FOR IMMEDIATE RELEASE

# EZCast bringt den tragbaren Projektor Beam J4a

## *Ideal zum überall Streamen! Ein mobiler Wi-Fi-Projektor mit Android 10 und bis zu 4 Stunden Akkulaufzeit*

**New Taipei City, 11. Mai 2022 *-*** EZCast, ein führender Innovator drahtloser Display-Technologien, hat seinen neuen tragbaren Projektor EZCast Beam J4a angekündigt, der Internet-Streaming-Dienste, Büro- und Bildungspräsentationen an nahezu jeden Ort bringen kann.

### Verwenden Sie Ihre bevorzugten Streaming-Dienste

Ausgestattet mit Android 10 ist es für jeden einfach und vertraut zu bedienen. Der EZCast Beam J4a unterstützt weltweit beliebte Streaming-Apps wie Netflix, YouTube und mehr oder spielt direkt von einem lokalen Netzwerkgerät.

### Drahtlose Konnektivität und integriertes Audio

Die eingebaute Konnektivität mit Dualband-Wi-Fi bedeutet, dass eine schnelle und zuverlässige Verbindung zu den unterschiedlichsten Zugangspunkten hergestellt werden kann. HDMI-Konnektivität ist für kabelgebundene Verbindungen verfügbar und die Unterstützung FreeSync-fähiger Grafikkarten macht sie ideal für Gaming-Setups. Integriertes Bluetooth ermöglicht dem EZCast Beam J4a die Synchronsierung mit externen Lautsprechersystemen, um ein Audioerlebnis so groß wie die Projektion zu erzielen. Alternativ können Benutzer den praktischen internen Lautsprecher oder Kopfhörer direkt über die 3,5-mm-Stereobuchse verwenden. Die Unterstützung von Bluetooth/IR 2-in-1-Fernbedienungen bietet Anwendern ein Maus-ähnliches Erlebnis mit Bluetooth-Controllern, um beispielsweise Benutzernamen und Passwörter für App-/Dienstanmeldungen und Textsuche für die Auswahl der Medien einzugeben.

### Ultraportabel: Ideal für Zuhause, Büro und Schule

Mit einer Größe von nur knapp 11 x 11 cm, einer Tiefe von nur 3,5 cm und einem ultraleichten Gewicht von nur 384 Gramm passt dieser äußerst kompakte und hervorragend tragbare Projektor in Ihre Handfläche. Er kann einfach in eine Tasche für Reisen, Outdoor-Abenteuer, berufliche oder pädagogische Zwecke gepackt werden. Im Inneren bietet ein großzügiger 9.000-mAh-Akku bis zu 4 Stunden Spielzeit pro Aufladung\*.

### Helle, klare und große Bilder

Die DLP-Technologie bietet lebendige Farben und eine starke Helligkeit von 300 ANSI. Mit einem Projektionsverhältnis von 1,3:1 ist sie in der Lage, bis zu 100 Zoll große Darstellungen zu projizieren: ideal für kleine oder große Räume, um scharfe und klare Bilder zu liefern, damit jeder in Heimkinos, beim Spielen mit Freunden oder beim Camping mit der Familie alles leicht sehen kann. Die integrierte automatische vertikale Trapezkorrektur erkennt und korrigiert automatisch ein verzerrtes Bild, sodass Sie ein korrekt angepasstes rechtwinkliges Bild erhalten.

### Nehmen Sie am Webinar teil und genießen Sie einen Rabatt!

EZCast wird am 13. Mai 2022 ein Webinar veranstalten, um seinen Beam J4a vorzustellen. Kunden, die sich für das Webinar registrieren, wird ein zusätzlicher Rabatt von 10 % (über Amazon.com) angeboten. Webinar-Anmeldung: <https://www.ezcast.com/J4awebinar>.

### Preis und Verfügbarkeit

Der [EZCast Beam J4a](https://www.amazon.de/dp/B09QC64MLS) ist ab Mitte Mai 2022 bei Amazon in Deutschland ab 289,99 € erhältlich.

Weitere Informationen zum EZCast Beam J4a finden Sie hier:
<https://www.ezcast.com/product/ezcast/beam/beamJ4a>
<https://youtu.be/88dzuelDPkA>

*\*Basierend auf internen Labortests mit integriertem „Eco“-Modus. Die Akkulaufzeit kann je nach individuellen Betriebsparametern und Nutzung variieren.*

### ÜBER EZCAST

EZCast ist eine Marke des Multimedia-Herstellers Actions Microelectronics Co., Ltd mit Sitz in Taipeh, Taiwan. Wir produzieren kabelloses, digitales Zubehör, WLAN-Sticks, Digital-Beam-Projektoren, MagicEther und MagicLink. Alle unsere Produkte werden sorgfältig geprüft und nach hohen Qualitätsstandards verpackt. EZCast ist ein führender Anbieter von universellen Bildschirmspiegelungstechnologien. Wir haben die EZCast Universal Wireless Display Receiver Sticks entwickelt, um die Anforderungen von Home Entertainment, Business und Projektoren zu erfüllen, einschließlich der DLP-Lösung - Beam J2 und budgetfreundlichen LCD-Projektoren - Beam V3 und Beam H3. Unsere Plattform unterstützt iOS Screen Mirroring und Miracast, sodass Sie Ihre iPhones und Android-Telefone mit HDTVs verbinden können. Die Universal Wireless Display Receiver-Sticks unterstützen auch Windows- und Mac-Laptops, sodass Sie mit Miracast oder iOS Screen Mirroring die Bildschirminhalte für den Fernseher freigeben können. Weitere Informationen finden Sie auf [www.ezcast.com](https://www.ezcast.com/). Erreichen Sie uns auch auf Facebook: [@iezcast](https://www.facebook.com/iezcast/) oder auf YouTube: [@EZCast](https://www.youtube.com/ezcast).