

PRÄSENTATIONEN IN ECHTZEIT ÜBER ALLE MOBILGERÄTE IHRES PUBLIKUMS, WO IMMER SIE WOLLEN

Das crowdbeamer-System erschließt Präsentatoren und deren Publikum die Vorteile eines Teilens von Informationen in Echtzeit. Der crowdbeamer ist mobil und benötigt keinen Internet-Anschluss. Er überträgt alle Präsentationsinhalte direkt in das Display der Mobilgeräte im Publikum. Dadurch hat jeder einzelne Teilnehmer die Präsentation immer optimal im Blick.

Das crowdbeamer-System ermöglicht den sofortigen Zugriff auf nutzbare, minutenaktuelle Präsentationsinhalte. Da diese noch lange nach Beendigung der Präsentation in den Smartphones, Tablets und Laptops des Publikums abrufbar sind, verstärkt crowdbeamer mit der Zeit die Wirkung der Botschaft der Präsentatoren.



EIN GERÄT FÜR DAS TEILEN VON INHALTEN MIT EINEM PUBLIKUM

Für das Teilen von Präsentationsinhalten mit einem Publikum muss lediglich ein Laptop (oder ein anderes Gerät mit einem HDMI- oder VGA-Ausgang) an den crowdbeamer angeschlossen werden. Eine Software-Installation ist nicht erforderlich. Das crowdbeamer-System fördert den Dialog und erhöht – jederzeit, überall und ungeachtet der Teilnehmerzahl – den Erfolg Ihrer Präsentationen.

Bedienerfreundlich

Unbehindert von technischen Einschränkungen erobern Präsentatoren die Aufmerksamkeit ihres Publikums einfach durch ihren eigenen natürlichen Stil. Der crowdbeamer ist sofort und ohne Projektor oder Flachbildschirm dort einsatzbereit, wo er benötigt wird.

Vollständig mobil

Mit seinem privaten WLAN und integrierten Akku kann der crowdbeamer jederzeit und überall eingesetzt werden. Gleichgültig, ob eine Präsentation in einem Konferenzraum, einem kleinen Besprechungsraum oder sonstwo vorgeführt wird.

Rundum sicher

Während einer Präsentation muss das Publikum für die Nutzung der Vorteile von crowdbeamer nie auf ein Unternehmensnetz zugreifen. Präsentatoren haben immer die Kontrolle, wenn es darum geht, ein Vorspulen zu verhindern, IP-Adressen zu schützen oder sensible Daten zu sperren.

EINE APP FÜR DAS PUBLIKUM, DIE INHALTE IN INFORMATIONEN UMWANDELT

Die crowdbeamer-App lenkt die Konzentration der Teilnehmer auf das, was relevant für sie ist. Mit der in ein Smartphone, Tablet oder Laptop installierten App entscheidet der Teilnehmer, welche Inhalte er erfassen und wie er diese durch persönliche Anmerkungen ergänzen will. Auf diese Weise kann er eine personalisierte Bibliothek von Informationen anlegen, auf die er immer zugreifen kann, und die somit den Erfolg der Präsentation mit der Zeit noch erhöht.

Optimale Sicht

Mit dem crowdbeamer gehören Zeiten einer schlechten Projektorqualität oder eines ungünstigen Platzes bei einer Präsentation der Vergangenheit an. Mit der crowdbeamer-App haben alle Teilnehmer die Präsentation immer optimal im Blick.

Vollständige Kontrolle

Mit der crowdbeamer-App erfasst das Publikum mühelos alle Präsentationsinhalte, ohne von einer Informationsflut erschlagen zu werden. Teilnehmer können Anmerkungen und Notizen hinzufügen, Textstellen markieren und eine private Bibliothek von personalisierten Handouts anlegen.

Zeitersparnis

Das crowdbeamer-System überträgt Präsentationsinhalte direkt und in Echtzeit in die App. Präsentatoren müssen für die Ausgabe von Handouts an die Teilnehmer keine Dateien hochladen oder E-Mails versenden. Das spart ihnen wertvolle Zeit für eine bestmögliche Vorbereitung ihrer Präsentationsinhalte.

TECHNISCHE DATEN

EINGANG	
VIDEO	
HDMI	bis 1920x1080p60 (Non-HDCP) Automatische Erkennung der Auflösung und Bildfrequenz
VGA	1920x1080p30, 1280x720p60, 1280x1024p60, 1024x768p60, 800x600p60, 640x480p60
DATEIEN	
auf SD-Karte	(zukünftige Nutzung)
AUDIO	
Audiobuchse / HDMI	(zukünftige Nutzung)
AUSGANG	
Streaming über WLAN	H.264-kodierter Videostream
Streaming über UTP	(zukünftige Nutzung)
HDMI	Basierend auf der empfohlenen Auflösung des angeschlossenen Displays
VGA	Basierend auf der empfohlenen Auflösung des angeschlossenen Displays
ANSCHLÜSSE	
HDMI – IN	HDMI-Typ A (19-Pin, weiblich) Signaltypen: HDMI, DVI, Dual-Mode DisplayPort
VGA – IN	DSUB (15-Pin, weiblich)
HDMI – OUT	HDMI-Typ A (19-Pin, weiblich)
VGA – OUT	DSUB (15-Pin, weiblich)
AUDIO – IN	Klinkenstecker (1/8" 3,5 mm) Asymmetrischer Stereo-Audio-Linieneingang Monomikrofon-Eingang
Speicher ²	Externer SD-Speicherkarten-Steckplatz (für zukünftige Nutzung)
leistung ³	Micro-USB 2,5A 5,1V DC
LAN	8-adriges RJ45-Kabel, weiblich; 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
KOMMUNIKATION	
WLAN	2 interne Antennen @ 2-4 GHz - 2 interne Antennen @ 5 GHz
WLAN-Sicherheit	Wählbar (keine, WPA-2)
WLAN-Reichweite	ca. 10 m
UTP	1 x 10/100/1000 Mbit/s
STROM-VERSORGUNG	
Strombedarf	2,5A 5V DC Micro-USB Netzteil CB-PP-EU1 inkl. (100-240V AC, 50/60 Hz)
Akku	Lithium-Polymer-Akku (wiederaufladbar) Kapazität: 8000 mAh – Nennspannung: 3,7V
EINBAUTEN	
Prozessor	ARM Cortex™-Ag 1.0 GHz Quad Core
Speicher	1GB DDR3 (64 Bit)
Onboard-Speicher	4GB eMMC + 1 x interne SD-Karte
Display	1,3 Zoll (128 x 64) OLED
PHYSIKALISCHE DATEN	
Abmessung	145 mm x 101 mm x 43 mm
Gewicht	459 g
Montage	Freistehend - Stativgewinde (1/4-20 UNC) – Montagelöcher
BETRIEBSUMFELD	
Umgebungstemperatur	0 - 40°C (32 - 104°F)
Rel. Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90% (nicht kondensierend)
Kühlung	Aktiv
MANAGEMENT	
Unterstützte Browser	Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox, Safari
CLIENTS	
Gleichzeitige Verbindungen	Bis 25 (Go), erweiterbar über Client Packs Bis 100 (Enterprise), erweiterbar über Client Packs
Apple	iOS 10+ (iPad2 und höher, iPhone 5 und höher) und macOS High Sierra
Microsoft	Windows 7, 8, 8.1, 10 (32- und 64-Bit-Version)
Android	Android 5 und höher
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	
CB-PP-EU1	Netzteil 2,5A 5,1V DC Micro-USB - 100-240V AC, 50/60 Hz

crowdbeamer ist ein eingetragenes Warenzeichen der RORYCO NV.

Alle crowdbeamer-Produkte, -Produktspezifikationen und -Produktdaten können für weitere Verbesserungen der Funktion, Konstruktion, Qualität oder anderer Aspekte jederzeit ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Alle crowdbeamer-Versionen sind mit der kostenlosen crowdbeamer-App kompatibel.

Aktuelle technische Informationen: www.crowdbeamer.tech
Aktuelle Informationen nicht technischer Art: www.crowdbeamer.com

RORYCO NV, Drie Eikenstraat 661, BE-2650 Edegem, Belgium

PAUSE-/EIN/AUS-TASTE



OLED DISPLAY



HDMI IN AUDIO-EINGANG MICRO-USB VGA IN



VGA-AUSGANG LAN HDMI-AUSGANG



SD-KARTEN-STECKPLATZ RESET-TASTE

STATIVGEWINDE



MONTAGELÖCHER

© RORYCO NV – Letzte Aktualisierung: 25. Januar 2018