

# Cast Go!

## Kabellos Präsentieren

unter Windows, iOS, macOS, Android, Chrome OS & Linux

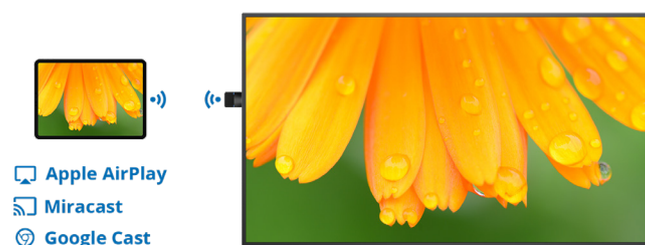
bis zu 4K\* ohne Software oder App!



### Das kostengünstigste Modell der QuattroPod Serie

#### Bildschirmübertragung mit Sender

Der **Cast Go!** ist ein Präsentationssystem zum kabellosen Übertragen von Bildschirminhalten auf ein Display oder einen Projektor. Er besteht aus einem Empfänger und einem Sender. Der Empfänger wird per HDMI mit einem Bildschirm oder einem Projektor verbunden. Der Sender wird nur per **HDMI oder mit dem mitgelieferten Adapter über USB-C** mit Ihrem PC oder Notebook verbunden. Bei der Übertragung mit dem Sender sind Auflösungen bis zu Full-HD möglich.



#### Bildschirmübertragung ohne Sender

Der **Cast Go!** unterstützt die Bildschirmübertragung über **Apple AirPlay, Miracast** und **Google Cast**. Der dafür optional nutzbare Sicherheitscode kann die Übertragung dabei zusätzlich schützen. **In allen drei Fällen benötigen Sie keinen zusätzlichen Sender und es werden Auflösungen bis zu 4K unterstützt.**

#### Das Paket

Das **Cast Go!** Paket enthält 1 Empfänger und 1 Sender. Der Abstand vom Sender zum Empfänger kann ohne Zwischenwände bis zu 10 Meter betragen.



#### Sender über USB-C

Mit nur einem Kabel können Sie den Sender über USB-C verwenden. Dabei kann das Endgerät z.B. ein Notebook, ein MacBook, ein Tablet oder ein Handy sein.

## Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Der **Cast Go!** unterstützt alle Geräte unter **Windows, macOS, iOS, Android, Chrome OS und Linux**.

## 4K (Ultra-HD)

4K Bilder oder Videos sind kein Problem. Auflösungen bis zu **3.840 x 2.160 Bildpunkten** werden durch den Cast Go! unter Apple AirPlay, Miracast und Google Cast unterstützt.

## AirPlay + Miracast + Google Cast

Mit einem iPad, iPhone oder macOS-Gerät können Sie Ihren Bildschirminhalt auch per **Apple AirPlay** übertragen. Der Cast Go! unterstützt auch **Miracast** für Windows-/Android-Geräte und **Google Cast**. Das bedeutet, Sie benötigen in all diesen Fällen keinen Sender.

## CMS

Das Central Management System (CMS) erlaubt das zentrale Verwalten aller Produkte der QuattroPod und EZCast Pro II Serien.

## Dokumentation

Unsere deutschsprachige Online-Dokumentation geht ausführlich auf jeden Aspekt des Cast Go! ein:  
[doc.quattropod.de](http://doc.quattropod.de)

## STÜBER SYSTEMS GmbH

Grabbeallee 31  
D-13156 Berlin  
Germany  
T: +49-30-23256-1900  
E: [hello@stueber.de](mailto:hello@stueber.de)



[www.quattropod.de](http://www.quattropod.de)

## Spezifikation

Empfänger LR10	
Anschlüsse	HDMI
Abmessungen (B x T x H)	87,5 mm x 32 mm x 12 mm (ohne HDMI-Anschluss) 99 mm x 32 mm x 12 mm (mit HDMI-Anschluss)
Stromversorgung	DC-in 5V/1.5A über mitgeliefertes Kabel (USB-C an Empfänger, USB-A an Strom), USB-Netzteil nicht enthalten (USB-Netzteil kann bei Bedarf zusätzlich bestellt werden)
Sender LT10	
Anschlüsse	USB-C, HDMI
Abmessungen (B x T x H)	65 mm x 32,5 mm x 12 mm (ohne HDMI-Anschluss) 75 mm x 32,5 mm x 12 mm (mit HDMI-Anschluss)
Stromversorgung	Anschluss über HDMI: DC-in 5V/0.9A über mitgeliefertes Kabel (USB-C an Sender, USB-A an Strom) Anschluss über USB-C-Adapter: DC-in 5V/0.9A über USB-C
Allgemein	
Maximale Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel / 60 fps Sender Eingang 3.840 x 2.160 Pixel / 30 fps Empfänger Ausgang
WLAN-Standard	5 GHz (802.11ac)
Maximale Senderanzahl	32
Gleichzeitiges Senden	2 Sender
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 10 / 11, macOS BigSur oder höher, iOS 15 oder höher, Android 9 oder höher, Chrome OS, Linux
Sicherheit	CE, FCC, NCC
Hersteller	NimbleTech Digital Inc., Taiwan

