



ergodatec solutions e. K.

Wildensee 79 D-63863 Eschau T +49 9374/97861-0 F +49 9374/97861-22 email: vertrieb@ergodatec.de www.ergodatec.de www.ergodatec-shop.de

KABELLOS PRÄSENTIEREN -EINFACH UND UNIVERSELL EINSETZBAR



















KLICK & SHOW - ANWENDUNGSBEREICHE



KONFERENZ IM MEETING-/ KONFERENZRAUM

Mobilität fängt da an, wo der Kabelsalat ein Ende hat.

Dies gilt auch für Meetings, Vorträge oder Besprechungen.

KLICK & SHOW bietet Mitarbeitern und Gästen die Freiheit, ganz gleich mit welchem Gerät sie arbeiten, Inhalte kabellos zu präsentieren.

Und das auf einfachste Art und Weise, ohne komplizierte Konfiguration, Software-Installation oder Wartezeiten.



BESPRECHUNG IN HUDDLE SPACES

Die Art der Teamarbeit und wie wir uns mit Kollegen

mit KLICK & SHOW kein Problem.

Einfach die App starten oder den Transmitter



TRAINING IM SCHULUNGSRAUM

Der klassische Frontalunterricht gehört der Vergangenheit an. Moderne Didaktik ist der Auffassung, dass Inhalte erst dann richtig begreifbar werden, wenn alle Beteiligten zusammen-

Mit dem KLICK & **SHOW** Präsentationssystem spielt es keine Rolle, ob ein Schulungsraum mit Notebooks oder Tablets ausgestattet ist oder die Teilnehmer ihre eigenen Devices



UNTERRICHT- / EDUCATION-BEREICH

Universitäten Einzug gehalten. Häufig ersetzt heute ein Touchdisplay die gute alte Tafel.

Mit KLICK & SHOW kann nicht nur der Lehrer oder Dozent auf diese Weise ihre Diskussionsbeiträge vom Notebook, Tablet oder Smartphone auf die Leinwand oder das Display.







KLICK & SHOW -**DIE UNIVERSELLE BYOD-LÖSUNG**

Präsentieren Sie kabellos:

Schnell und unkompliziert verbunden sparen Sie Zeit und sind effektiv.

Mit dem Kindermann KLICK & **SHOW** Präsentationssystem können Inhalte von Laptops und Mobilgeräten besonders einfach drahtlos präsentiert werden.



KLICK & SHOW -**FÜR IHR SYSTEM OPTIMIERT!**

KLICK & SHOW ist aktuell das einzige BYOD Produkt am Markt, das kabellos per Transmitter, per Software Client, per App oder nativ per AirPlay, Miracast und Chromecast* genutzt werden kann - eine echte Universallösung also.











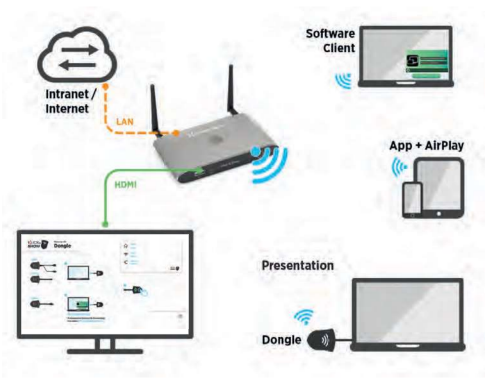




IHRE DATEN SIND SICHER UND GESCHÜTZT!

Alle Transmitter der KLICK & SHOW Serie von Kindermann sind USB-Geräte, deren Speicher nicht für Anwender zugänglich sind und somit auch keine Angriffsfläche für Software-Manipulationen bieten.

ANWENDUNGSBEISPIEL



^{*} Verfügbarkeit Q3/2021 per kostenlosem Softwareupdate





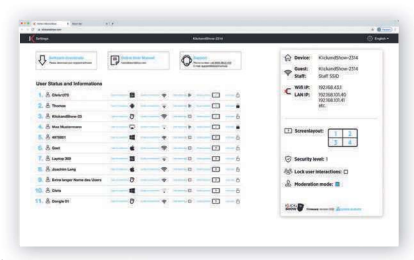
TOUCHBACK FUNKTION

Die Touchback Funktion von KLICK & SHOW erlaubt die komfortable Fernbedienung des eigenen Rechners von einem an der Basis angeschlossenen Touchscreen.



DIE KLICK & SHOW WEB-OBERFLÄCHE

Die WebGUI der KLICK & SHOW K-40 kann über einen Browser aufgerufen werden und erlaubt den Nutzern den lokalen Download der Software. Moderatoren behalten die Kontrolle über den Meetingverlauf und Administratoren haben die Möglichkeit das komplette KLICK & **SHOW** System zu konfigurieren.



ergodatec solutions e. K Wildensee 79 D-63863 Eschau T +49 9374/97861-0 F +49 9374/97861-22 email: vertrieb@ergodatec.de www.ergodatec.de







DIE FEATURES - IHRE VORTEILE



Universell für alle Plattformen

Mit Windows, MacOS und Android werden alle wichtigen Betriebssysteme und Plattformen nativ unterstützt.

Apple Geräte lassen sich per Airplay verbinden. Miracast und ChromeCast* stehen plattformunabhängig zur Verfügung.



Transmitter einstecken und präsentieren

HDMI und USB-C Transmitter funktionieren ganz ohne die Installation von Software. Einfach den Transmitter anschließen und in wenigen Sekunden können Inhalte kabellos und flüssig in brillanter Full-HD Auflösung präsentiert werden.



Ideen festhalten und kommentieren Für ein erfolgreiches, interaktives Meeting hat KLICK & SHOW alle Werkzeuge an Bord.

Eine integrierte Whiteboard App ermöglicht spontane Brainstorming Sessions und mit der Annotationfunktion lassen sich wichtige Punkte hervorheben oder kommentieren.



Übertragung der Fernbedienung zurück zum PC

Die Touch Back Unterstützung von KLICK & SHOW ermöglicht die Fernsteuerung eines Computers über ein Touchdisplay, alle Mausaktionen werden annähernd verzögerungsfrei an den Rechner übertragen.



unterstützt 4-fach Splitscreen Mit KLICK & **SHOW** ist die gleichzeitige Darstellung von 1, 2, 3 oder 4 Quellen möglich, dank 4K Unterstützung auch in bester Bildqualität.



Übertragung

Kabellose, flüssige Übertragung in ausgezeichneter Bildqualität mit Full-HD Auflösung und geringer Latenz (etwa einem Wimpernschlag), das zeichnet die KLICK & SHOW Produkte aus.



für Referentenansicht

Professionelle Präsentatoren werden sich über die Funktion "Erweiterter Desktop" freuen, bei der beispielsweise in Power-Point die Präsentation auf dem Hauptbildschirm läuft, der Notebook Bildschirm aber die Referentenansicht zeigt.



Finfaches Moderieren dank Vorschaufunktion

Bis zu 30 Geräte können gleichzeitig mit einer Basis verbunden sein. Damit Sie nicht den Überblick verlieren, unterstützt Sie KLICK & **SHOW** mit einer Vorschaufunktion.



Gäste- und Mitarbeiter-Netzwerk

In Unternehmen gibt es häufig getrennte Netzwerke für Mitarbeiter und Gäste.

Deshalb verfügt die KLICK & SHOW Basis K-40 über zwei Netzwerkschnittstellen, um dieser Anforderung gerecht zu werden.



Transmitter sofort einsatzbereit KLICK & SHOW ist sofort nach dem Auspacken einsatzbereit.

Um zusätzliche Transmitter mit einer Basis zu koppeln, müssen diese nur einmal kurz per USB an das Basisgerät angesteckt werden.



Firmware Upgrades kommen einfach und unkompliziert per OTA (Over-the-Air) Update auf das Gerät oder für Admins per WebUI.



Sicherheit in der IT wird mit KLICK & **SHOW** ganz groß geschrieben.

Neben einer WLAN-Verschlüsselung mit AES WPA2PSK Authentifikation wird auch die Datenübertragung zusätzlich mit 256/1024 Bit verschlüsselt.





DIE KLICK & SHOW TRANSMITTER

Egal für welche Schnittstelle Sie sich entscheiden, alle KLICK & SHOW Transmitter haben ein integriertes WLAN.

Nach dem einmaligen Pairing (Anlernen) verbindet sich der Transmitter selbstständig mit der Klick & Show Basis, egal an welchen Computer sie ihn anstecken.

Sie können sich ganz auf Ihre Präsentation konzentrieren.



Eine Berührung der Sensorfläche reicht und der Transmitter geht auf Sendung.



Ein haptisches und optischen Feedback (Vibration und Farbwechsel) quittieren die Bedienung.





Verbinden Sie den KLICK & SHOW USB-A Transmitter ganz einfach mit dem Anschluss eines Rechners und installieren Sie in Sekundenschnelle die Client Software.

Die Installation der Anwendung benötigt keine speziellen Benutzerrechte. So sind auch Updates problemlos möglich. Das Ergebnis: eine deutliche Entlastung der IT-Abteilung.





Der KLICK & SHOW HDMI Transmitter wird an den HDMI Ausgang eines Wiedergabegeräts angesteckt.

Er verhält sich wie ein Display, das per Kabel angeschlossen wird.

Weil kein Treiber nötig ist, können auch reine Wiedergabegeräte wie z. B. Kameras kabellos übertragen werden.

Die Stromversorgung und die Touch Back Funktion wird über den zusätzlichen USB Anschluss gewährleistet.





Immer mehr Geräte besitzen nur noch ausschließlich einen USB-C Anschluss. Darüber können nicht nur Daten-sondern auch Videosignale übertragen werden.

Genau diese Funktionsvielfalt macht sich der KLICK & SHOW USB-C Transmitter zu Nutze und überträgt nicht nur Video- und Audiosignale, sondern versorgt den Transmitter auch mit Strom und überträgt die Touchback Funktion.





KLICK & SHOW KITS TECHNISCHE DATEN



Artikelnummer	7488 000 315	7488 000 330	7488 000 312	7488 000 310
Transmitter im Lieferumfang	-	2× HDMI	2× USB-C	2× USB-A
Kompatible Transmitter	HDMI, USB-C, USB-A	USB-C, USB-A	HDMI, USB-A	HDMI, USB-C
Windows 10	Software Client, Transmitter			
MacOS	Software Client, AirPlay, Transmitter			
Mobile Geräte	Android App / AirPlay / Miracast / Chromecast*			
Maximale Auflösung, kabellos	1080p			
Gleichzeitige Verbindungen RJ45	bis zu 30			
Gleichzeitige Verbindungen WLAN	bis zu 16			
Split-Screen	1/2/3/4			
Mauszeiger mit geringer Latenz	Ja, USB-A Transmitter und Windows Software Client			
Touch-Back / USB-HID Unterstützung	Ja, z.B. für die Nutzung in Verbindung mit interaktiven Displays, Whiteboards oder Projektoren			
WIFI Frequenzband	2,4 / 5 GHz			
WIFI Standard	IEEE 802.11b/g/n/ac			
WIFI Antennen	2×2 MIMO			
WIFI Bandbreite	bis zu 1200 Mbit/s			
WIFI Sicherheitsstandard	WPA PSK, WPA2 PSK			
HDMI Ausgang	1× HDMI 2.0			
Unterstützte Auflösungen	3840×2160, 1920×1080, 1280×720@60/30 Hz			
HDCP Version	HDCP 1.4, HDCP 2.0			
HDMI Eingang / max. Auflösung	Optional via HDMI Transmitter (1080p60)			
Audio Eingang	per Transmitter, Windows/Mac Software Client, AirPlay			
Audio Ausgang (analog)	1× 3,5 mm Stereo Klinke			
USB 2.0 (Typ C)	1× (Front)			
USB 2.0 (Typ A)	1× (Front)			
USB 3.0 (Typ A)	1× (Rückseite)			
LAN (RJ45)	1× 1000 MBit/s mit PoE, 1× 100 MBit/s			
PoE Standard	IEEE802.3af			
RS232 Steuerung	1× 3-pol Euroblock (Rückseite)			
Gehäuse / Farbe	Aluminium, Kunstoff / ähnlich Space Grey, Schwarz			
Abmessungen (B x T x H)	165 × 100 × 25 mm (inkl. Antennen 165 × 205 × 25 mm)			
Gewicht	0,2 kg			
Netzteil	Steckernetzteil mit austauschbaren Steckern (Euro AV, UK), 12 V / 1,5 A			
Leistungsaufnahme	max. 10 W			

