

EZCast Pro Box II

Kabellos Präsentieren

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

kostengünstig im Unterrichtsraum



Mit LAN-Anschluss und Touch-Back-Funktion

Anschluss per HDMI

Die EZCast Pro Box II ist ein kostengünstiges Präsentationssystem zum kabellosen Übertragen von Bildschirmhalten auf ein Display oder einen Projektor. Die Box wird per **HDMI** mit einem Bildschirm oder einem Projektor verbunden. Strom bezieht die Box über einen Netzstecker oder PoE. Sie kann entweder über das **WLAN** oder über den **LAN**-Anschluss in Ihr Netzwerk eingebunden werden.



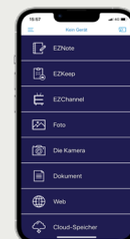
-  Apple AirPlay
-  Miracast
-  Google Cast

Bildschirmübertragung ohne App/Software

Die EZCast Pro Box II 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 nicht die kostenlose EZCast Pro Software bzw. EZCast Pro App und es werden Auflösungen bis zu 4K unterstützt.**

Bildschirmübertragung mit App/Software

Optional können Sie auch die Bildschirmübertragung über die **EZCast Pro Software** bzw. **EZCast Pro App** starten, um weitere Funktion wie z.B. Moderatorfunktion oder AirView nutzen zu können. Mit der kostenlosen **Broadcast Software ProCast** können Sie den Inhalt eines Windows oder macOS-Rechners auf bis zu 8 Displays oder Projektoren, die jeweils an eine Pro Box II oder einen Pro Stick II angeschlossen sind, simultan in Abhängigkeit von der Bandbreite Ihres Netzwerks übertragen.



Touch-Back



Touch-Back

Die **Touch-Back-Funktion** erlaubt Gesten mit bis zu 10 Finger eines multitouch-fähigen Bildschirms/Projektors kabellos **entweder über Miracast** an einen Windows Rechner (bis zu 6 Finger) **oder über die EZCast Pro Software** an einen Windows oder macOS Rechner zurückzusenden.

Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Die EZCast Pro Box II 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 die Box unterstützt.

AirPlay + Miracast + Google Cast

Mit einem iPad, iPhone oder macOS-Gerät können Sie Ihren Bildschirminhalt auch per **Apple AirPlay** übertragen. Der Box unterstützt auch **Miracast** für Windows-/Android-Geräte und **Google Cast**. Das bedeutet, Sie benötigen in all diesen Fällen nicht die EZCast Pro Software bzw. App.

4 Bildschirme gleichzeitig

Das gleichzeitige Anzeigen mehrerer Bildschirme ist möglich. Es werden bis zu vier gleichzeitige Bildschirmübertragungen unterstützt.

CMS

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

Dokumentation

Unsere deutschsprachige Online-Dokumentation geht ausführlich auf jeden Aspekt der EZCast Pro Box II ein:

doc.ezcastpro.de

STÜBER SYSTEMS GmbH

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



www.ezcastpro.de



Spezifikation

Anschlüsse	RJ45 (unterstützt PoE, Gigabit LAN), USB-A, HDMI
Abmessungen (B x T x H)	120 mm x 80 mm x 25 mm (ohne Antenne)
Farbe	schwarz
Stromversorgung	DC-in 5V/2A, PoE 5V/3A
HDMI	Monitor oder Projektor mit HDMI 1.4 Eingang
CPU	AM8270
DRAM / NAND	DDR3 1 GB / 256 MB
LED	signalisiert Strom, LAN, WLAN und USB Status
Maximale Auflösung	4.096 x 2.160 (24 Hz) bzw. 3.840 x 2.160 (30 Hz) bei 5 GHz
WLAN-Standard	802.11 ac, Authentifizierungsprotokoll WPA2-PSK
WLAN-Übertragungsrate (max.)	866 MBit/s
WLAN-Frequenz	5 GHz
Funkreichweite (Sichtlinie)	bis zu 30 Meter
Gleichzeitiges Senden	bis zu 4
Gleichzeitige Verbindungen	bis zu 32
Besonderheiten	Unterstützt Miracast, AirPlay, Chromecast, DLNA, Splitscreen-Funktion, Broadcasting (auf bis zu 8 Projektoren/Monitore gleichzeitig), Touch-Back-Funktion
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 / 8 / 10 / 11, macOS 10.12 oder höher, iOS 10 oder höher, Android 5 oder höher, Chrome OS, Linux
Gewicht	146 g (ohne Zubehör)
Montagemöglichkeit über VESA	Ja über VESA 50 x 50
Sicherheit	CE, FCC, NCC
Hersteller	Winner Wave Limited, Taiwan

