



KINDERMANN
Armoire roulante multimédia

Prêt en quelques secondes...

L'armoire roulante multimédia KINDERMANN

Le spécialiste mobile en salle de conférence

L'idée

Kindermann statue un exemple de conformité absolue aux exigences modernes d'une salle de conférence afin d'obtenir des applications multimédias intelligentes.

La solution consiste en l'emploi d'une armoire roulante multimédia complètement équipée qui regroupe l'ensemble de la technique de présentation dans un seul meuble, prête à l'emploi en un rien de temps.

Jusqu'à obtention de l'image projetée, il ne faut même pas compter 60 secondes. Ainsi l'armoire roulante multimédia transforme chaque salle d'entretien en salle de conférence, chaque salle de classe et chaque amphithéâtre en salle médiatique.

Les composants

L'armoire roulante multimédia contient tous les composants à partir de l'ordinateur jusqu'au projecteur, du système audio très performant aux champs de raccordement avec des prises de courant et des interfaces pour les connexions externes comme par exemple le réseau et l'Internet. En plus il y a encore de la place pour le magnétophone ou le lecteur DVD.

Tous les composants sont à l'abri d'un accès étranger au service après la fermeture du système miroir et le verrouillage de la porte !

Le projecteur

Comme projecteur vous pouvez placer le nouveau KINDERMANN KX 2900 active par ex.

Celui-ci permet une présentation interactive grâce à la combinaison d'une caméra VGA intégrée au projecteur et d'une baguette de démonstration (pointeur) télescopique possédant un émetteur infrarouge. L'orateur travaille à l'écran de projection comme avec la souris et le clavier.

Le paquet de sécurité

L'armoire roulante multimédia est équipée d'un système électronique de commande et de surveillance qui contribue de façon déterminée à sa sécurité.

Quand on ouvre le miroir de projection, le projecteur se met en marche automatiquement de par l'interface série. Quand on ferme le miroir pour plus de 10 secondes, le projecteur est mis hors circuit également de façon automatique.

Deux indicateurs à DEL montrent la position opérationnelle respective. La mise hors circuit est surveillée de façon électronique pour qu'une surchauffe dans l'armoire puisse être évitée.

L'équipement

L'armoire roulante multimédia Kindermann est un meuble de haute qualité ayant un support de projection universel, un abattant de projection à double miroir, un compartiment pour les médias verrouillable et des roues de guidage doubles à système de blocage.

L'ordinateur ne fait pas obligatoirement partie de la livraison mais il est disponible en option.



Le pupitre multimédia KINDERMANN

Enseigner et présenter à la fois

- Solution intégrale intelligente pour des présentations multimédias
- Pupitre d'enseignant pour l'ensemble de la technique multimédia et de la place pour des ustensiles de classe
- Unité complète en câblage fixe et en ordre de marche
- Prêt à la projection en 60 secondes environ
- Longévité grâce à la haute qualité du meuble
- Protection anti-vandalisme : compartiments verrouillables !

Le pupitre multimédia KINDERMANN est une table de travail inédite pour l'enseignement. Il contient tous les composants : ordinateur, écran plat, projecteur, système audio très performant, champs de raccordement avec des prises de courant et des interfaces pour les connexions externes tels le réseau et l'Internet. En plus il y a encore de la place pour le magnétophone ou le lecteur DVD.

L'unité complète est reliée au réseau avec une seule ligne d'alimentation. Sur les côtés du pupitre se trouvent des prises de courant encastrées et les connexions de communication tels USB et réseau pour permettre le branchement d'appareils supplémentaires comme imprimante, numériseur, rétroprojecteur etc.

Dotée d'un ordinateur incorporé, l'unité est facile, agréable et rapide à utiliser lors de cours multimédias. Jusqu'à l'obtention de l'image projetée ne passent même pas 60 secondes.

Le pupitre multimédia KINDERMANN fut conçu en coopération étroite avec des spécialistes et de l'éducation et de la technologie de présentation.

Ce faisant ils ont particulièrement pris soin de l'ergonomie et des intérêts pédagogiques pour favoriser l'emploi des nouveaux médias numériques lors des heures de cours.

L'image est projetée sur l'écran de projection au moyen d'un abattant à miroir verrouillable. L'enseignant peut suivre et piloter la projection depuis l'écran plat inséré dans le pupitre, sans pour autant perdre sa classe de vue.

Quand le projecteur n'est pas indispensable, l'abattant reste fermé et la surface du pupitre est complètement plane. Dès qu'on soulève l'abattant, la projection démarre automatiquement.

L'armoire de droite contient toute la technique de projection, l'armoire de gauche munie d'un tiroir et d'un rayon offre de la place aux documents ou au matériel de l'enseignant.



Modèle déposé



Tablette optionelle

Beaucoup de place pour l'équipement



Armoire verrouillable avec une étagère ajustable. De la place pour le système audio et un mini-ordinateur.

Ecran plat inséré



L'enseignant peut suivre et piloter la projection depuis l'écran plat inséré dans la table, sans pour autant perdre sa classe de vue.

Projection protégée



Démarrage de la projection dès le soulèvement de l'abattant. Mise en attente automatique du projecteur dès la fermeture de l'abattant.

hêtre, version standard



Autres versions sur demande

bouleau



anthracite



Champs de raccordement KINDERMANN



Sur les côtés du pupitre se trouvent des prises de courant encastrées et les connexions de communication tels USB et réseau pour l'alimentation en courant d'appareils supplémentaires comme imprimante, numériseur, rétroprojecteur, etc.

KINDERMANN
Armoire roulante multimédia



Armoire roulante médiatique verrouillable avec poignées pour le transport, abattant de projection à double miroir et compartiment média verrouillable.

Equipement

Planches multiplex en hêtre, châssis en acier galvanisé RAL 9003 et 4 roues de guidage doubles à système de blocage.

- **Projecteur informatique/vidéo**
Résolution XGA, 3000 lumens environ, par ex. KINDERMANN KX 2900 active ★
- **Système audio 2.1**
Stéréo 2 x 40 W, 2 haut-parleurs et subwoofer
- **2 champs de raccordement multimédias**
Commutateur principal, câble de connexion de 5,5 m de long, 3 prises de courant.
Connexions pour ordinateur-IN (VGA) audio-IN, microphone-IN, 3 x USB ;
A l'intérieur : multiprise sextuple, câblage recouvert de tous les appareils
- **Dimensions**
72 x 62 x 72 cm environ (h x l x p)
- **Volume intérieur utilisable**
38 x 48 x 35 (45) cm environ (h x l x p)
- **1 étagère ajustable en hauteur**
pour appareil combiné magnétophone lecteur DVD, ordinateur ★★
(ne font pas partie de la livraison).
- **Branchement au réseau**
230 V, 2000 W maximum.

Armoire roulante multimédia
avec projecteur, système audio,
champs de raccordement multimédias

N° 7001

KINDERMANN
Pupitre multimédia



Pupitre médiatique avec écran intégré TFT ; abattant de projection à double miroir, 2 armoires médiatiques verrouillables.

Equipement

Planches multiplex en hêtre, châssis en acier galvanisé RAL 9003.

- **Projecteur informatique/vidéo**
Résolution XGA, 3000 Lumen environ, par ex. KINDERMANN KX 2955 ★
- **Ecran**
Ecran LCD 17" , 1280 x 1024 pixels, protégé par une vitre de sécurité traitée anti-reflets d'après DIN 1249.
- **Système audio 2.1**
stéréo 2 x 40 W, 2 haut-parleurs et subwoofer.
- **2 champs de raccordement multimédias**
Commutateur principal, câble de connexion de 5,5 m de long, 3 prises de courant. Connexions pour : ordinateur- IN (VGA) audio- IN, microphone- IN, 3 x USB.
A l'intérieur : multiprise sextuple, câblage recouvert de tous les appareils.
- **Armoire de droite**
volume intérieur utilisable:
38x48x35 (45) cm environ (h x l x p),
1 étagère ajustable en hauteur pour ordinateur et/ ou appareil combiné magnétophone/ lecteur DVD ★★
(ne font pas partie de la livraison)
- **Armoire de gauche**
 tiroir: 12 x 17 x 45 cm env. (h x l x p),
 rayon: 36 x 24 x 45 cm env. (h x l x p),
 1 étagère ajustable en hauteur
- **Dimensions**
72 x 150 x 72 cm environ (h x l x p).
- **Branchement au réseau**
230 V, 2000 W maximum

Pupitre multimédia
avec projecteur, écran, système
audio, champs de raccordement
multimédias

N° 7000

Tablette optionnelle
pour appareils supplémentaires,
à accrocher dans le pupitre

N° 7009

Versions et équipements individuels sur demande !

★ Le projecteur informatique/ vidéo peut subir des changements.

★★ Nous recommandons un mini-ordinateur (p.ex. Shuttle XPC, système Barbone).

Les dimensions, le design et les données techniques peuvent subir des changements sans préavis.