# Handbuch 860300 - 860303 QuattroPod Schnellstart



## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsinformationen	3
Einleitung	3
Eigenschaften	4
Schnellstart	5
Inhalt der Box	5
Standard-Paket	5
Deluxe-Paket	6
Empfänger anschließen	7
Sender anschließen	8
Windows / MacOS	8
iOS	g
Android	10
Sendertaste drücken und Inhalte zeigen	
Index F	ehler! Textmarke nicht definiert.

# Sicherheitsinformationen



Setzen Sie dieses Produkt nicht Feuchtigkeit oder Regen aus. Sie riskieren einen elektrischen Schlag.



Verändern Sie das Steckernetzteil nicht. Sie verletzen die Sicherheitsvorschriften und gefährden Ihre Gesundheit.



Falls das Steckernetzteil nicht in den Wandanschluss passt, sollten Sie eine elektrische Fachkraft beauftragen.



Das Gerät sollte in der Nähe einer Steckdose installiert werden und es sollte leicht zugänglich sein um jederzeit die Spannungsversorgung unterbrechen zu können.

# **Einleitung**

QuattroPod ist ein kabelloses Präsentationssystem zum Übertragen von Bilschirminhalten auf einen Touchscreen, Monitor oder Projektor. Es unterstützt die Touch-Back-Funktion mit einem geeigneten Touchscreen mit bis zu 10 Fingern.

Dabei können bis zu 64 Sender mit einem Empfänger zusammenarbeiten. QuattroPod kommt mit all Ihren Geräten zurecht. Egal ob Notebook, Tablet oder Smartphone.

QuattroPod unterstützt Windows, macOS, iOS und Android. Sie müssen keine Software installieren, auch keine App auf Ihrem mobilen Geräten. Das Anschließen mittels HDMI bzw. USB-Kabel reicht aus.

QuattroPod unterstützt bis zu 4 gleichzeitige Bildschirmübertragungen. Mit einem iPad oder iPhone können Sie Ihren Bildschirminhalt auch direkt per Apple AirPlay übertragen. Das bedeutet, Sie benötigen in diesem Fall keinen

QuattroPod-Sender.

Android-Geräte können mit einem USB-Kabel an einen QuattroPod Sender angeschlossen werden. Wahlweise ist auch eine kostenlose APP erhältlich, mit der ihr Android-Gerät zu einem QuattroPod-Sender wird.

Auch der Betrieb mit hochauflösenden Displays ist möglich. QuattroPod überträgt Inhalte mit 4K-Auflösungen von 3840 x 2160 Bildpunkten.

# Eigenschaften

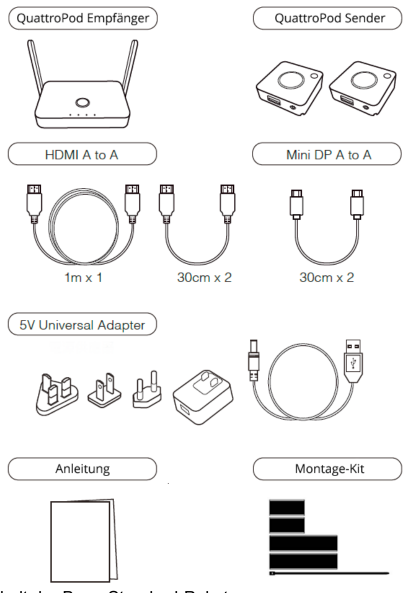
- Einfachste Installation
- HDMI Unterstützung bis 3840x2160@30Hz, HDMI 1.4b
- Touch-Back-Funktionalität, max. 10 Finger möglich
- Bis zu 4 Bildschirme gleichzeitig anzeigen
- Max. 64 QuattroPod-Sender möglich
- Reichweite ca. 30m
- Betrieb im 5GHz (802.11ac) Bereich
- WPA2-Verschlüsselung
- PrivateKey-Verschlüsselung, WPA2 EAP-MSCHAP, WPA2 EAP-TLS
- Unterschiedliche Umschaltbetriebsarten möglich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Linux, Mac OS, Android

# **Schnellstart**

#### **Inhalt der Box**

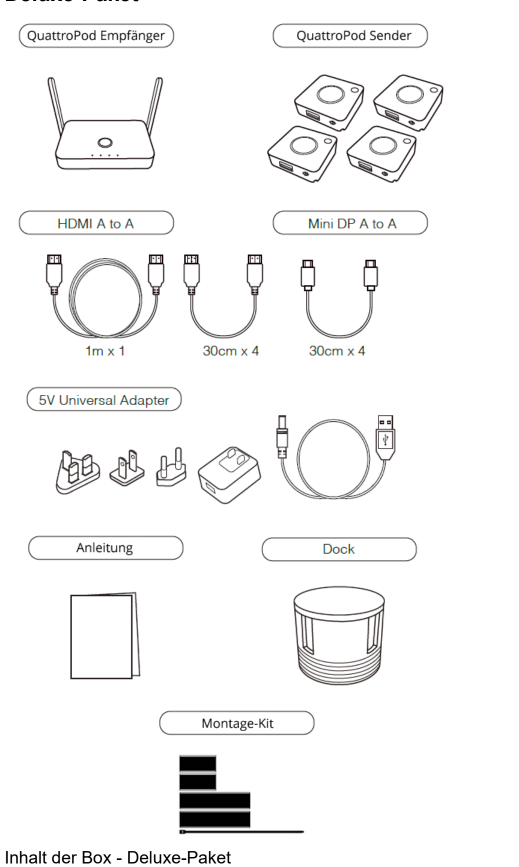
QuattroPod ist in zwei verschiedenen Ausführungen verfügbar: **Standard-Paket** und **Deluxe-Paket**. Beide Pakete sind in drei einfachen Schritten schnell einzurichten:

#### Standard-Paket



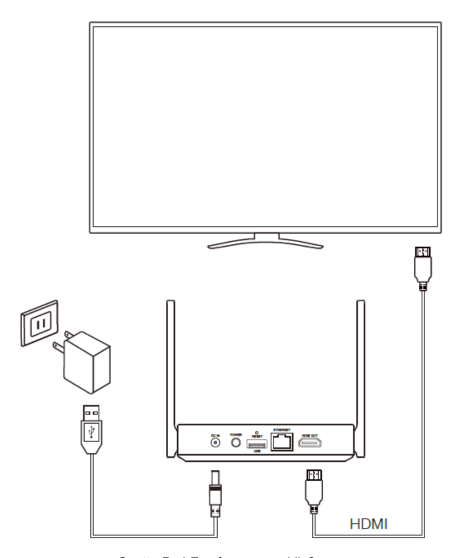
Inhalt der Box - Standard-Paket

## **Deluxe-Paket**

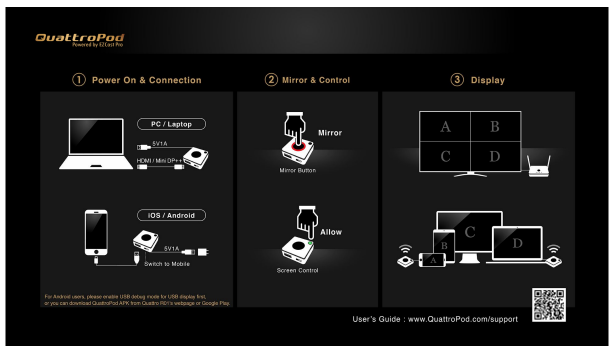


# Empfänger anschließen

Verbinden Sie den Empfänger, wie unten abgebildet, mit Ihrem Bildschirm. Schalten Sie anschließend den Empfänger ein.



QuattroPod-Empfänger anschließen



Die folgende Startseite erscheint auf Ihrem Bildschirm:

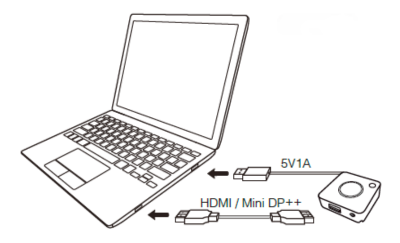
QuattroPod Startseite

#### Sender anschließen

Achtung: Stellen Sie sicher, dass der Sender auf "PC" umgeschaltet ist.

#### Windows / MacOS

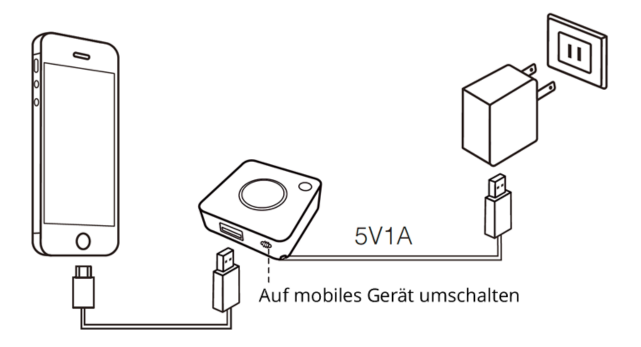
Schließen Sie den Sender an einen der USB-Ports Ihres Windows/macOS-Rechners an. Schließen Sie anschließend das mitgelieferte HDMI-oder DisplayPort-Kabel an.



Windows/macOS verbinden

#### iOS

• Schließen Sie den Sender an einen USB-Port (5V1A) bzw. an das Netzteil Ihres Apple-Geräts an. Schließen Sie anschließend Ihr iOS-Gerät an den USB-Port des Senders an.



 Wenn die folgende Meldung erscheint, wählen Sie Vertrauen und wenn Sie aufgefordert werden, geben Sie den Gerätecode ein:

# Diesem Computer vertrauen? Auf Einstellungen und Daten kann bei Verbindung zugegriffen werden. Nicht vertrauen

Vertrauen

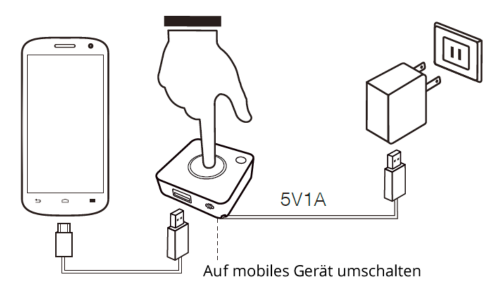
iOS-Gerät verbinden

#### **Android**

#### Hinweise

Um Inhalte eines Android-Geräts mit QuattroPod zu zeigen, muss zuerst **USB-Debugging** einmalig freigeschalten werden:

 Schließen Sie den Sender an einen USB-Port (5V1A) bzw. an das Netzteil Ihres Android-Geräts an. Schließen Sie anschließend Ihr Android-Gerät an den USB-Port des Senders an.



Android-Gerät anschließen

## Sendertaste drücken und Inhalte zeigen

Wenn der Empfänger und der Sender richtig angeschlossen sind, wird die Startseite auf dem Bildschirm angezeigt und die große Taste auf dem Sender leuchtet rot. Wenn Ihr Sender noch nicht freigeschaltet ist, **überprüfen Sie den Empfänger** und **koppeln** Sie den Sender mit dem Empfänger neu.





iOS-Gerät verbinden

• Um Ihr Gerät zu verbinden und Inhalte zu übertragen, drücken Sie einfach die rote Sendertaste.



Sendertaste drücken und Inhalte zeigen