

**Kabellos Präsentieren**  
unter Windows, iOS, macOS, Android  
kostengünstig im Unterrichtsraum



## EZCast Pro Stick



**STÜBER**  
SYSTEMS

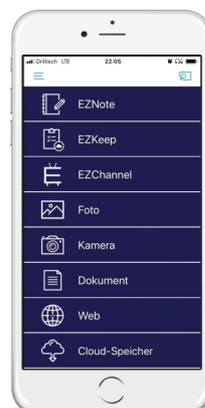
Der **EZCast Pro Stick** ist ein kostengünstiges Präsentationssystem zum kabellosen Übertragen von Bildschirmhalten auf ein Desktop Display oder einen Projektor.

Der Stick wird per **HDMI** oder **MHL** mit einem Bildschirm oder einem Projektor verbunden. Anschließend können Sie Ihren aktuellen Bildschirmhalt per **EZCast Pro Software** bzw. **EZCast Pro App** auf Knopfdruck übertragen.

Er ist primär für **Klassen-** und **Schulungsräume** gedacht. Kann aber natürlich auch in **Konferenzen, Meetings** und bei **Präsentationen** genutzt werden.



**Empfänger**  
EZCast Pro Stick



**Software/App für**  
Windows, macOS, iOS, Android

### Für alle Geräte

Egal ob **PC, Notebook, Tablet oder Smartphone**: Der EZCast Pro Stick unterstützt alle Geräte unter **Windows, macOS, iOS und Android**.

### Full HD

**Full HD** Bilder oder Videos sind kein Problem. Auflösungen bis zu **1.920 x 1.080 Bildpunkten** werden durch den Stick unterstützt.

### AirPlay + Miracast

Mit einem iPad oder iPhone können Sie Ihren Bildschirminhalt auch per **Apple AirPlay** übertragen. Das bedeutet, Sie benötigen in diesem Fall keine App. EZCast Pro kann auch **Miracast** für Windows-/Android-Geräte mit Hilfe der EZMirror Funktion in der App unterstützen.

### 4 Bildschirme gleichzeitig

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

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

**Kabellos Präsentieren**  
unter Windows, iOS, macOS, Android  
kostengünstig im Unterrichtsraum

**STÜBER  
SYSTEMS**



## EZCast Pro Stick



## Spezifikation

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Abmessungen (B x T x H)</b>      | 84 mm x 32 mm x 11 mm (ohne HDMI-Anschluss)<br>95 mm x 32 mm x 11 mm (mit HDMI-Anschluss)    |
| <b>Farbe</b>                        | schwarz  |
| <b>Stromversorgung</b>              | a. HDMI-Modus: DC-in 5V/1A über Micro USB Port, oder<br>b. MHL-Modus: DC-in 5V/0.9A über MHL |
| <b>CPU</b>                          | AM8251   |
| <b>DRAM</b>                         | DDR3 256 MB  |
| <b>NAND</b>                         | 128 MB   |
| <b>LED</b>                          | signalisiert Strom und WLAN Status   |
| <b>Maximale Auflösung</b>           | 1.920 x 1.080 (Full HD) / 30fps  |
| <b>WLAN-Standard</b>                | 802.11b/g/n  |
| <b>WLAN-Übertragungsrate (max.)</b> | 300 MBit/s   |
| <b>WLAN-Frequenz</b>                | 2.4 GHz  |
| <b>Gleichzeitiges Senden</b>        | bis zu 4 Sender  |
| <b>Besonderheiten</b>               | Unterstützt Miracast, AirPlay, DNLA, Splitscreen-Funktion                                    |
| <b>Unterstützte Betriebssysteme</b> | Windows 7/8/10, macOS X 10.10 oder höher, iOS 9.3<br>oder höher, Android 4.4 oder höher      |
| <b>Sicherheit</b>                   | CE, FCC, NCC   |
| <b>Hersteller</b>                   | Winner Wave Limited, Taiwan  |



## Dokumentation

Unsere deutschsprachige Online-Dokumentation geht ausführlich auf jeden Aspekt des EZCast Pro Sticks ein: [doc.ezcastpro.de](http://doc.ezcastpro.de).

## Über uns

**STÜBER SYSTEMS** entwickelt und vertreibt Software für die Bereiche Education Management, Digital Signage und Classroom Management. Komplettiert wird unser Portfolio durch spezialisierte Hardware-Lösungen im Bereich Digital Signage und für die kabellose Bildschirmübertragung.

Sie finden uns im Web unter:

- [www.stueber.de](http://www.stueber.de)
- [www.twitter.com/stuebersystems](https://twitter.com/stuebersystems)
- [www.facebook.com/stuebersystems](https://www.facebook.com/stuebersystems)
- [www.youtube.com/c/+stueberde](https://www.youtube.com/c/+stueberde)

## Adresse

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