

正面

[illegible]

反面

picun

LED-Ausstrahlungsquelle

Konstruktion Das Licht wird durch eine LED-Struktur erzeugt, die in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas eingebettet ist.

Einbauelemente Die LED-Struktur ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die LED-Struktur besteht aus Halbleitern, die auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht sind.

Verpackung Die LED-Struktur ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die LED-Struktur hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Wiedergabe / Phase / Teilstruktur Die LED-Struktur ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas eingebettet, das die Lichtausbreitung steuert.

Einbauelemente Die LED-Struktur ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die LED-Struktur besteht aus Halbleitern, die auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht sind.

Verpackung Die LED-Struktur ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die LED-Struktur hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Verbinden Sie zwei Geräte gleichzeitig Zwei Geräte können gleichzeitig an eine LED-Struktur angeschlossen werden, um das Licht zu steuern.

Einbauelemente Die LED-Struktur ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die LED-Struktur besteht aus Halbleitern, die auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht sind.

Verpackung Die LED-Struktur ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die LED-Struktur hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Kopfhörer-Übersicht Ein Kopfhörer mit einem Mikrofon und einer LED-Struktur, die das Licht steuert.

Einbauelemente Die LED-Struktur ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die LED-Struktur besteht aus Halbleitern, die auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht sind.

Verpackung Die LED-Struktur ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die LED-Struktur hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Parameterinformationen

Unterstützte Profile	ASIO/USB/Bluetooth
Abtastrate	Über 10 M
Wiederherstellung	100/100
Empfindlichkeit	100/100
Frequenzbereich	20Hz-20KHz
Ladeleistung	10W
Ladezeit	100min
Speicherleistung	100/100
Bestandteile	Stromnetz

picun

Garantiekarte

Garantiebeschreibung

Wir garantieren für die Qualität der Produkte und die Leistungsfähigkeit der Geräte. Bei Mängeln oder Schäden an den Produkten übernehmen wir die Verantwortung.

Garantiebedingungen

Die Garantie gilt für die Dauer von 12 Monaten ab dem Kaufdatum. Sie ist an die Einhaltung der Bedienungsanleitung gebunden.

B27

BEINZUFANDEHL

Tasterbedienung

Die Taste ist mit einem Symbol versehen, das die Funktion des Tasters anzeigt. Drücken Sie die Taste, um die Funktion zu aktivieren.

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer Linse versehen, um das Licht zu fokussieren und zu verteilen.

Materialien Die Taste besteht aus Kunststoff, der auf einem Substrat aus Silizium oder Galliumarsenid aufgebracht ist.

Verpackung Die Taste ist in einem Gehäuse aus Kunststoff oder Glas verpackt, um sie vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Lebensdauer Die Taste hat eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden.

picun

Einbauelemente Die Taste ist mit einem Reflektor und einer

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ▶ -Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ -Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.