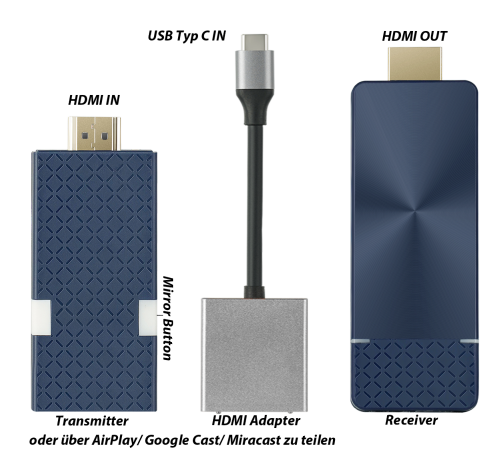
CastGo

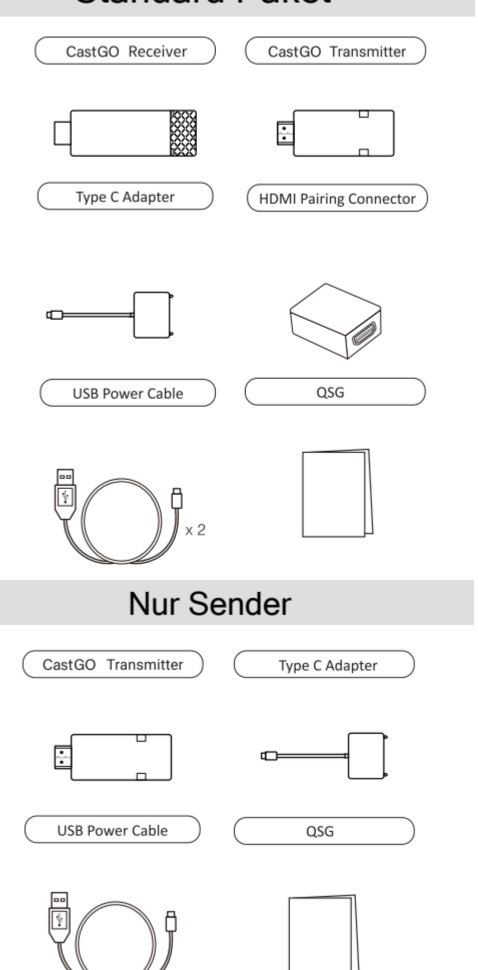
Wireless Display Transmitter and Receiver

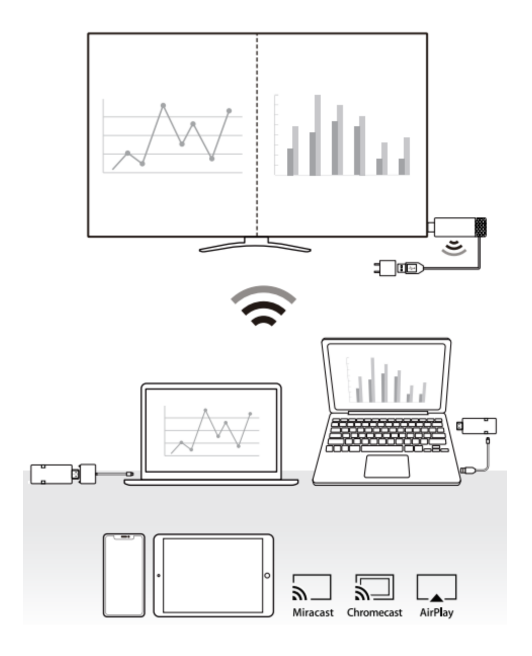


Quick Start Guide

Lieferumfag

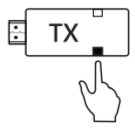
Standard Paket





*Hinweis: Bei Verwendung des Senders bitte darauf achten, zuerst die Stromquelle anzuschließen, bevor Sie die HDMI-Signalquelle einstecken. Wenn Sie außerdem einen Typ C-Adapter verwenden, beachten Sie bitte auch, dass aufgrund bestimmter Signalquellenbeschränkungen (wie z. B. bei der NS-Spielkonsole) der Sender ebenfalls zuerst an die Stromquelle angeschlossen werden sollte , bevor die Signalquelle eingesteckt wird.

Betrieb des Senders



Taste kurz drucken

Ubertragen/Pause

3 Sekunden lang gedruckt halten

Vollbildanzeige

Mehrals 10 Sekunden lang gedruckt halten

Koppelung löschen und erneut koppeln

Dieses Produkt ist vorkonfiguriert und sofort einsatzbereit, sodass keine erneute Kopplung erforderlich ist. Wenn Sie jedoch zusätzliche Sender erwerben oderes mit anderen Empfängern verwenden möchten, können Sie den folgenden Schritten folgen, um sie erneut zu koppeln und zu nutzen.

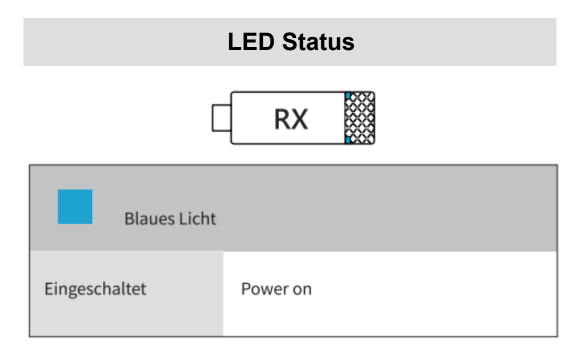
^{*}Sender und Empfänger arbeiten über WLAN-Technologie, Sender wird direkt mitder SSID von Empfänger verbunden, sobald beide gekoppelt sind.

^{*}Hinweis: Beimerneuten Koppeln sicherstellen, dass der Sender zuerst gelöscht wird, bevor der Empfänger und der Sender über den Koppelungsadapter verbunden werden.

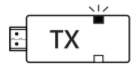
Pairing

- 1. Zuerst verbinden Sie den Empfänger mit der Stromquelle, aber es ist noch nicht erforderlich, ihn mit dem Display zu verbinden.
- 2. Verbinden Sie den Sender mit der Stromquelle. Wenn die rote Leuchte zu blinken beginnt, drücken und halten Sie die Taste. Lassen Sie die Taste los, wenn die blaue Leuchte schnell zu blinken beginnt.
- 3. Sobald das Blinken der blauen Leuchte am Sender stoppt und die rote Leuchte zu blinken beginnt, verbinden Sie den Sender (ohne die Stromversorgung zu trennen) direkt mit dem Empfänger Rx (ohne die Stromversorgung zu trennen) mithilfe des Koppelungssteckers. Dadurch wird der erneute Kopplungsvorgang gestartet (durch schnelles Blinken der roten Leuchte angezeigt).
- 4. Nach Abschluss des Koppelungsvorgangs leuchtet die Leuchte am Sender dauerhaft rot. Sie können dann den Sender und den Empfänger trennen und neu starten, um das System erneut zu verwenden.

*Hinweis: Drücken und halten Sie die laste am Sender nicht, während Sie ihn mit der Stromquelle verbinden, um Systemfehler zu vermeiden.



LED Status



Rotes Licht	
Langsames Blinken	Noch keine drahtlose Verbindung mit dem Empfänger hergestellt.
Schnelles Blinken	Pairing
Dauerhaft eingeschaltet	Verbindung mit dem Empfänger hergestellt, aber kein Signal eingehen
Blaues Licht	
Langsames Blinken	Signalübertragung erfolgreich, aber noch nicht übertragen.
Schnelles Blinken	Löschen der Koppelungsinformationen
Dauerhaft eingeschaltet	Drahtlose Übertragung im Gange

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise beim Betrieb des Geräts:

- Bitte stellen Sie sicher, dass dieses Gerät von Wasser ferngehalten wird.
- Verwenden Sie nur das Zubehör, das im Paket enthalten ist.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht während Stürmen oder starkem Regen.
- Decken Sie keine Belüftungsöffnungen des Geräts ab oder blockieren Sie diese nicht.
- Platzieren Sie dieses Gerät nicht in einer feuchten oder hochfeuchten Umgebung.
- Vor dem Einschalten des Geräts stellen Sie sicher, dass alle

Kabel ordnungsgemäß angeschlossen sind.

- Schützen Sie alle Kabel und den Netzadapter davor, von schweren Gegenständen überfahren oder gequetscht zu werden.
- Vor dem Reinigen ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose. Verwenden Sie ein sauberes, trockenes Tuch, um
- das Gerät abzuwischen.
- Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren.
- Halten Sie dieses Gerät von direktem Sonnenlicht fern.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen oder starken Stößen aussetzen.
- Die Betriebsumqebungstemperatur dieses Geräts sollte 40 Grad Celsius nicht überschreiten.

FCC-ERKLÄRUNG

- 1. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:
- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
- 2. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften einhält. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Die Empfangsantenne neu ausrichten oder anders aufstellen.

Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.

Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker.