



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
- > **2 types de transmetteurs 4K Klick&Show** sont disponibles au choix : 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 4K 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

7488000362



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®**

Kindermann GmbH

Mainparkring 3 | 97246 Eibelstadt | Allemagne
Tel. +49 9303 9840-0 | Fax +49 9303 9840-101
Imprimé en Allemagne | 03/26 | 0101008003

www.kindermann.com

