



Zweikanaliges drahtloses Mikrofonsystem
Benutzerhandbuch

1 Ladegerhäuse

3,5mm TRRS Laptop/Tablet/Mobile
3,5mm TRS verschiedene Kameras

Winddichte Kappe

Empfänger(RX) Sender(TX1) Sender(TX2)

1. Der TX/RX startet automatisch und verbindet sich automatisch, sobald er aus dem Ladeetui entnommen wird. Auf dem RX-Bildschirm wird die blaue TX-Leuchte dauerhaft eingeschaltet sein, was darauf hinweist, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

2. Ein langsames Blinken des blauen TX-Lichts signalisiert eine nicht erfolgreiche Verbindung. Zudem wird auf dem RX-Bildschirm kein TX-Symbol angezeigt und es fehlen weitere Informationen, was auf eine nicht erfolgreiche Verbindung hinweist.

Wenn die TX/RX-Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden kann, schaltet sich das Gerät nach 5 Minuten automatisch aus. Um die Verbindung erneut herzustellen, platzieren Sie das Gerät einfach zurück in das Ladeetui und nehmen Sie es dann wieder heraus. Dadurch wird eine automatische Neuaufnahme der Verbindung initiiert.

3. automatisch aus. Um die Verbindung erneut herzustellen, platzieren Sie das Gerät einfach zurück in das Ladeetui und nehmen Sie es dann wieder heraus. Dadurch wird eine automatische Neuaufnahme der Verbindung initiiert.

3 3,5-mm Monitorkopfhörer

Sender(TX) zum Anklipsen am Kragen
Empfänger(RX) zum Anschließen an das Mobiltelefon

Lightning Empfänger(RX) Zum Einstecken ins Handy
TYPE-C Empfänger(RX) Zum Einstecken ins Handy (separat kaufen)

4 3,5-mm Kopfhörermonitoranschluss 3,5-mm Audioausgang

Das 3,5-mm Audio-Adapterkabel ist mit den meisten Mobiltelefonen, Notebooks und Tablets auf dem Markt kompatibel

5 Um die TX-Funktion ein- oder auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt. Doppelklicken Sie, um die Geräuschunterdrückung zu aktivieren. Ein erneutes Doppelklicken schaltet diese Funktion wieder aus.

Um die RX-Funktion ein- oder auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt. Ein kurzes Drücken der Taste wechselt zwischen Mono- und Stereo-Modus.

Magnet zur besseren Fixierung beim Aufnehmen am Kragen
Die Abkürzung "NC" bedeutet, dass die Rauschunterdrückung aktiviert ist

TX1-Lautstärkeleiste TX1-Batteriestatus Lautstärkeleiste
TX2-Lautstärkeleiste TX2-Batteriestatus
RX-Lautstärkeleiste RX-Batteriestatus

5 steht für Stereo M steht für Mono

Kurzes Drücken der M-Taste schaltet die TX/RX-Schnittstelle um, während ein 3-sekündiges Halten der Taste diese zurücksetzt.

Drücken Sie kurz die +/--Taste auf der TX-Schnittstelle: TX-Lautstärkeeinstellung (0dB--+12dB). Drücken Sie kurz die +/--Taste auf der RX-Schnittstelle: RX-Lautstärkeeinstellung (-12dB--+12dB)
Drücken Sie lange die +/--Taste die TX-Schnittstelle: Mikrofon-Stummschaltung/Nicht-Stummschaltung

6 1. TX/RX kann im Ladeetui aufgeladen werden
2. Wenn das Gerät in das Ladeetui gelegt wird, schaltet es sich automatisch ab und lädt auf. Das Akkusymbol auf dem RX zeigt an, dass es geladen wird, und das Symbol erlischt nach 30 Sekunden

Wenn das blaue Licht des Ladegerhäuses immer leuchtet, bedeutet dies, dass es aufgeladen wird, und das blaue Licht von TX/RX ist aus, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist

7 Beim Laden des Ladegerhäuses leuchten die vier blauen Lichter nacheinander auf und blinken. Wenn der Akku aufgeladen ist, wird das Symbol als voll angezeigt und die Lichter leuchten immer.

8 Schnittstelle des Ladegerhäuses: Typ C
Ladestrom: 5V2A

Produkt Parameters:

- Drahtloser Übertragungsmodus: Adaptive 2,4-GHz-Frequenzsprungverfahren
- Übertragungsbereich: 150m
- Polarmuster: omnidirektional
- Mikrofonempfindlichkeit: -38dB±1dB(1dB=1V/Pa@1KHz)
- Mikrofonverzerrung: <0,1 %
- Mikrofon-Abtastrate: 48KHz
- Frequenzabmessungen: 20Hz-20KHz

TX: 37 x 37 x 22,5 mm
RX: 50,9 x 50 x 24,5mm
Ladegerhäuse: 110,6 x 110,6 x 33,7 mm

- Nettogewicht: TX: 20,3 g
RX: 38,4 g
- Batteriekapazität: Ladetui: 186,5 g
TX: 250 mAh
RX: 600 mAh
Ladegerhäuse: 3000 mAh
- Arbeitsstrom: TX: 25 mA
RX: 60 mA
- Betriebszeit: TX ungefähr 9,5 Stunden, RX ungefähr 9,5 Stunden
- Ladezeit: Laden von TX und RX 2 Mal gleichzeitig
TX: etwa 1 Stunde
RX: etwa 1,5 Stunde
Ladegerhäuse: ca. 2 Stunden

Produktliste:

Ladegerhäuse x 1, Empfänger x 1, Sender x 2, Übertragungsleitung x 2, Magnete x 2, winddichte Kappe x 2, Ladekabel x 1, Aufbewahrungstasche x 1, Handbuch x 1

Das in diesem Handbuch verwendete schematische Diagramm dient nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann davon abweichen und das tatsächliche Produkt in der Verpackung hat Vorrang.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie unbedingt folgende Hinweise:

Allgemeine Hinweise

ACHTUNG

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den konzipierten Zweck.
- Setzen Sie das Gerät nur wie in der Kurzanleitung oder Handbuch beschrieben ein.
- Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.
- Für Schäden die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstehen, übernimmt weder ALLNET® noch der Händler Haftung.
- Alle Sicherheitshinweise sind durchzulesen.
- Die Anleitung sollte für spätere Fragen aufbewahrt werden.

Hinweise zum Einsatz des Steckernetzteils

GEFAHR

- Das Netzteil darf nur an eine Netzspannung von 100-240 V, 50/60Hz angeschlossen werden.
- Das Gerät nur an vorschriftsmäßig installierten und geerdeten Netzsteckdosen anschließen.
- Das Steckernetzteil nicht mit nassen Händen anfassen, Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Bei Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse oder Störungen sofort das Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen.

VORSICHT

- Das Netzteil erst nach der Installation des Gerätes anschließen.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosen vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen stolper- und trittsicher verlegt werden.
- Das Gerät bleibt auch im ausgeschalteten Zustand mit dem Stromnetz verbunden. Falls das Gerät länger nicht in Benutzung ist, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.

plusonic

Plusonic a registered brand of ALLNET GmbH Computersysteme
Maitstraße 2, 82110 Germering, Germany
kontakt@plusonic.com

RoHS COMPLIANT **CE** **FC** **RED 14/ES/EU** **PAP** **20** **DE13101093**