7V-12V ,
Leiterplattengröße: Ca. 80 x 14 mm (3,1 x 0,6 Zoll).
LED-Modulgröße: Ca. 58 x 14 mm 2. Leitungslänge: Ca. 20 cm

› [Weitere Produktdetails](#)

Möchten Sie Ihre Elektro- und Elektronikgeräte kostenlos recyceln? [Mehr erfahren](#)

Du suchst nach bestimmten Informationen?

🔍 Suche in Rezensionen, Q&A...

Typische Fragen zu den Produkten:


- Ist der Artikel lange haltbar?
- Ist dieser Artikel einfach zu verwenden?
- Welche Abmessungen hat dieser Artikel?

Produktinformationen

Technische Details

Marke	Oumefar
Hersteller	Oumefar
Modellnummer	Oumefaros0ytncdgq-01

Zusätzliche Produktinformationen

ASIN	B08PC22HZ3
Durchschnittliche Kundenbewertung	4,5  6 Sternebewertungen 4,5 von 5 Sternen

Farbe	Music Spectrum Level Indicator
Batterien enthalten	Nein
Artikelgewicht	17 g
Garantierte Software-Updates bis	unbekannt

Amazon Bestseller-Rang	Nr. 78,919 in Elektronik & Foto (Siehe Top 100 in Elektronik & Foto) Nr. 177 in Hifi-Verstärker
Im Angebot von Amazon.de seit	30. November 2020

Amazon.de Rückgabegarantie

Unsere freiwillige Amazon.de Rückgabegarantie: Unabhängig von Ihrem gesetzlichen Widerrufsrecht genießen Sie für viele Produkte ein 30-tägiges Rückgaberecht. Ausnahmen und Bedingungen finden Sie unter [Rücksendedetails](#).

Feedback

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

Produktinformation

Oumefar

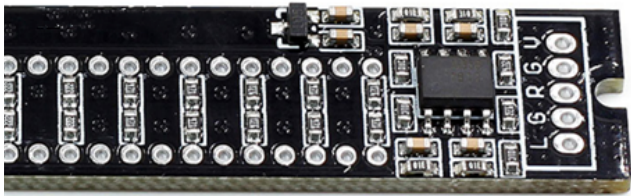


Feature

- Hergestellt aus hochwertigen Materialien, hat es eine gute Haltbarkeit und Stabilität und kann für eine lange Zeit verwendet werden.
- Mit 8-Anzeigeeffekten können Benutzer die reale Geschwindigkeit jeder optischen Spalte und der optischen Hauptsäule frei einstellen.
- Der ursprüngliche Echtzeitmodus kann auf den professionellen DB-Modus eingestellt werden, der in professionellen verwandten Geräten für die Signalüberwachung installiert werden kann.
- Der Signaleingang wird durch einen OP-Verstärker isoliert, um hochfrequente Interferenzen des Single-Chip-Computers in Audio zu vermeiden.
- Es kann von DIY verwendet werden. Es wird empfohlen, dass es von Menschen mit praktischen Fähigkeiten und elektronischer Basis verwendet wird.

Paketliste:

- 1 x Music Spectrum Indicator
- 2 x LED Modul
- 1 x 2.0 Abstand 5PIN Sockel



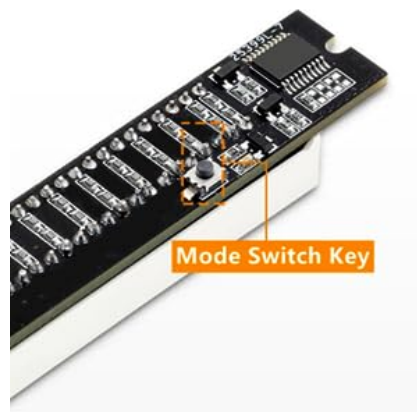
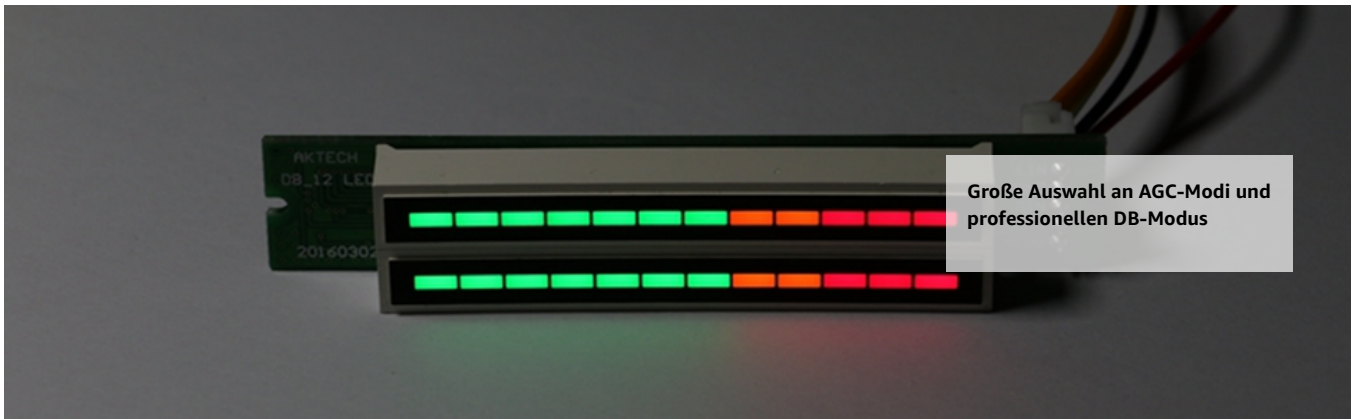
L-LIN: Left input

G-GND: Signal input ground wire

R-RIN: Right input

G-PGND: Power supply ground

V-12V: 12V power supply positive pole



Spezifischer Betrieb: (Beim Drücken der Taste zeigt die entsprechende LED die Presszeit an)

Im Normalmodus:

1. Drücken Sie die Taste für 1-Sekunden-Tonmodus-Umschaltung (es wird eine entsprechende Vorschau angezeigt)
2. Drücken Sie die Taste für drei Sekunden, um zwischen Echtzeit- und AGC-Modus zu wechseln (es wird eine entsprechende Vorschau angezeigt)
3. Drücken Sie fünf Sekunden lang, um in den Geschwindigkeitseinstellungsmodus zu gelangen
4. Drücken Sie zehn Sekunden lang, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen
5. Doppelklicken Sie auf die Taste: justieren Sie die Helligkeit des Niveaulichts, niedriges Licht bis mittleres Licht bis hoher Lichtzyklus





Geschwindigkeitseinstellungsmodus: (Drücken Sie im normalen Modus die Taste für fünf Sekunden, um einzutreten, und drücken Sie die Taste für fünf Sekunden, um zu beenden)

1. Drücken Sie die Taste für eine Sekunde

In

- Hubgeschwindigkeit des Hauptkörpers (7-stufige Geschwindigkeit optional)
- Senkung der Geschwindigkeit des Hauptkörpers (Stufe 7 Geschwindigkeit optional)
- Verweilzeit (Stufe 7 optional)
- Höchstgeschwindigkeit beim Abstieg (7-stufige Geschwindigkeit optional)
- Vergrößern oder Verkleinern im Echtzeitmodus (7-stufige Geschwindigkeit optional)

Umschalten zwischen internen und externen Funktionen

2. Drücken Sie die Taste "Zyklus", um die eingestellten Parameter zu ändern

Spezifikation

Artikeltyp	Musikspektrumanzeige
Material	Halbleiter
Leistungsspannung	DC 7V-12V
Leiterplattengröße	ca.80x14mm,3,1x0,6in
LED Modulgröße	ca.58x14mm,2,3x0,6in
Linienlänge	ca. 20cm,7,9in
Anzeigeeffekt	(insgesamt acht Effekte)
1	Die Hauptlichtleiste und Peak Aufenthalt nach dem Tropfen
2	Die Hauptlichtleiste verschwindet, nachdem die Spitze bleibt
3	Das Hauptlicht (kein Peak)
4	Die Hauptlichtleiste für Peak Flow nach rechts verschwindet
5	Hauptlichtabschnitt (2-Leuchten)
6	Die Hauptlichtleiste ist hervorgehoben (1-Licht)
7	Die Hauptlichtleiste der Spitze läuft hin und her
8	Die Hauptlichtleiste von Peak Light springt nach zwei Lampenpositionen nach rechts

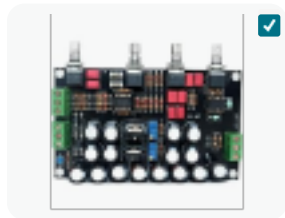
Hinweise und Aktionen

- [Klicke auf diesen Gutschein](#) , um 6 % auf dieses Produkt zu sparen, wenn du bei Kerlife-EU kaufst. [Weitere Informationen](#) (Teilnahmebedingungen)
- KQG. Gib den Code Z8YYXBEX an der Kasse ein. Angebot von Kerlife-EU [Weitere Artikel](#)

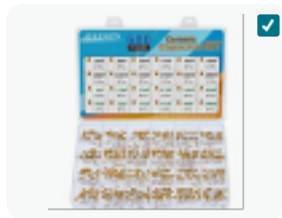
Kaufe es zusammen mit



Dieser Artikel: Mini DIY Dual 12-stufige Stereo-Musik-Audiospektrum-Pegelanzeige...
12⁹⁹ €



DollaTek HiFi Verstärker Audio OPA2604 + AD827 OPAMP 5532 LM337 LM317...
17⁹⁹ €



AUKENIEN 24 Wert 600 Stück Keramik Kondensator Set Kondensatoren Sortiment von...
11⁹⁹ € (0,02 €/Stück)

Gesamtpreis: 42,87 €

Alle drei in den Einkaufswagen

i Einige dieser Artikel sind schneller versandfertig als andere.
[Details anzeigen](#)

Ähnliche Artikel schnell erhalten



DollaTek Magic Eye 6E2 EM87 Röhrenvorverstärker Audiopegelanzeige VU-Meter, Musikspektrum
★★★★☆ 66
19,99 €
Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**
August
Nur noch 19 auf Lager

Was kaufen Kunden, nachdem sie diesen Artikel gesehen haben?

Höchste Bewertung in dieser Reihe von Produkten
Dieser Artikel:



Mini DIY Dual 12-stufige Stereo-Musik-Audiospektrum-Pegelanzeige VU-Meter...
★★★★☆ 6
12,89 €
Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**
Nur noch 10 auf Lager

Günstigster Preis in dieser Reihe von Produkten



Stereo-Pegelanzeige, Dual-12-Stereo-Pegelanzeige mit AGC-Modus und einstellbarem...
★★★★☆ 16
12,58 €
Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**
Nur noch 10 auf Lager

Empfohlene Artikel, die dir gefallen könnten



Entdecke weitere Empfehlungen

Kundenrezensionen

★★★★☆ 4,5 von 5

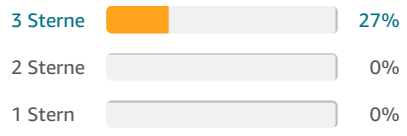
6 globale Bewertungen

5 Sterne 73%

4 Sterne 0%

Keine Kundenrezensionen

Es sind 0 Kundenrezensionen und 6 Kundenbewertungen vorhanden.



So funktionieren Kundenrezensionen und -bewertungen

Dieses Produkt bewerten

Sag deine Meinung zu diesem Artikel

Kundenrezension verfassen

Beliebte Produkte basierend auf diesem Artikel

Seite 1 von 2



HF-rauscharmer Verstärker 0,01-4 GH 21 dB HF-Verstärker Ultra Bandbreite 50 Ω Verstärkermodul für...
 ★★★★★ 7
 15,79 €
 Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**
 Nur noch 5 auf Lager



Oumefar HIFI-Vorverstärker NE5532 Verstärker-Tonplatine DIY-Kits AMP-Verstärker-Lautstärkeregelungsplatine mit...
 12,09 €
 Lieferung **9 Aug - 21**
 KOSTENLOSE Lieferung



Oumefar DC 5V Mini-Bluetooth-Verstärkerplattenmodul 4.2 Zweikanal-Stereolautsprecher-...
 ★★★★★ 8
 11,99 €
 Lieferung **9 Aug - 21**
 KOSTENLOSE Lieferung



Lautsprecher-Schutzplatine Lautsprecher Schutzschaltung DIY Kit AC 12-24 V Dual Relais Audio Schutzplatine...
 11,89 €
 Lieferung **9 Aug - 21**
 KOSTENLOSE Lieferung



Vorverstärker-Verstärkerplatine Verstärker-Tonplatine Kits Vorverstärker-Lautstärkeregelung-Tonregler zur...
 9,79 €
 Lieferung **11 Aug - 17**
 KOSTENLOSE Lieferung

Inspiriert von deinem Browserverlauf

Seite 1 von 4



AUKENIEN 24 Wert 670 Stück Elkos Kondensator Sortiment Elektrolytkondensator Set von 0,1uF bis...
 ★★★★★ 506
 17,99 € (0,03 €/Stück)
 Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**



2pcs Bluetooth Audio Receiver Board für Audio-Verstärker 3.7-5V BT5.0 Stereo Auto Lautsprecher Verstärker...
 ★★★★★ 174
 6,49 €
 Erhalte es bis **Dienstag, 1. August**
 Nur noch 15 auf Lager



DollaTek Vorverstärker Tone Board Lautstärke Treble HiFi Bass Adjustment Control Board
 ★★★★★ 72
 5,99 €
 Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**
 Nur noch 8 auf Lager



DONGKER FM Radio Kits, Lötprojekte DIY Elektronik Kits Digitalradio mit LCD Display FM 87-108 MH...
 ★★★★★ 37
 28,99 €
 Erhalte es bis **Mittwoch, 2. August**



DIGITUS USB auf S Adapter - RS232 Konverter - USB 2. Typ-A zu DSUB 9M FTDI FT232RL Chip Inkl. 80 cm Kabel,
 ★★★★★ 3.602
 14,26 €

Personalisierte Empfehlungen anzeigen

Anmelden

Neuer Kunde? [Starte hier.](#)[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

Amazon-Zahlungsarten

Einkaufen mit Punkten
 Amazon Business Amex Card
 Kreditkarten
 Gutscheine
 Monatsabrechnung
 Bankeinzug
 Amazon Währungsumrechner
 Mein Amazon-Konto

Wir helfen dir

Amazon und COVID-19
 Lieferung verfolgen oder Bestellung anzeigen
 Versand & Verfügbarkeit
 Amazon Prime
 Rückgabe & Ersatz
 Recycling (einschließlich Entsorgung von

Dein Buch mit uns veröffentlichen	aufladen Amazon vor Ort aufladen	Elektro- & Elektronikaltgeräten)
Amazon Pay		Verträge kündigen
Hosten eines Amazon Hubs		Vodafone-Verträge kündigen
› Mehr von „Mit uns Geld verdienen“ anzeigen		Meine Inhalte und Geräte
		Amazon App
		Kundenservice
		Barrierefreiheit



Deutsch

Deutschland

Amazon Advertising
Kunden finden,
gewinnen
und binden

Amazon Music
Streamen Millionen
von Songs

AbeBooks
Bücher, Kunst
&
Sammelobjekte

Amazon Web
Services
Cloud Computing
Dienste
von Amazon

Audible
Hörbücher
herunterladen

Book Depository
Bücher mit kostenfreier
Lieferung weltweit

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.

[Unsere AGB](#) [Datenschutzerklärung](#) [Impressum](#) [Hinweise zu Cookies](#) [Hinweise zu interessensbasierter Werbung](#)
©1996-2023 Amazon.com, Inc. oder Partner-Unternehmen