



Klick&Show

K-FX Plus

Kindermann Klick&Show K-FX Plus – La solution performante pour les conférences et la collaboration sans fil. Avec des Fonctions-Dual avancées pour des réunions sans fil deux fois plus productives.

- > **Solution universelle** et multiplateforme pour les présentations BYOD et les conférences BYOM sans fil
- > **BYOD** – Présentez sans fil via transmetteur, applications pour Windows, MacOS, Android ou via AirPlay, Miracast et Google Cast
- > **BYOM** – Conférences sans fil avec une résolution de caméra HQ brillante jusqu'à 1080p@30Hz
- > **Fonction Dual-Screen** via 2 sorties HDMI en résolution 4K & 1080P pour une qualité d'image optimale
- > **Fonction d'écran partagé** pour des présentations simultanées de jusqu'à 4+1 participants sur 2 écrans principaux
- > **Fonction Dual-Cam** offrant différentes perspectives pour les participants en ligne éloignés grâce à 2 caméras USB commutables
- > **Fonction Dual-UCC** pour utiliser deux fois les périphériques USB existants : soit pour des réunions BYOM sans fil, connectées à K-FX Plus – soit pour des réunions UCC traditionnelles, connectées à un PC fixe
- > **Mise en miroir retournée de l'écran principal** pour partager le contenu local également avec les participants distants d'une réunion BYOM.
- > **Entrée HDMI 4K** pour afficher le contenu de sources HDMI câblées
- > **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-FX Plus transforme les salles de réunion conventionnelles en salles de conférence hybrides Dual-Screen, facilitant la collaboration entre le bureau et les participants distants. Il connecte sans fil les ordinateurs portables aux deux écrans principaux et aux périphériques USB existants dans la salle, comme les barres vidéo ou de son, les caméras et les haut-parleurs, pour des présentations locales sans fil (BYOD) et des réunions par internet (BYOM) via la plateforme UCC préférée, que ce soit Microsoft Teams, Zoom, Cisco WebEx, Google Meet, et plus encore.

Grâce à la fonctionnalité Dual-Screen intégrée, K-FX Plus permet d'utiliser deux écrans principaux et d'organiser ainsi des réunions plus claires et plus productives. Vous pouvez ainsi garder un œil sur les participants à votre réunion en ligne et présenter des contenus locaux que vous pouvez également partager avec des personnes externes. Avec la fonction Dual-Cam, vous pouvez offrir différentes perspectives aux participants en ligne éloignés en utilisant alternativement deux caméras USB pour les réunions BYOM sans fil sur votre ordinateur portable ou, grâce à la fonctionnalité Dual-UCC, via un câble USB sur un PC de salle fixe.

K-FX Plus vous permet également de recevoir une vue miroir en direct de l'écran principal complet pour partager le contenu local collaboratif avec les participants distants d'une réunion BYOM. Le contenu de sources HDMI câblées, par exemple un ordinateur fixe ou une caméra pour documents, peut être présenté via l'entrée HDMI intégrée compatible avec la résolution 4K.

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-FX Plus

Oui
Oui
HDMI, USB-C, 4K HDMI, 4K USB-C
Transmetteur / Klick&Show App pour Windows / Miracast / Google Cast
Transmetteur / Klick&Show App pour macOS / AirPlay / Google Cast
Transmetteur USB-C (mode DP ALT requis) / Android App / AirPlay / Miracast / Google Cast
Oui, intégré, supporte Miracast-Direct (P2P) et Miracast-over-Infrastructure (MS MICE)
4K : avec transmetteur 4K / Airplay; 1080p : avec transmetteur Full-HD / Klick&Show App / Miracast / Google Cast
plus de 30
jusqu'à 16
jusqu'à 4 + 1 en même temps, mise en page réglable
Oui, 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 6 (IEEE 802.11b/g/n/ac/ax)
2x2 MIMO + 1x1 MIMO (Miracast)
jusqu'à 1200 Mbps
WiFi : WPA PSK, WPA2 PSK, WPA3 PSK - transmission vidéo cryptée avec AES-256 bit + RSA1024 bit
HDMI MAIN : HDMI 2.0 / 3840x2160@60/30 Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x720@60Hz ; HDMI SUB : 1920x1080@60Hz, 1280x720@60Hz
HDMI MAIN : HDCP 1.4, HDCP 2.2 ; HDMI SUB : HDCP 1.4
Oui, jusqu'à 3840x2160@30Hz
Transmetteur / Klick&Show App / AirPlay / Miracast / Google Cast
1x jack stéréo 3,5 mm
1x (côté, appairage)
1x appairage (côté), 1x Cam2 (arrière), 2x Touch MAIN/SUB (arrière),
1x USB UC Devices/Cam1 (arrière), 5V / 1,5 A (max. 20 watts via tous les ports USB 3.0)
2x USB UC Devices/Cam1 (arrière), 5V / 1,5 A (max. 20 watts via tous les ports USB 3.0)
1x connexion hôte USB 3.0 pour USB Device Hub Switching (arrière)
2x 1000 Mbps, LAN 1 avec PoE
PoE plus – IEEE802.3at
Web GUI, Telnet, RS232, 2x GPI
max. 36 W
7488000360



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.

fièrement présenté par:



Kindermann GmbH

Mainparkring 3 | 97246 Eibelstadt | Allemagne
Tel. +49 9303 9840-0 | Fax +49 9303 9840-101
Imprimé en Allemagne | 10/24 | 0101008003

www.kindermann.com

