



Klick&Show

K-40

Présentez simplement comme vous le souhaitez: avec ou sans transmetteur WiFi – avec ou sans PC-client – tous mélangés dans la même réunion!

- > **Solution universelle** et multiplateforme pour les présentations BYOD sans fil
- > **BYOD** – Présentez sans fil via transmetteur, applications pour Windows, MacOS, Android ou via AirPlay, Miracast et Google Cast
- > **La meilleure qualité d'image** avec sortie HDMI en 4K60
- > **Fonction d'écran partagé** pour des présentations simultanées de jusqu'à 4 participants sur l'écran principal
- > **4 types de transmetteurs Klick&Show** sont disponibles au choix : 4K et 1080P, chacun HDMI et USB-C
- > **Ajoutez d'autres transmetteurs** pour que davantage de participants puissent rejoindre la réunion et pour augmenter la compatibilité des appareils
- > **Intégration complète dans les réseaux d'entreprise** possible avec un contrôle total pour les administrateurs via l'interface web intégrée ou le ManageTool gratuit
- > **Utilisation intuitive** et sécurisée

Klick&Show K-40 Base Unit est un système de présentation sans fil universel, qui s'intègre parfaitement dans les salles de réunion, les espaces de rassemblement ainsi que les salles de classe et de formation, prenant en charge le BYOD (Bring your own device). Klick&Show permet aux utilisateurs de partager du contenu audiovisuel à partir de leurs ordinateurs portables ou appareils mobiles de manière simple – sans câbles, sans tracas et sans perte de temps.

Complétez votre système Klick&Show avec les transmetteurs WiFi Klick&Show correspondants. Il suffit de connecter le transmetteur à votre appareil et d'appuyer sur le bouton Show pour mettre en miroir le contenu en direct sur l'écran principal. Le TRAY-4K au design assorti permet de mettre de l'ordre sur la table de conférence.

Les utilisateurs d'ordinateurs portables sans transmetteur lancent simplement le logiciel Klick&Show Client-App pour Windows ou MacOS pour mettre en miroir le contenu sur l'écran principal. Le contenu des téléphones portables et des tablettes peut être partagé tout aussi facilement via AirPlay, Miracast, Google Cast ou via l'application Android gratuite.

Détails

Spécifications techniques

Mise en miroir sans fil du contenu des images (BYOD)
Transmission sans fil de caméra/audio USB (BYOM)
Transmetteurs compatibles
Windows 10 / 11
macOS
Dispositifs mobiles
Prise en charge de Miracast
Résolution maximale, sans fil
Connexions simultanées RJ45
Connexions simultanées WLAN interne
Écran partagé
Curseur de souris à faible latence
Support du Touch Back / USB-HID
Bande de fréquence WiFi
WiFi standard
Antennes WiFi
Bande passante WiFi
Norme de sécurité
Sortie HDMI
Version HDCP
Entrée HDMI / résolution maximale
Entrée audio
Sortie audio (analogique)
USB 2.0 (Type C)
USB 2.0 (Type A)
USB 3.0 (type C)
USB 3.0 (Type A)
USB 3.0 (type B)
LAN (RJ45)
Norme PoE
Contrôle
Consommation électrique
Numéro de pièce

K-40

Oui
-
HDMI, USB-C, 4K HDMI, 4K USB-C, USB-A
Transmetteur / Klick&Show App pour Windows / Google Cast / Miracast (avec adaptateur WiFi USB Miracast en option)
Transmetteur / Klick&Show App pour macOS / AirPlay / Google Cast
Transmetteur USB-C (mode DP ALT requis) / Android App / AirPlay / Google Cast / Miracast (avec adaptateur WiFi Miracast USB en option)
en option, supporte Miracast-Direct (P2P) et Miracast-over-Infrastructure (MS MICE)
4K : avec transmetteur 4K; 1080p : avec transmetteur Full-HD / Klick&Show App / Airplay / Miracast / Google Cast
plus de 30
jusqu'à 16
jusqu'à 4 en même temps, mise en page réglable
Oui, transmetteur USB-A* et Klick&Show App pour Windows / macOS
Oui, par exemple pour une utilisation avec des écrans interactifs (écrans tactiles), des tableaux blancs ou des projecteurs
2.4 / 5 GHz
WiFi 5 (IEEE 802.11b/g/n/ac)
2x2 MIMO
jusqu'à 1200 Mbps
WiFi : WPA PSK, WPA2 PSK - transmission vidéo cryptée avec AES-256 bit + RSA1024 bit
1x HDMI 2.0 / 3840x2160@60/30 Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x720@60Hz
HDCP 1.4, HDCP 2.0
via un transmetteur HDMI (4K30 ou 1080p60)
Transmetteur / Klick&Show App / AirPlay / Google Cast / Miracast (avec adaptateur WiFi USB Miracast en option)
1x jack stéréo 3,5 mm
1x (avant)
1x (avant)
-
1x (face arrière)
-
1x 1000 Mbps avec PoE, 1x 100 Mbps
IEEE802.3af
Réseau : Web GUI, Telnet ; RS232 : 1x Euroblock 3 pôles (arrière)
max. 18 W
7488000330

*plus disponible depuis août 2023



Plus d'informations
Visitez notre site web pour
plus d'informations

Sous réserve de modifications dans l'intérêt du progrès. Les illustrations et les spécifications techniques peuvent contenir des options supplémentaires et ne sont pas contraignantes pour la conception. Toutes les dimensions sont soumises aux tolérances habituelles.

 **Kindermann**®

Kindermann GmbH
Mainparkring 3 | 97246 Eibelstadt | Allemagne
Tel. +49 9303 9840-0 | Fax +49 9303 9840-101
Imprimé en Allemagne | 10/24 | 0101006003

www.kindermann.com

fièrement présenté par:

