

# MISURA MCAST

BENUTZERHANDBUCH **DEUTSCH**



PERFEKTE ÜBERTRAGUNG VON HOHER QUALITÄT  
UNKOMPRIMIERTES BILD UND TON

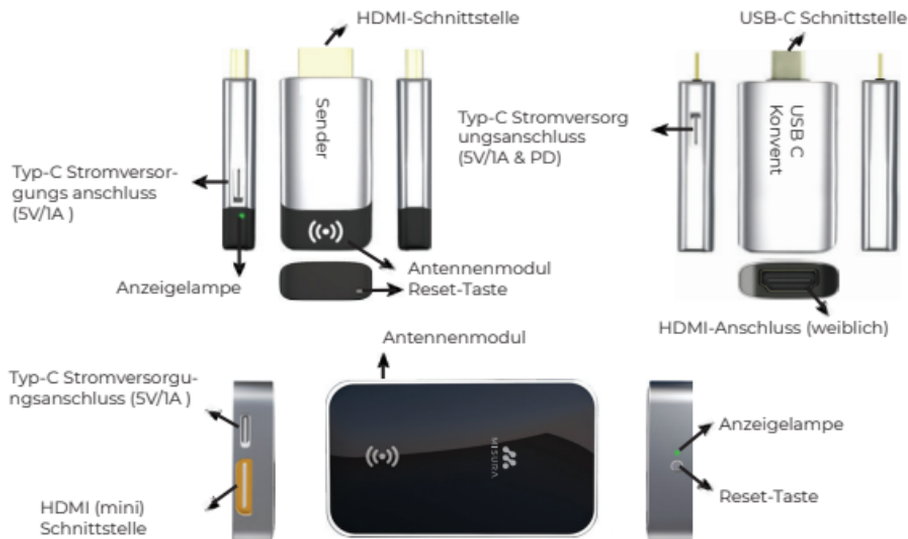
## PRODUKTBEZEICHNUNG

Dieser kabellose HDMI-Sender nutzt Millimeterwellentechnologie mit einem Ultrahochfrequenzband von 60 GHz und unterstützt eine verlustfreie 1080p-60-Hz-Anzeige in einer Entfernung von bis zu 5 Metern. Keine Verzögerung bei der Bild- und Videoübertragung. Mit USB-C- und HDMI-Eingangsanschlüssen unterstützt es die meisten USB-C-Mobilgeräte und Laptops. Keine App erforderlich, einfach Plug-and-Play, bequemer für Benutzer.

## ZUBEHÖR

- RX-Empfänger
- TX-Sender
- USB-C-Konverter
- RX-Clip (optional)
- Stromkabel
- HDMI-Kabel (Stecker Mini auf Ständer für Empfänger)
- HDMI-Kabel Standard Stecker auf Buchse für Transmitter (optional)
- Lightning Konverter (Optional)
- Benutzerhandbuch

## SCHNITTSTELLENBESCHREIB



## 1. Anschlussart des Empfängers

- Der Empfänger kann über den USB-C-Anschluss oder ein externes Netzteil mit Strom versorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsspannung des Stromversorgungsanschlusses beträgt DC\_5V, Stromstärke>1A, um ein Flackern oder eine Unterbrechung aufgrund von zu wenig Strom zu vermeiden.
- Verwenden Sie je nach Situation die Empfängerklammer, um den Empfänger an der Kante des Fernsehers zu befestigen (optional).



Typ-C-Kabel  
(Stromversorgung)



HDMI Kabel



Mit dem Clip am Monitor befestigen (optional):



Befestigen Sie den Empfänger mit der beiliegenden Halterung an der Kante des Monitors.

## 2. Anschluss an HDMI-Geräte

Schließen Sie den Receiver an den HDMI-Ausgang Ihres Laptops/PS5 oder eines anderen Geräts an. Sollte es zu einem Flackern oder einer Unterbrechung der Verbindung aufgrund von unzureichendem Strom kommen, versorgen Sie den Receiver über den USB 3.0-Anschluss oder ein externes 5V-1A-Netzteil.



Stromversorgung  
über USB oder Adapter

## 3. Anschluss an USB-C-Geräte

Kombinieren Sie den Transmitter mit dem von uns angebotenen USB-C-Konverter und schließen Sie dann den Transmitter an die USB-C-Geräte wie Android Smartphone oder SWITCH an; falls es zu einem Flackern oder einer Unterbrechung der Verbindung aufgrund von unzureichendem Strom kommt, ist eine externe Stromversorgung erforderlich; der Stromanschluss am Konverter unterstützt PD-Schnellladung, die das damit verbundene Gerät schnell aufladen kann.

Hinweis: Unser Produkt ist kompatibel mit Typ-C-Handys, die voll funktionsfähige Ausgabe (Video / Audio / Power) unterstützen, stellen Sie sicher, dass Ihre Telefone nicht nur für die Macht, die nicht unterstützt wird!



#### 4. Anschluss an iPhone/iPad (wenn Sie den optionalen Lightning-Konverter von uns gekauft haben)

Kombinieren Sie den Transmitter mit dem Lightning-Konverter, den Sie bei uns gekauft haben, und schließen Sie den Transmitter an iPhone/iPad an. Versorgen Sie den Transmitter über den USB 3.0-Anschluss oder ein externes 5V-1A-Netzteil. Der Stromanschluss am Konverter unterstützt PD-Schnellladung, die schnell einschalten und laden für das Gerät mit ihm verbinden kann.



#### Erinnerung

- Nicht kompatibel mit der App, die Video-Lizenz-Copyright (HDCP), wie Netflix / iTunes / HBO Go / Hulu Plus / Honda Motor / ESPN / YouTube App und andere Video-App erfordert. Benutzer, die diese App benötigen, könnten in Betracht ziehen, das Original Lighting zu HDMI-Adapter zu kaufen.
- Aufgrund des technischen Schutzes von Apple ist eine Verzögerung von 3-5 Sekunden beim Verbinden über den Beleuchtungsanschluss ein übliches Phänomen. Bitte warten Sie beim Verbinden, bis die Anzeige grün leuchtet und die erfolgreiche Kopplung angezeigt wird.
- Während der Verbindung mit iPhone/iPad, benötigen zusätzliche Leistung 5V-1A von USB-Anschluss oder Ladegerät.

## 5. Warten auf Paring

Der Sender und der Empfänger werden von der Fabrik vorgepaart, nachdem sie angeschlossen sind, überprüfen Sie einfach die Farbe der Kontrollleuchte und warten Sie auf automatische Paring, während das Licht zeigt grüne Farbe, es ist die Verbindung herzustellen.

Zustände der Signalanzeige:

- Strom ein
- Suchendes Signal
- Pairing und Verbindung erfolgreich

Reset-Taste:

Wenn das Gerät neu gestartet oder ausgeschaltet wird, hat die HDMI Signalausgabe nach dem Neustart Priorität, und USB-C ist die nächste. Das Signal wird über den USB-C-Anschluss ausgegeben, wenn kein HDMI angeschlossen ist. Wenn der Sender oder Empfänger weiterhin blau leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät nicht verbunden ist. Bitte drücken Sie die Reset-Taste des Senders einmal und warten Sie 5-6 Sekunden, um die Verbindung herzustellen. Wenn die Verbindung immer noch nicht hergestellt werden kann, setzen Sie das Gerät bitte zurück. Methode: Drücken und halten Sie die Reset-Taste des Senders und des Empfängers gleichzeitig für 10 Sekunden. Nachdem die Anzeige erloschen ist, lassen Sie die Reset-Tastelos, und das Gerät stellt die Verbindung her.

## 6. Übermittlung

Antennenmodul Signal LOGO

Bitte halten Sie die Logo-Seite des Senders (die Antennenseite) immer nach oben in Richtung der Logo-Seite des Empfängers.



Für die Signalübertragung müssen die Empfangs- und die Sendeantenne innerhalb von 60 Grad ausgerichtet sein. Zwei Winkel können eingestellt werden. 30° (längste Übertragungsstrecke), 60° 90° (stärkstes Signal).

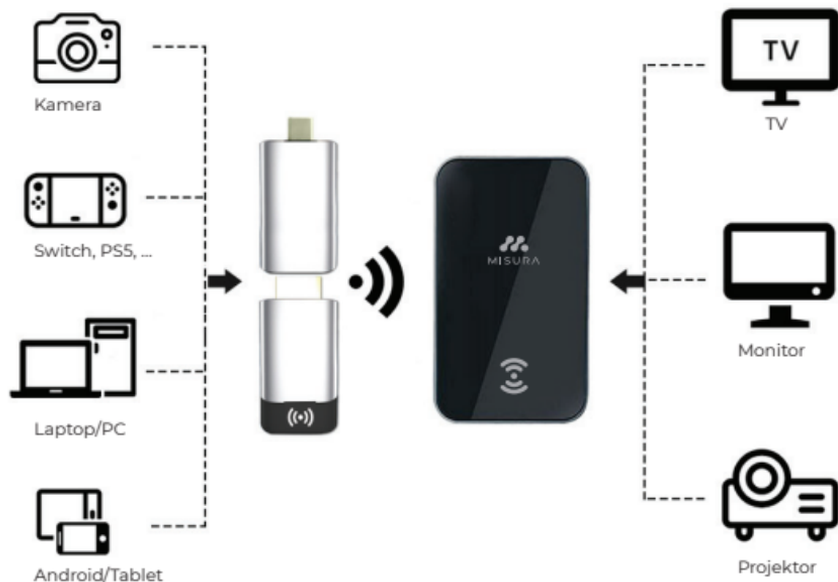
## Übermittlung

Die Antenne darf auf keinen Fall blockiert werden, da sonst die Signalqualität beeinträchtigt wird!



## UNTERSTÜTZTE GERÄTE

Das Gerät muss über eine HDMI- oder Typ-C-Schnittstelle verfügen.



Unterstützt Geräte mit HDMI-Ausgangsschnittstelle, Computer oder Mobiltelefone mit voll funktionsfähigem Typ-C-Anschluss und Iphone/Ipad (Lightning-Adapter erforderlich) Verbunden über HDMI und USB-C-Anschluss, bitte bestätigen Sie Ihren PC/Laptop oder Telefon Typ-C-Anschluss ist ein voll funktionsfähiges Typ-C Anschluss, aber nicht nur zum Laden, die nicht unterstützt wird!

## HINWEIS

Wenn der Sender und der Empfänger nicht verbunden werden können, drücken Sie lange auf die Reset-Taste und verbinden Sie erneut; Der optimale Arbeitsabstand dieses Produkts liegt bei 5 Metern. Die Signalübertragung erfordert, dass die empfangende und die sendende Antenne innerhalb von 60 Grad ohne Abschirmung ausgerichtet sind.

Wenn die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden kann, auch wenn die Anzeigen grün sind, überprüfen Sie, ob die Stromversorgung des Senders und des Empfängers, beide sollten über DC 5V/1A sein.

Die Geräte unterstützen die Auflösung und Bildwiederholfrequenz 1080P@60Hz.

Wenn Ihr Telefon mit 1080P@90Hz, 1080P@120Hz oder 2K-Auflösung läuft, kann die Projektion nicht hergestellt werden. Selbst wenn die Verbindung hergestellt wird, kommt es zu einer hohen Latenz. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit 1080P@60Hz läuft, bevor Sie es für die Übertragung von Telefonvideos und Spielen verwenden. Verwenden Sie nur das

Zubehör des Herstellers, schließen Sie keine inkompatiblen Geräte oder Zubehörteile an. Bitte halten Sie das Gerät immer trocken, dieses Gerät ist nicht wasserdicht. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch, künstliche Beschädigung, normale Abnutzung oder unbefugte Änderungen entstehen.

Wir danken Ihnen für Ihren Kauf.  
Bitte kontaktieren Sie uns unter:

**Hersteller / Importeur**

MISURA Store s.r.o.,  
ID: CZ264 03 714  
www.misura.shop  
info@misura.shop



**Umweltschonende Entsorgung**

Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung bei der kommunalen Sammelstelle durch Privatpersonen ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die

Geräte zu diesen oder ähnlichen Sammelstellen zu bringen und trägt mit diesem kleinen persönlichen Aufwand zur Wiederverwertung wertvoller Rohstoffe und der Behandlung von Schadstoffen bei.

Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Druckfehler.