

Index

Technology Serving Design	4
Dynamic3	6
Dynamic3Talk	7
Dynamic3Reverse	8
DB2	9
DB2Share	10
DynamicX2	11
DynamicX2Talk	12
DynamicX2 BarConnect	13
DynamicX2KM	14
UnderCover	15
Dynamic2	16
Dynamic1H	17
Dynamic1Twin	18
DynamicTabLift	19
DynamicSignatureDisplay	20
DynamicVision	21
DynamicTalk	22
DynamicTalk UnderCover	23
DynamicTalkH	24
DynamicTalkB	25
MicConnect	26
DynamicSpeaker	27
DynamicChairDisplay	28
DynamicReceptionMonitor	29
Gooseneck	30
AH1	31
AH2	32
AH3	33
Rise	34



Arthur Holm, c'est la technologie, l'artisanat, l'exclusivité et le design dans une sélection de matériaux haut de gamme tels que l'aluminium mécanisé, l'acier inoxydable et le verre.

Drop	35
CourtesyBox	36
DynamicBarConnect	37
DynamicShare	38
DynamicLoop	39
ERT Interface	41
Personnalisation	43
Références	44



Icones du Catalogue



Ecran tactile intégré



Le moniteur peut être installé par le dessus de la table ou bien par le dessous pour obtenir un plan de travail uniforme



Microphone col de cygne de votre choix motorisé intégré



Connexions USB, HD-SDI, HDMI ou camera composite intégrée



Système de partage HDMI intégré pour distribuer les contenus sur chaque appareil. Contrôlables à distance par le biais du logiciel AHnet en RS422, protocole ouvert. "Bouton de Partage" sur la platine de recouvrement



Clavier, pavé tactile ou souris



Interface SAV de diagnostic à distance



Platine supérieure de recouvrement mate



Ports multimedia



Chargeur d'alimentation électrique



PC intégré



Technology Serving Design



L'ENTREPRISE

Arthur Holm trouve ses origines chez le designer de mobilier Danois *Jorgen Alex Jensen* qui fut en activité dans les années soixante et soixante-dix. Son inspiration et son concept de l'ergonomie sont aujourd'hui perpétués par sa famille qui réalise le design de la gamme de produits Arthur Holm. Arthur Holm est le résultat de la combinaison entre le design traditionnel Scandinave et la créativité, flexibilité et la passion Méditerranéennes ; une large gamme de produits développée au cours des 20 dernières années et une expertise basée sur l'innovation et la recherche développement.

Arthur Holm offre une gamme de produits professionnels dans lesquels la technologie de demain prend la forme de matériels informatiques appréciés, avec la flexibilité du design et la personnalisation tout spécialement créée pour améliorer la communication et la collaboration dans les salles de réception, conférence et réunion.

"Six raisons de travailler avec Arthur Holm: le design, la technologie, l'artisanat, la qualité, la flexibilité et le support."

Delta'11
Awards
Δ
Selection



2011

2012

2013

2014

2015

L'ART DE LA PERSONNALISATION

Arthur Holm propose une gamme de produits ingénieux dont la conception repose sur la qualité des matériaux et les dernières technologies ce qui permet de doter une salle de réunion de solutions innovantes, ergonomiques, esthétiques et silencieuses à intégrer dans le mobilier, à accrocher au mur comme une œuvre d'art ou bien utilisées comme points d'information interactifs.

BIENVENUE DANS LE MONDE D'ARTHUR HOLM !

Arthur Holm propose une sélection de produits uniques, élégants, versatiles, flexibles et ergonomiques utilisés dans les salles de réunion et de conférence, zones de réception, auditoriums, et espaces publics des entreprises les plus performantes dans le monde. Les chiffres parlent d'eux-mêmes! Nous possédons actuellement 27 brevets pour nos produits, nous sommes présents dans plus de 45 pays, avec des produits et des solutions dans plus de 20.000 installations. Nous nous ferons un plaisir de travailler main dans la main avec vous pour concevoir un environnement unique ; nos ingénieurs broadcast fourniront les dernières technologies tandis que notre équipe de designers aura à cœur de vous proposer un style exclusif.



reddot award 2017
winner

INAVATION AWARDS
TECHNOLOGY FINALIST 2017



INAVATION AWARDS
TECHNOLOGY WINNER 2018



2016

2017

2018

2019

Dynamic3

- Ouverture et fermeture
- Modèles R pivotant à 180°
- Versions motorisées et semi-automatique
- Orientation automatique de l'image
- Ecran d'affichage interactif
- Sans entretien
- Compatible HDCP
- Design économiseur d'énergie
- Système de sécurité
- Contrôle et diagnostic à distance
- Étalonnage automatique du mouvement mécanique AH-AMMC



Entièrement conçus en aluminium et avec une dalle en verre anti-reflet à contours noirs, les moniteurs Dynamic3 proposent un design discret et intemporel. La finition anodisée permet un doux effet de soie, est extrêmement résistante, et sert à dissiper la chaleur. La dalle en verre qui protège l'écran, diminue "l'effet miroir", retranscrit parfaitement les couleurs et peut fonctionner comme surface tactile. La gamme propose un contraste excellent et des angles de vision inégaux. L'intégration dans le mobilier est extrêmement facile. L'arrière du moniteur peut être recouvert avec du cuir, du Corian ou du bois, pour permettre une finition uniforme avec la table quand l'écran est complètement rétracté. Le système est unique non seulement en

terme d'esthétisme mais aussi en termes de fonctionnalités; l'écran s'ouvre et s'incline, mais propose également un mouvement additionnel de rotation de 180 degrés, et il se rétracte à l'intérieur de la surface de travail selon 2 positions différentes, soit le moniteur est orienté vers le haut ou bien vers le bas. La dalle tactile peut être utilisée dans une position complètement plate, affleurant la surface de travail. Ces moniteurs sont disponibles en taille 15", 17", 19" et 22". L'électronique sophistiquée détecte automatiquement la position de l'écran, et oriente l'image en conséquence. Des capteurs stoppent les mouvements en cas de détection d'une résistance pour la sécurité de l'utilisateur. Le système d'ouverture de l'écran active automatiquement l'élévation du plateau sur lequel reposent le clavier et la souris.



OPTIONS:



Dynamic3Talk

Système d'élévation indépendant pour microphone et moniteur
Ouverture et fermeture
Modèles R pivotant à 180°
Versions motorisées et semi-automatique
Orientation automatique de l'image
Ecran d'affichage interactif
Système d'élévation universel motorisé intégré pour microphones de type "col de cygne"
Sans entretien
Compatible HDCP et Système de sécurité
Design économiseur d'énergie
Contrôle et diagnostic à distance
Système de réduction des vibrations
Étalonnage automatique du mouvement mécanique AH-AMMC



Le Dynamic3Talk est un moniteur motorisé utilisable en différentes positions incorporant un système d'élévation indépendant pour microphone de type "col de cygne" qui s'intègre facilement dans tous types de tables de conférence, de réunion ou encore de conseil d'administration; une combinaison astucieuse de design, ergonomie et technologie. C'est un système unique conçu pour être intégré dans le mobilier, réalisé entièrement en verre et en aluminium. L'écran ouvre et se ferme avec un mouvement motorisé similaire à celui d'un ordinateur portable, avec la particularité qu'il

peut tourner à 180 degrés. Il peut se rabattre dans le bureau, soit avec l'écran vers le haut ou bien vers le bas. Dans ce dernier cas, le dos du boîtier de l'écran peut être recouvert de cuir, de bois, ou tout type de matériau pour obtenir une finition uniforme avec celle de la surface de la table. La gamme de produits Dynamic3 possède un clavier, une souris et un écran multi-touch en option. Lorsque l'écran s'ouvre, un plateau s'élève automatiquement et le microphone possède un mécanisme indépendant. Ainsi, l'utilisateur peut choisir non seulement la position de l'écran, mais également quand utiliser le microphone.



OPTIONS:



Dynamic3Reverse

Mouvement à bascule motorisé
Angle de vision ajustable de 0° à 90°
Se rabat face vers le bas
Ecran d'affichage interactif
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Mémorisation de l'angle de vision
Contrôle et diagnostic à distance de série
Système de sécurité
Étalonnage automatique du mouvement
mécanique AH-AMMC



Dynamic3Reverse est un moniteur exclusif, rabattable électriquement de 18,5" à dalle tactile et pouvant fonctionner en position horizontale ou verticale. Son angle d'inclinaison peut être ajusté à tout moment, depuis la position affleurant le plan de travail jusqu'à 90 degrés, puis il peut tourner, pour être rabattu face vers le bas. La partie postérieure de l'écran peut être recouverte pour correspondre parfaitement avec la finition du bureau. Le moniteur dispose d'un écran de paramétrage interactif qui possède des fonctionnalités exclusives permettant la commande à distance et le réglage à distance; il dispose de connexions DVI-I et DVI-D, qui sont compatibles HDCP et il est extrêmement

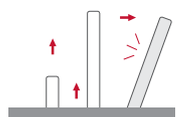
compact. Il est idéal pour être utilisé pour des applications de salle de réunion, de conférence et de conseil et il a l'avantage de se refermer avec l'écran vers le bas. L'écran est alors protégé et la table peut être utilisée pour d'autres applications. Son angle d'inclinaison entièrement réglable permet d'avoir une visibilité parfaite pour tous les participants ou pour le public. Il s'agit également d'une solution idéale pour un auditorium ou des pupitres. La position d'inclinaison souhaitée peut être enregistrée et ensuite réutilisée. Le moniteur est fabriqué dans un bloc d'aluminium solide et possède une dalle en verre de protection à contours noirs. Il est robuste, compact et très élégant. Il est très silencieux et très facile à installer.



OPTIONS:



Angle d'inclinaison d'écran ajustable
 Plaque de recouvrement non nécessaire
 (le moniteur peut être en affleurement avec le mobilier)
 Un seul bouton de commande
 (sortir/abaisser l'écran, régler l'angle d'inclinaison)
 Profondeur de moniteur 20 mm maximum
 L'écran a une dalle de verre traitée double face antireflet
 aux contours noirs
 Peut être revêtu pour une uniformisation parfaite
 Adressage individuel de moniteur
 Sans entretien
 Compatible HDCP
 Conception favorisant l'économie d'énergie,
 contrôleur vidéo à faible consommation
 Contrôle et diagnostic à distance de série
 Étalonnage automatique du mouvement mécanique AH-AMMC



OPTIONS:

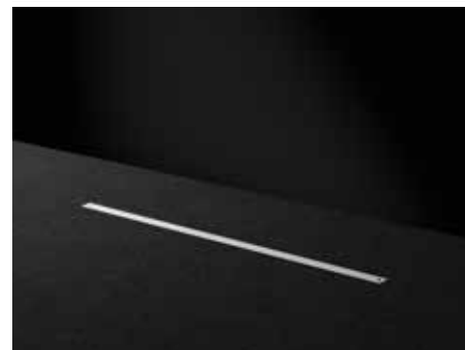


DB2 est la gamme de moniteurs motorisés rétractables la plus fine du marché! Une largeur de 20 mm seulement minimise l'impact sur le mobilier. Facile à intégrer, à utilisation intuitive (un bouton de contrôle tactile en aluminium orienté) et pratiquement invisible (pas de plaque de recouvrement) lorsque le moniteur ne fonctionne pas. Les moniteurs élégants et modernes sont intégrés discrètement dans le mobilier de la salle de réunion, ils disparaissent à l'intérieur de la table grâce à une commande souple et silencieuse. Le design et la fonctionnalité ont été ingénieusement combinés pour créer cette gamme d'avant-garde unique. Les moniteurs s'élèvent et s'inclinent dans un mouvement silencieux, harmonieux et élégant, et se glissent à l'intérieur de la table avec la précision de grande qualité qui a fait la réputation d'Arthur Holm.

Toute la gamme est fabriquée en aluminium anodisé. L'aluminium a une surface durable, il est extrêmement résistant et dissipe la chaleur, en plus de sa finition anodisée qui confère un effet doux et satiné. La double dalle frontale antireflet protège l'écran tout en réduisant l'effet «miroir» et augmente la qualité de l'image.

L'écran dispose de capteurs tactiles pour élever, abaisser et ajuster l'angle de vision. Un capteur est situé sur le dessus du cadre en aluminium, qui est accessible lorsque le moniteur est caché dans la table, et un autre capteur est placé dans la vitre avant du moniteur.

Cette ligne de produits est disponible de 10" à 21,5" avec résolution native Full HD et 2 entrées DVI compatibles HDCP. Disponible aussi en 23.8" avec une résolution 4K.



DB2Share



- DynamicShare intégré
- Câble HDMI rétractable
- Plaque de recouvrement non nécessaire
- 5 ans de garantie limitée
- Inclinaison automatique de 20°
- Ecran d'affichage interactif
- Sans entretien
- Compatible HDCP
- Système de sécurité
- Design économiseur d'énergie
- Contrôle et diagnostic à distance
- Étalonnage automatique du mouvement mécanique AH-AMMC



OPTIONS:



DB2Share est un nouveau système de partage de contenus vidéo entre les participants dans une salle de réunion. Il intègre DynamicShare et un câble HDMI rétractable. DB2Share est basé sur le design épuré des moniteurs DB2, qui crée une gamme de moniteurs avec un impact minimal sur le design du mobilier.

Avec un design fin et intemporel, DB2Share offre un contrôle total pour visualiser et partager des documents et des vidéos, avec une fonction de priorité optionnelle. Le câble HDMI rétractable motorisé se lève comme une extension de la conception lisse du boîtier du moniteur et peut fonctionner séparément ou avec l'écran.

DB2Share permet de lever, d'abaisser et d'incliner le moniteur ainsi que de contrôler facilement le système de partage à l'aide de boutons tactiles. Il comprend un câble HDMI motorisé de table rétractable d'une longueur de 600 mm.



DynamicX2



DynamicX2 est extrêmement facile à installer et à contrôler et peut être entièrement personnalisé.

DynamicX2 sont des moniteurs élégants fabriqués à partir d'un bloc d'aluminium anodisé. Ils sont dotés d'un système d'élévation motorisé vertical avec une inclinaison automatique de 20 degrés afin d'assurer la meilleure ergonomie, visibilité et le meilleur angle de vision. Ce système d'inclinaison automatique permet une réponse rapide silencieuse et robuste, elle est très fiable et sans entretien. Les DynamicX2 ont un contour légèrement arrondi ce qui leur confère un look sobre mais contemporain. Ils sont disponibles en finition mate, avec une dalle en verre anti-reflet à cadre noir ou bien en plaqué or.

La gamme est disponible de 15" à 22" et peut être personnalisée avec des microphones rétractables simples ou doubles, des haut-parleurs, des systèmes de vote, des connexions USB et des caméras.

La dalle en verre aux contours noirs peut devenir tactile en option et la coque en aluminium anodisé peut être personnalisée de différentes couleurs. Les moniteurs sont équipés d'un système de sécurité qui stoppe les mouvements en cas de détection de résistance. Ils sont contrôlables et peuvent être facilement diagnostiqués à distance, grâce aux interfaces ERT, facilement et à un coût réduit.



- 5 ans de garantie limitée
- Inclinaison automatique de 20°
- Angle d'inclinaison réglable de 0° à 20°
- Ecran d'affichage interactif
- Sans entretien
- Compatible HDCP
- Design économiseur d'énergie
- Système de sécurité
- Contrôle et diagnostic à distance



OPTIONS:



DynamicX2Talk

Système d'élévation indépendant pour microphone et moniteur
5 ans de garantie limitée
Inclinaison automatique de 20°
Angle d'inclinaison réglable de 0° à 20°
Ecran d'affichage interactif
Sans entretien
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Système de sécurité
Contrôle et diagnostic à distance
Système de réduction des vibrations
Étalonnage automatique du mouvement mécanique AH-AMMC



Le DynamicX2Talk est un moniteur à la pointe de la technologie: fiable, rétractable, adressable individuellement et diagnosticable à distance qui incorpore également un système d'élévation indépendant pour les microphones de type "col de cygne" pour être utilisés dans les salles de conférence, salles de conseil, salles de réunion, auditoriums et espaces publics. Le moniteur est silencieux, rapide et très élégant avec un design moderne et sobre, en aluminium anodisé et usiné. La platine de recouvrement supérieure intègre un mécanisme pour activer l'élévation et la rétraction des microphones de type «col de cygne» équipés d'un anneau LED qui change de couleur passant du vert au rouge, pour indiquer la volonté de l'utilisateur de parler. En outre, le système peut également intégrer

une caméra vidéo full HD, devenant un poste complet de conférence audio et vidéo, qui peut disparaître dans le plan de travail, lorsqu'il n'est pas utilisé.

Le DynamicX2Talk possède une inclinaison automatique n'utilisant qu'un seul moteur; un système protégé par un brevet international. Sa platine de recouvrement passive empêche la saleté et tout type d'objet de tomber à l'intérieur du mécanisme et le système d'élévation a des niveaux de vitesse différents en fonction de la position de l'écran, ayant comme résultat un entraînement harmonieux, évitant tous mouvements brusques. Un système d'élévation indépendant pour le microphone, avec un clapet rond élégant a été rajouté à cette solution et, par conséquent, l'utilisateur peut choisir d'utiliser seulement l'écran, seulement le microphone, les deux ensemble ou aucun des deux.

OPTIONS:



DynamicX2 BarConnect

Inclinaison automatique de 20°
Plaque de recouvrement personnalisable
Ecran d'affichage interactif
Sans entretien
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Système de sécurité
5 ans de garantie limitée
Contrôle et diagnostic à distance
Solution élégante, compacte et optimisatrice d'espace
Étalonnage automatique du mouvement mécanique AH-AMMC



**INAVATION AWARDS
TECHNOLOGY WINNER 2018**

OPTIONS:



Le moniteur DynamicX2 est combiné avec BarConnect, un système de connexions motorisé et rétractable. Cette combinaison offre la meilleure qualité d'écran Full HD et des options de connecteurs personnalisés tels que HDMI, Power USB, RJ45 USB et prises de courant.

L'angle ergonomique de la barre en améliore le confort et la facilité d'utilisation. Un mécanisme de sécurité arrête le système en cas d'obstruction. La conception est simple, avec seulement 4 boutons de commande. Il est intuitif et facile à installer. Il offre une gestion des câbles, un espace de table amélioré et un environnement plus propre.



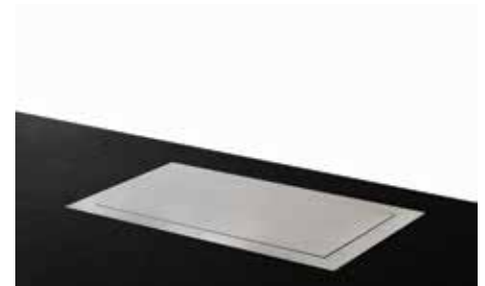
DynamicX2KM

Boitiers motorisés pour clavier/souris
Connexions pour clavier/souris filaires
20° d'inclinaison automatique
Plaque de recouvrement personnalisable
Ecran d'affichage interactif
Sans maintenance
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Contrôle et diagnostic à distance
Solution élégante, compacte et optimisant
l'espace
AH-AMMC Calibration Automatique du
Mouvement Mécanique



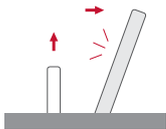
Le moniteur DynamicX2 est associé à un clavier et une souris automatisée. Cette solution est équipée d'un système d'élévation motorisé qui fait apparaître ou disparaître le clavier et la souris à l'aide d'une simple pression sur un bouton. Cette combinaison offre une qualité d'écran Full HD avec un compartiment élégant permettant de ranger le clavier et la souris. Ce système se transforme en un poste de travail en appuyant simplement sur un bouton.

OPTIONS:



UnderCover

- Grande plaque de recouvrement (pouvant être personnalisée)
- Câble HDMI rétractable (pour l'option DynamicShare)
- Haut-parleur (optionnel)
- Micro (optionnel)
- Système de conférence (optionnel)
- Connecteurs multimédias paramétrables (optionnel)
- Design économiseur d'énergie



reddot award 2017
winner

UnderCover est une solution ingénieuse, mais simple, composée d'une plaque de recouvrement intégrée automatique, capable de dissimuler parfaitement la gamme de moniteurs verticaux motorisés d'Arthur Holm.

Ce mécanisme breveté de recouvrement automatique permet de dissimuler adroitement le moniteur sous le mobilier (ainsi que les différentes options d'audioconférence et de connectivité) en appuyant sur un bouton seulement. Habilement intégré dans la salle de réunion et de conférence, il confère un style épuré moderne. Ce système unique combine la technologie

de pointe et un design discret pour donner l'impression de « disparaître » dans le bureau lorsqu'il n'est pas utilisé.

Lorsqu'UnderCover est activé, un moniteur tactile en aluminium Full HD apparaît, ainsi qu'un micro, des boutons « push to talk » et de coupure du son, un haut-parleur, une prise électrique et des connecteurs tels que RJ-45, HDMI et USB selon les options.

UnderCover est disponible en acier inoxydable et peut être revêtu pour être uniformisé avec le mobilier et offrir ainsi une finition personnalisée impeccable.

OPTIONS:



Dynamic2

5 ans de garantie limitée
Inclinaison automatique de 20°
Angle d'inclinaison réglable de 0° à 20°
Ecran d'affichage interactif
Sans entretien
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Système de sécurité
Contrôle et diagnostic à distance
Étalonnage automatique du mouvement
mécanique AH-AMMC



Les moniteurs Dynamic2 possèdent une forme intemporelle, sobre et discrète conférés par leurs contours à angles droits. Les modèles Dynamic2 sont des moniteurs élégants fabriqués dans un solide bloc d'aluminium anodisé ; ils sont dotés d'un système d'élévation extrêmement rapide et silencieux. Ils ont un mouvement motorisé vertical ainsi qu'une inclinaison automatique de 20° afin d'assurer la meilleure ergonomie, visibilité et le meilleur angle de vision possible. Ce système d'inclinaison automatique est rapide, silencieux et solide, ce qui en fait une solution hautement fiable et sans entretien.

La gamme est disponible de 12" à 22" et peut être personnalisée avec des microphones rétractables simples ou doubles, des haut-parleurs, des systèmes de vote, des connexions USB et des caméras. Ces moniteurs sont disponibles avec une dalle tactile et leur coque en aluminium peut être personnalisée en différentes couleurs. Les moniteurs sont équipés d'un système de sécurité qui stoppe les mouvements en cas de détection de résistance. Ils sont contrôlables et peuvent être diagnostiqués à distance grâce aux interfaces ERT, facilement et à un coût réduit.



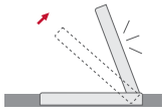
OPTIONS:



De gauche à droite, Dynamic2Gold, détail de platine avec revêtement et une installation exclusive avec des moniteurs Dynamic2.

Dynamic1H

Mouvement à bascule motorisé
Angle de vision ajustable de 0° à 70°
Ecran d'affichage interactif
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Mémorisation de l'angle de vision
Contrôle et diagnostic à distance de série
Système de sécurité
Étalonnage automatique du mouvement
mécanique AH-AMMC



Le moniteur Dynamic1H possède un mouvement à bascule motorisé. L'écran est toujours visible, il se relève en s'inclinant et peut être stoppé dans n'importe quelle position entre 0 et 70°. Un système de mémoire astucieux permet d'enregistrer et de retrouver facilement la position d'inclinaison souhaitée. Fabriqué entièrement en aluminium et doté d'une dalle en verre de protection antireflet à contours noirs, le moniteur Dynamic1H est élégant, discret et intemporel. La finition anodisée offre un aspect soyeux, elle est extrêmement résistante et permet de dissiper la chaleur.

La dalle en verre protège l'écran, réduit l'effet "miroir", retranscrit les couleurs de façon naturelle et peut (optionnellement) être utilisé comme surface tactile multitouch. La gamme Dynamic1H, disponible en 12", 15", 17" et 22", offre un excellent contraste et un angle de vision inégalé. Les moniteurs sont équipés d'un système de sécurité qui stoppe les mouvements en cas de détection de résistance. Ils sont contrôlables et peuvent être facilement diagnostiqués à distance grâce aux interfaces ERT, facilement et à un coût réduit.



OPTIONS:



Dynamic1Twin

Ecran double- face motorisé
rétractable

5 ans de garantie limitée

Ecran d'affichage interactif

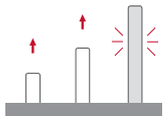
Sans entretien

Compatible HDCP

Design économiseur d'énergie

Système de sécurité

Contrôle et diagnostic à distance



Le Dynamic1Twin est un système à double écrans rétractable verticalement. Deux moniteurs se trouvent dos à dos dans un cadre compact en aluminium anodisé, permettant d'afficher un contenu différent pour deux canaux de communication; idéal pour un bureau de réception, un comptoir d'information ou des tables de réunion disposant d'un espace limité. Les écrans sont utilisés seulement lorsque cela est nécessaire, disparaissant à l'intérieur de la table de travail par simple pression

d'un bouton ou par contrôle à distance. Dynamic1Twin dispose d'un système d'élévation extrêmement rapide et silencieux, sans maintenance particulière. Pour protéger l'utilisateur, les Dynamic1Twin sont équipés d'un système de sécurité qui stoppe les mouvements en cas de détection de résistance. Une anodisation en différentes couleurs est également possible. L'utilisation de l'interface ERT permet un contrôle du système à distance facile pour un coût réduit.



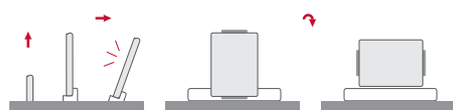
Dynamic1Twin double-face
Ces moniteurs peuvent être utilisés de chaque côté simultanément.

OPTIONS:



DynamicTabLift

Système d'élévation
motorisé pour iPad®
Adaptable à d'autres tablettes
Système de rotation
horizontale et verticale
Contrôle en série
Diagnostic à distance
Sans entretien



DynamicTabLift est un système d'élévation motorisé pour Apple® iPad®. Vous pouvez facilement transformer votre iPad® en écran qui peut être dissimulé lorsqu'il n'est pas utilisé, afin d'assurer un environnement de travail dégagé. Le système d'élévation dispose d'un réglage vertical et horizontal afin de créer l'angle de visualisation parfait en inclinant

le moniteur à un maximum de 20 degrés. Un mécanisme de fixation avancé garantit une position stable de l'iPad®, même lorsque l'écran tactile est utilisé. La platine de recouvrement est en acier inoxydable brossé pour assurer la durabilité tout en offrant un design harmonieux. Différentes couleurs et une alimentation interne sont également

possibles.

Ce système d'élévation peut être commandé localement au moyen des deux boutons situés sur la platine de recouvrement, ou à distance par l'intermédiaire de contrôles externes GPI (contact sec) ou par le protocole AHnet (RS422).

OPTIONS:



Détail photo montrant les positions de DynamicTabLift.

DynamicSignatureDisplay

Double ou simple face
Ecran large
Ordinateur interne incorporé
Logiciel fourni
Sans entretien
Compatible HDCP
Design économiseur d'énergie
Système de sécurité
Contrôle et diagnostic à distance



Le DynamicSignatureDisplay est une solution d'étiquetage digital rétractable pour les auditoriums, les institutions et les espaces publics de communication en règle générale. Il s'agit d'un moniteur rétractable motorisé simple ou double-face et d'un logiciel opérant sous Linux qui permet d'afficher facilement une photo et un nom ou tout type de contenu digital en couleur. Dans la version double-face, les deux écrans sont incorporés dos à dos dans un cadre d'aluminium anodisé compact, permettant ainsi l'affichage d'informations différentes sur chacun des écrans. L'écran face à l'audience montrera par exemple la photo et le nom de l'intervenant, alors

que l'autre côté de l'écran pourra afficher les données nécessaires au participant. Les écrans ne sont visibles que lorsque cela est nécessaire, et leur hauteur est réduite. Ils disparaissent à l'intérieur du mobilier en appuyant simplement sur un bouton ou bien ils peuvent être contrôlés à distance par RS-485. Ils possèdent un système rétractable extrêmement rapide et silencieux, un système de sécurité et n'exigent aucun entretien particulier. La solution incorpore un logiciel opérant sous Linux qui permet d'afficher facilement une image et un texte, idéal pour les applications d'étiquetage digital et ceci par le biais d'un seul câble CAT-5.

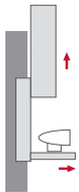


Détails des photographies montrant le mouvement vertical du DynamicSignatureDisplay.

OPTIONS:



Support motorisé mural pour
caméras de vidéoconférence
Contrôlable par RS-422 et infrarouge
Boîtier personnalisable



Conçu pour une
intégration dans un mur..



La couverture peut être personnalisée avec
n'importe quel tissu, papier peint et plus léger,
matériaux rigides ou peinture.



DynamicVision occulte et dévoile la caméra aux utilisateurs.

Le DynamicVision est un support mural motorisé pour caméras de vidéoconférence et systèmes de contrôle. En cas de nécessité il dévoile sur demande une caméra par le biais de RS-422, infrarouge et contact sec; le système occulte la caméra lorsque celle-ci n'est pas utilisée, pour obtenir un environnement de travail sécurisé et contrôlé, mais aussi pour protéger l'appareil. La partie avant du couvercle se déplace verticalement vers le haut, dévoilant la caméra ; le plateau de celle-ci se déplace ensuite vers l'avant en même temps.

Le DynamicVision est au service du design des installations de vidéoconférence en proposant

à l'intégrateur audiovisuel, à l'architecte, au designer d'intérieur et à l'agenceur un outil d'exception pour réaliser leur projet.

INSTALLATEUR

Le cadre de pré-installation est la solution parfaite pour simplifier les problèmes de coordination entre l'intégrateur audiovisuel et les architectes / constructeurs. Il peut être livré séparément afin d'être installé dans le mur à tout moment, éliminant les problèmes de branchement électriques et de passages de câbles. En outre le système DynamicVision aide l'intégrateur

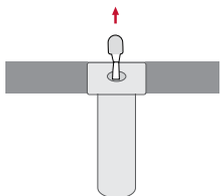
audiovisuel à gérer facilement les câbles et les connexions en simplifiant la connectivité.

ARCHITECTE / DESIGNER / AGENCEUR

Pourquoi la technologie de pointe devrait-elle être encombrante au lieu d'être discrète ? Le DynamicVision est la meilleure solution pour cacher une caméra de vidéo conférence et son contrôle, améliorant ainsi le design de la salle grâce à son boîtier frontal facilement personnalisable qui peut être recouvert de tissu, papier peint, matériaux rigides légers ou encore peinture.

DynamicTalk

Système d'élévation motorisé
universel pour micros col de cygne
Anneau LED lumineux Dynamic
indiquant le statut du micro
Contrôle et diagnostic à distance
Installation facile
Sans entretien
Système de réduction des vibrations



OPTIONS:



Ce système unique ne permet pas seulement de faire disparaître le microphone dans la table mais il possède également une agréable lumière interne qui indique son état. Les microphones sont ainsi rangés et protégés de manière sûre ce qui rend les espaces de conférence et de réunion plus versatiles puisque les tables peuvent être utilisées dans différentes configurations. Le système comprend un anneau lumineux qui brille dans sa base quand le microphone est en position haute. La platine est réalisée en acier inoxydable brossé et peut être recouverte de différents matériaux de façon à ce que la surface de la table soit parfaitement uniforme.

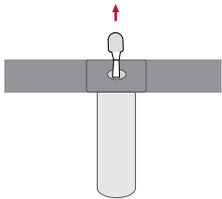
Le DynamicTalk a 2 modes de fonctionnement; PA et Conférence. En mode PA, appuyer sur un bouton poussoir situé sur la platine permet

d'activer ou de désactiver le microphone. L'anneau LED lumineux indique l'état en changeant de couleur, passant du vert au rouge. Le système coupe le son automatiquement lorsque le microphone est en position rétractée. En mode Conférence, le microphone sera toujours actif et tant l'anneau lumineux que l'accès au bouton poussoir situé sur la platine sont activables par le biais d'un connecteur (GPI/GPO). Dans cette position, le système est prêt à être connecté et contrôlé par un système de conférence. DynamicTalk est disponible en 3 tailles standard, 400 mm, 500 mm, 600 mm, pour les microphones courts, moyens et longs à connexion XLR. Il est également possible de le personnaliser pour tout type de microphone de conférence avec l'option de pouvoir intégrer les interfaces du fabricant sur la platine supérieure de recouvrement.



DynamicTalk UnderCover

- La personnalisation du couvercle motorisé
- Système d'élévation motorisé universel pour micros col de cygne
- L'anneau LED indique le statut de microphone
- L'anneau protège le microphone des dommages
- Contrôle En série et diagnostic à distance
- Design économiseur d'énergie
- Sans maintenance
- Conçu pour la personnalisation
- Système de réduction des vibrations



DynamicTalk UnderCover is designed to be veneered into the table.

DynamicTalk UnderCover est une solution intelligente d'un système d'élévation pour un microphone de type "de col de cygne" le DynamicTalk, créé pour l'intégration de table et le design et d'un couvercle automatisé (dont la conception à été valorisée par un AWARD). Le mécanisme doux, breveté du couvercle signifie que le microphone DynamicTalk peut être soigneusement dissimulé au-dessous des tables, quand le couvercle est activé par un contact simple d'un bouton. Quand le microphone est sollicité, la plaque de l'undercover s'engage et descend en glissant dans la table, le microphone

est soulevé sans à-coups et aisément dans une position de travail droite. Il peut alors être ajusté dans un angle confortable pour l'Orateur.

Un anneau de couleur autour du microphone indique le statut de l'Orateur (vert à rouge). Grâce à deux modes possibles de fonctionnement (PA et la Conférence) les options de conversation sont variées.

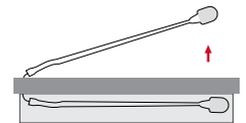
Le DynamicTalk est disponible dans 3 tailles standard, 400mm, 500mm et 600mm pour des microphones courts, moyens et grands, mais peut aussi être personnalisé pour tous les types et les tailles de microphone de conférence.



DynamicTalkH



Convient aux micros de 40 cm de longueur
LED Dynamic indiquant l'état du micro
Sans maintenance
Occupe moins d'espace sous la table
Contrôle et diagnostic à distance de série
Système de réduction des vibrations



DynamicTalkH est un système d'élévation horizontal pour les micros type « col de cygne ». Ce modèle a été conçu dans le but d'optimiser la zone de dégagement sous la table où il sera installé; les jambes n'auront plus de problèmes d'espace. Silencieux, contrôlable à distance et de surcroit élégant, fiable et facile à installer, son revêtement peut être uniformisé avec celui de la table. Le système permet l'inclinaison du microphone et le remet automatiquement dans sa position horizontale originale.

DynamicTalkH non seulement fait disparaître le micro dans le bureau, mais il offre également une

agréable lumière d'état interne (passant du rouge au vert). Les microphones sont ainsi rangés et protégés de manière sûre ce qui rend les espaces de conférence et de réunion plus versatiles puisque les tables peuvent être utilisées dans différentes configurations.

DynamicTalkH est doté de 2 modes de fonctionnement différents: PA et conférence; DynamicTalkH est contrôlable et diagnosticable à distance grâce au protocole AHnet (RS-422).



OPTIONS:



DynamicTalkB

« NOUVEAU »

Système d'élévation motorisé pour microphone rond
Capteur de commande tactile sur plaque de recouvrement
Configuration de l'interface sans fil
Solution compacte, optimisant l'espace
Système silencieux, élégant et robuste
Contrôle Ethernet et diagnostic à distance
Facile à installer et sans maintenance
POE



Ce système rotatif motorisé pour microphone, contrôlable via le réseau ou directement à l'aide d'une touche tactile placée sur la platine de l'appareil. Intégrant la configuration sans fil et le diagnostic. Le système rotatif motorisé Arthur Holm DynamicTalkB est conçu pour cacher le microphone lorsqu'il n'est pas utilisé avec un mouvement lisse, élégant et silencieux. Ce système est capable de fournir des commandes pour la coupure automatique

du micro (selon le modèle et le fabricant du microphone) lorsqu'il est en mouvement et quand le micro est rangé. Le système rotatif motorisé est alimenté via un POE, ce qui le rend simple à installer et à contrôler. Le boîtier est en acier et la plaque de recouvrement supérieure en acier inoxydable.

Le système rotatif motorisé est disponible en acier inoxydable brossé ou en finition noir mat. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

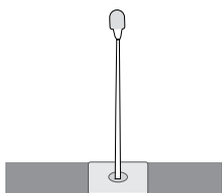
OPTIONS:



MicConnect



Facile à installer
Sans maintenance
Ne requiert pas d'alimentation électrique
Connexion universelle XLR-3Pin
Bouton poussoir et contrôlé par LED par le système de conférence d'un autre prestataire
Shock mount



OPTIONS:



MicConnect d'Arthur Holm est une surface passive de micro conçue pour les micros XLR avec un support anti-vibratoire, un bouton « push-to-talk » et des LEDs indiquant l'état du micro. Celui-ci peut être rapidement et facilement installé et retiré, le démontage ayant lieu à l'aide d'un outil spécial (fourni). En l'absence de micro, un cache intégré recouvre le connecteur XLR. MicConnect est en acier inoxydable et disponible dans des finitions standards ou personnalisées.

DynamicSpeaker

« NOUVEAU »

Haut-parleur 360°
Reproduction audio réelle
Gain élevé avant rétroaction
Amélioration de l'intelligibilité de la parole
Haut-parleur actif
Contrôlable à distance
Répartition équilibrée du niveau sonore
Pollution sonore limitée
Faible influence acoustique ambiante
Surface personnalisable, prête pour le placage
Aucun travail de montage requis



OPTIONS:

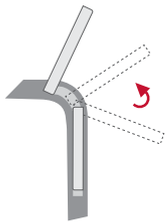


Haut-parleur motorisé pour intégration dans les bureaux. Enceinte active compacte omnidirectionnelle à 360 degrés, pilote coaxial bidirectionnel, technologie DSP intégrée. Système contrôlé par Ahnet et aussi par AHlink: une nouvelle application sans fil pour le contrôle et l'installation. L'Arthur Holm DynamicSpeaker est conçu pour être caché lorsqu'il n'est pas utilisé avec un mouvement lisse, élégant et silencieux.



DynamicChairDisplay

Convient à tous types d'accoudoirs
Inclinaison à réglage motorisé
Sans maintenance
Compatible HDCP
Système de sécurité
Contrôle et diagnostic à distance de série



DynamicChairDisplay est un moniteur motorisé rétractable, pouvant être incorporé aux accoudoirs d'un fauteuil. Le moniteur n'est visible qu'en cas de nécessité et il est rangé et protégé dans l'accoudoir lorsqu'il n'est pas utilisé.

Cet élégant écran en aluminium effectue un mouvement d'extraction vertical automatique, suivi d'une rotation

manuelle en direction de l'utilisateur et d'un ajustement d'inclinaison motorisé.

Le boîtier de moniteur est en aluminium usiné avec une finition anodisée. Son mécanisme est résistant et silencieux et l'ensemble du système est intégré dans un bloc compact, très facile à installer. DynamicChairDisplay est disponible en 15,6".

OPTIONS:



DynamicReceptionMonitor

- Réglage en hauteur motorisé
- Angle de vision réglable (horizontalement et verticalement)
- Rotation de 140°
- Matériaux raffinés
- Ergonomique
- Durée de vie 3 fois plus longue qu'un moniteur standard
- Sans entretien
- Economie d'énergie
- Refroidissement passif
- Compatible HDCP



OPTIONS:



Moniteur de réception ajustable motorisé pour un réglage parfait avec un ajustement motorisé rapide pour répondre à chaque besoin lorsque vous travaillez pour créer un environnement de travail correct et préférable à la réception.

Le moniteur de réception dynamique Arthur Holm est doté des dernières technologies professionnelles pour garantir un poste de

travail parfait. Il offre une conception non obstructive dans laquelle toutes les interfaces techniques et les câbles sont cachés, de sorte que la réception est exempte de câbles et de composants obstructifs, ce qui crée un environnement de travail plus propre.

Le DynamicReceptionMonitor a été conçu pour être intégré dans des tables ou des bureaux. La base du moniteur est installée à la surface et

sa connectivité est placée sous la table, ce qui rend l'installation propre et minimaliste.

Le boîtier élégant du moniteur est en aluminium et en acier inoxydable. Il comprend un verre de protection anti-éblouissement avec marquage noir. Le bras rotatif en acier inoxydable du moniteur offre une hauteur réglable motorisée pour un ajustement parfait.



Gooseneck



Moniteurs de table à intégrer

Câblage invisible

Connexions sous la table

Angle de vision ajustable

Rotatif à 160°

Sans entretien



Ci-dessus, moniteur Gooseneck vue de face et de dos montrant le pied en acier inoxydable brossé. Ci-dessous, installation de moniteurs Goosenecks dans un hôtel.

Moniteur d'intégration sur pied incorporé à la table ou au plan de travail. Écrans élégants tout spécialement conçus pour être fixés sur une table, fabriqués dans un bloc d'aluminium usiné et possédant une dalle en verre de protection aux contours noirs et un support réalisé en acier inoxydable. Les câbles sont cachés à l'intérieur du support en acier inoxydable et aboutissent sous la table au boîtier de connexion. Les moniteurs Gooseneck sont disponibles en 17", 19" et 22".



OPTIONS:

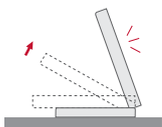


AH1



Inclinable manuellement de 75° à 0°
Position totalement réglable
Aucune modification du mobilier requise
Sortie USB
Compatible HDCP
Sans entretien

AH1 est un moniteur repliable en aluminium anodisé dont la base est en fonte de couleur sombre. Il possède une dalle en verre de protection anti-reflet aux contours noirs élégants. Fatigué des moniteurs qui deviennent trop encombrants. AH1 est la solution idéale pour les auditoriums, la télé-présence, les salles de réunion et de conférence ainsi que les comptoirs d'information. Leur hauteur peut être facilement réglée, ces moniteurs ne requièrent aucune modification structurelle du mobilier et peuvent également être interactifs optionnellement. Le moniteur AH1 est disponible en 12", 17", 19" et 22".



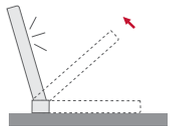
OPTIONS:



AH2

Rabattable manuellement
Angle de vision réglable jusqu'à 110°
Prêt à être fixé sur la table
Arrêt automatique
Compatible HDCP
Facile à installer
Sans entretien
Design économiseur d'énergie

AH2 est un moniteur rabattable manuellement. Il peut être ouvert à une position de travail de 110° et il peut être replié manuellement sur la surface du bureau avec l'écran vers le bas. Extrêmement élégant et compact, le moniteur AH2 a été conçu pour une installation très facile sur des mobiliers standards. Il est entièrement fabriqué en aluminium robuste et offre une finition anodisée. Il est équipé d'une dalle de verre anti-reflet aux contours noirs et peut être utilisé comme écran tactile multitouch (optionnellement). AH2 est disponible en 17,3" et 22".



OPTIONS:

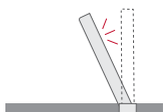


AH3

Inclinable manuellement à 25°
Prêt à être fixé sur la table
Design en aluminium au profil discret
Compatible HDCP
Câblage non visible
Sans maintenance
Design économiseur d'énergie



Le AH3 est un moniteur full HD inclinable manuellement au profil discret, à incorporer dans le mobilier. Les écrans AH3 sont toujours visibles et la position de travail peut être ajustée manuellement jusqu'à 25° d'inclinaison. Le moniteur est fabriqué en aluminium robuste avec une finition anodisée et une dalle en verre anti-reflet aux contours noirs qui peut optionnellement être tactile. L'installation est très simple et le câblage situé sous la table est totalement invisible pour l'utilisateur. AH3 est disponible en 17.3".



OPTIONS:



Rise



Moniteur Rise finition aluminium anodisé.



Acier inoxydable



Verre



Aluminium

OPTIONS:



Moniteurs à fixation murale
Disponibles en acier inoxydable,
aluminium ou verre
Fixation murale intégrée
Système de fixation sécurisé anti-vol



Conçus pour être
fixés au mur.

Les moniteurs Rise ont été conçus pour offrir aux visiteurs un accueil chaleureux, les diriger et les informer. Ils sont disponibles en plusieurs dimensions allant de 10" à 22", et disposent de finitions en verre avec un contour noir, en acier inoxydable ou en aluminium.

Cette gamme de moniteurs standards comprend des moniteurs sur pied avec leur source d'alimentation externe et des moniteurs à fixer sur les murs avec un système de verrouillage antivol. Ils s'adaptent aux supports muraux standards et peuvent incorporer en option un PC, une dalle tactile et une caméra intégrée.

Moniteurs à encastrer

Disponibles en acier inoxydable,
aluminium ou verre

Boîtier d'encastrement

Système de montage en face avant clipsé



Les Drops sont des moniteurs conçus pour être facilement encastrés dans les murs. Ils sont fournis avec un boîtier externe qui doit être encastré dans le mur. L'écran possède un système de "clips" de façon à s'intégrer au boîtier. Ils sont disponibles en finition verre, acier inoxydable ou aluminium et peuvent bénéficier en option un PC et une caméra intégrée ainsi qu'un écran tactile. Tous les modèles sont fournis avec un boîtier d'encastrement galvanisé et sont disponibles en diverses tailles de 10" à 22".



Moniteur Drop dont le cadre est en acier inoxydable.



Acier inoxydable



Verre



Aluminium

OPTIONS:



CourtesyBox

Attendez-vous à l'inattendu

Finition personnalisée

Peut-être plaquée

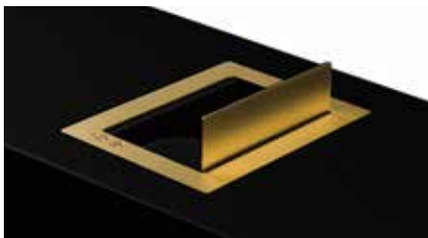
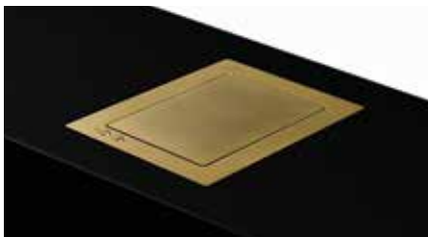
Sans entretien

Solution fiable et durable,
silencieuse, compacte et
optimisatrice d'espace

Facile à installer

Design économiseur d'énergie

Contrôle et diagnostic à distance



La CourtesyBox est une solution motorisée exceptionnelle pour cacher ce que vous voulez dans les tables et offre l'inattendu, gardant la table propre. Attendez-vous à l'inattendu avec le CourtesyBox pour l'eau et les verres ou même la boîte de mouchoirs.

La CourtesyBox peut être contrôlée localement ou à distance par R422 et le bouton d'ouverture/fermeture peut être désactivé ou verrouillé. La CourtesyBox peut également être chaînée avec tous les autres produits motorisés Arthur Holm en utilisant des câbles CAT6 pour le contrôle. La Courtesy Box est conçue pour être installée sur les surfaces horizontales des meubles. Lorsque la trappe est fermée, elle laisse le bureau libre de tout élément gênant. L'ouverture de la trappe et l'accès au contenu de la boîte est très facile, exécutable en appuyant simplement sur le bouton d'ouverture/fermeture placé sur la plaque de recouvrement.

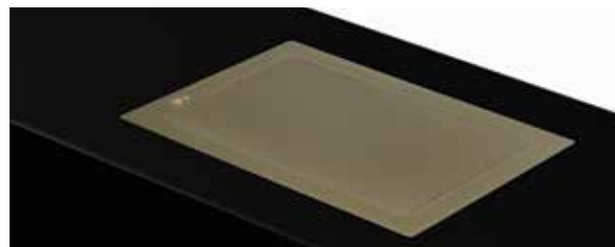
Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, contactez-nous et nous adapterons le CourtesyBox à vos besoins.

OPTIONS:

REMOTE
SUPPORT
INTERFACE

CAN BE
VENEERED

MATTE
COVER



DynamicBarConnect

Connecteurs personnalisés
Plaque de recouvrement personnalisable
Conforme HDCP sans entretien
Conception éco-énergétique
Système de sécurité
Solution d'optimisation compacte et spatiale



DynamicBarConnect est un boîtier de connexion rétractable motorisé qui peut être personnalisé avec différents systèmes de connexion. L'angle ergonomique de la barre améliore le confort et la convivialité. La conception est simple, avec seulement 2 boutons de fonctionnement. Il est intuitif et facile à utiliser et à installer et intègre un mécanisme de sécurité arrête le système en cas d'obstruction. DynamicBarConnect offre une gestion des câbles, un espace de table amélioré et un environnement plus soigné. Le couvercle motorisé offre de nombreuses options de finition et il peut également être plaqué pour correspondre à la surface de la table parfaitement.

OPTIONS:



DynamicShare



Le système DynamicShare garantit la distribution de signal, la sélection, le partage et le contrôle

DynamicShare est une solution intelligente permettant aux participants d'une salle de réunion de partager entre eux différentes sources vidéo avec une qualité vidéo optimale ne requérant pas de préparation, ni de connaissances particulières ou assistance technique. Il s'agit d'un système de partage sans logiciel ni câble, qui garantit un haut niveau de sécurité avec une connectivité rapide et sans interruption. La table de réunion ou de conférence peut être indépendante, sans présenter l'inconvénient d'un câblage compliqué ou la nécessité d'intégrer des dispositifs externes.

DynamicShare optimise également le câblage et l'installation à l'intérieur d'une salle de réunion ou de conférence, auditorium, salle de tribunal ou tout type d'aménagement où ont lieu des réunions et des débats et là où il est nécessaire de partager des informations provenant de différentes sources. Il existe 2 variantes: DynamicShare standard et DynamicShare indépendant.

DynamicShare standard est incorporé aux moniteurs et fournit jusqu'à 3 entrées HDMI et une sortie. Cela permet au signal HDMI d'être partagé sur 20 moniteurs maximum avec une résolution Full HD et les protocoles de contrôle pour les mouvements de moniteur sont aussi incorporés dans le signal HDMI avec une distance maximum de 5 mètres entre les moniteurs. Une rallonge est disponible si la distance est supérieure.

La plaque de recouvrement des moniteurs permet à l'utilisateur de choisir entre les 3 entrées; sélectionnez une entrée et visualisez-la ou partagez-la avec le reste des moniteurs, connectés dans une topologie en boucle.

DynamicShare indépendant est un boîtier externe qui permet de connecter facilement d'autres dispositifs au système, comme des projecteurs, des murs vidéos, des écrans matriciels.



Pour unités prioritaires



Pour unités déléguées

DynamicLoop



DynamicShare boîtier externe
indépendant



Dynamic3Share

Le système DynamicLoop fournit une distribution de signal ("Sélection" disponible en tant qu'option)

DynamicLoop peut être intégré dans les moniteurs Dynamic d'Arthur Holm, permettant une boucle en chaîne fermée du signal HDMI. Cette carte électronique est intégrée en interne de telle manière qu'il n'est pas nécessaire de disposer de sources d'alimentation additionnelles. Un maximum de 20 unités peut être connecté en chaîne fermée avec une résolution Full HD avec une distance maximum de 5 mètres entre les moniteurs. Une rallonge est disponible si la distance est supérieure.

Le système DynamicLoop peut aussi être combiné avec un distributeur, pour avoir toutes les sorties requises, ce qui facilite l'optimisation du câblage et du temps d'installation des projets de grande envergure.

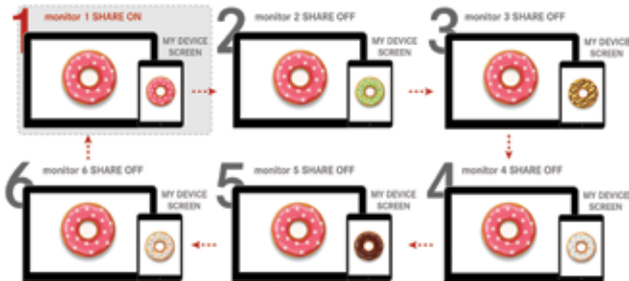


DynamicX2Share

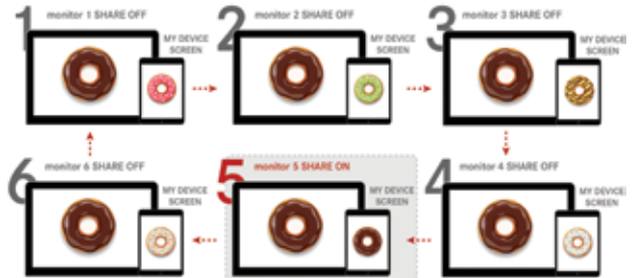
DynamicShare

DynamicShare Standard

DynamicShare for signal distribution, selection and control.
Example

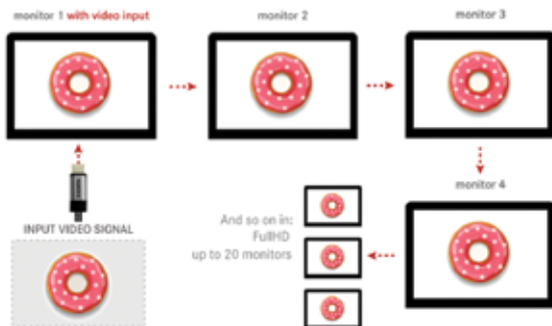


DynamicShare example with monitor 5 sharing



DynamicLoop

DynamicLoop for an easy signal distribution.
Example of connection



- DynamicLoop pour la distribution unique
- Combinaison d'un DynamicLoop et d'un distributeur permet d'ajouter autant de sorties que l'on souhaite
- 19 moniteurs par ligne. Les possibilités sont infinies

Le DynamicShare et le DynamicLoop sont les meilleurs façons de partager vos idées.

Interface ERT

« NOUVEAU »



Système d'Adressage One Touch (OTAS)
Interface IP vers RS422/RS485
1 ou 2 entrées AHnet (RS422)
Contrôle des unités 30/60
Contrôle et diagnostic locaux / à distance
Système RDM (Remote Diagnostic and Maintenance)
Contrôle sans fil via l'application AHlink

L'interface ERT offre un système facile et pratique pour contrôler et diagnostiquer les moniteurs motorisés, les ascenseurs de microphone et d'autres solutions automatisées par Arthur Holm.

L'ERT intègre 2 ports AHnet (RS-422) pour contrôler jusqu'à 60 unités motorisées (ERT-30 avec 1 port AHnet pour contrôler jusqu'à 30 unités) avec une interface de port de service USB pour la mise à niveau du firmware. Le Système d'Adressage One Touch (OTAS) rend l'adressage des produits motorisés Arthur Holm simple. La première unité à activer sur la plaque de couvercle du moniteur après l'installation aura l'adresse No. 1, la suivante aura l'adresse No. 2 et ainsi de suite. OTAS est disponible sur la majorité des produits motorisés Arthur Holm.

L'interface ERT permet de réduire les coûts d'installation en termes d'équipements et de temps. Il est facile à installer. Il permet une installation plus rapide et élimine le besoin de relais externes et de prises d'alimentation



supplémentaires. Il est également possible d'avoir le soutien virtuel d'Arthur Holm sur le site aussi longtemps qu'il y a une connexion Internet disponible.

La commande sans fil AHlink est également intégrée dans l'interface ERT, ce qui permet un accès facile et direct aux réglages les plus courants grâce à une application et rend les interventions de démarrage et futures sans tracas. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'accéder physiquement à l'unité pour installer ou diagnostiquer son installation.

Personnalisation

Nous proposons une gamme de produits très large et si nous ne disposons pas du produit que votre client recherche, nous mettons à votre disposition notre équipe d'ingénieurs mécaniques, électroniques et de design, ayant plus de 20 années d'expérience. N'hésitez pas à nous interroger! Nous travaillerons main dans la main avec vous pour vous assurer que nous remplirons vos attentes.

Les produits ARTHUR HOLM peuvent être personnalisés à 100 % selon les besoins de chaque client. Les produits sont prévus de façon à pouvoir intégrer des options telles que des microphones motorisés escamotables, des caméras intégrées, un système de vote, des haut-parleurs, des connecteurs USB, des interrupteurs spéciaux et un clavier, entre autres.

Des produits personnalisés ARTHUR HOLM ont été installés au Forum Economique Mondial en Suisse, au Sénat du Mexique, à l'Université du Koweït, à la FIBA en Suisse et à l'Hôtel Tivoli au Danemark, entre autres. Il suffit de nous contacter et nous serons heureux de vous renseigner!



Références

Une présence internationale dans plus de 45 pays, un savoir-faire acquis depuis plus de 25 ans, 27 brevets ainsi qu'une très large gamme de produits, nous permettent de vous offrir un excellent support et les meilleurs conseils pour mener à bien vos projets



*FORUM ECONOMIQUE MONDIAL, Suisse
MINISTERE DE LA DEFENSE, France
MINISTERE DE LA DEFENSE, Allemagne
MINISTERE DE L'INTERIEUR, Angola
MINISTERE DES AFFAIRES
ETRANGERES, Qatar
ADAC, Allemagne
SENAT, Mexique
NIPPON TOYOTA, Inde
AUTHORITE DE LA CONCURRENCE,
Hongrie
NIS GAZPROM, Serbie
NESTLE, Brésil
GAS NATURAL, Espagne
CAF, France
IBERDROLA, Espagne
AGBAR, Espagne
ADOBE, Etats-Unis
DELOITTE, Chili
POLICE D'ABOU DABI, Emirats Arabes
Unis
MINISTERE DE L'AMENAGEMENT
DU TERRITOIRE, Congo
UNIVERSITE, Koweït
PAAET, Koweït*

*PALACE D'ORAN, Algérie
TELEFONICA, Espagne
KLESIA, France
AMA, Espagne
BANQUE VALDICHIANA, Italie
BANQUE D'ALBA, Italie
TASWEEQ, Qatar
SCOR, France
FLEURY, Brésil
BANQUE DU BRESIL, Brésil
SAIPEM GROUPE ENI, Italie
FONDATION BANCA DEL MONTE
DI LOMBARDIA, Italie
BANQUE C.R. ASTI, Italie
ASSEMBLEE NATIONALE, Koweït
SANOFI, France
GROUPE CASINO, France
GROUPE AFNOR, France
GROUPE LIMAGRAIN, France
F.C. BARCELONA, Espagne
PORSCHÉ, Allemagne
GAZPROM, Russie
KUFPEC, Koweït
BNP, France
PEUGEOT, France*

*MOBILE WORLD CENTRE, Espagne
MUTUA MADRILEÑA, Espagne
REPSOL, Espagne
MAPFRE, Espagne
CMA, Espagne
CBQ - COMMERCIAL BANK QATAR,
Qatar
HOLY MAKKAH MUNICIPALITY, KSA
NATO, Italie
IRD, France
VAV, Allemagne
BBVA, Espagne
JEDDAH MUNICIPALITY, KSA
COMMISSION EUROPEENNE, Belgique
PARLEMENT EUROPEENNE, Belgique
COUR DE JUSTICE DE L'UNION
EUROPEENNE, Luxembourg
JEUX OLYMPIQUES SOCHI, Russie
MAIRIE DE MONTPELLIER, France
CCI DE TOULOUSE, France
MINISTERE DE L'INTERIEUR, Italie
COUR DES COMPTES, Luxembourg
CANAL DE SUEZ, Egypte
COMITÉ OLYMPIQUE DU QATAR
FONDATION DU QATAR*

*CENACE, Mexique
FIBA, Suisse
IPIC, Emirats Arabes Unis
METLIFE, France
CRÉDIT AGRICOLE, France
UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, France
BANCO POPULAR, Espagne
REAL MADRID, Espagne
BANCO SANTANDER, Espagne
FEDERAL COURT, Emirats Arabes Unis
COURT COMPLEX, Koweït
EQUATE HEADQUARTERS, Koweït
ARAMCO, KSA
INTERJET, Mexique
CATLIN, Singapour
ACLEDA BANK, Cambodge
JERONIMO MARTINS, Portugal
MINISTERE DE LA JUSTICE, Azerbaijan
BANCO SANTANDER, Espagne
U-PARK, Chine
AUTORITE PORTUAIRE D'ANVERS, Belgique
GROUPE ALFARDAN, Qatar
LMH, France
STEEL HOUSE, Danemark
Et beaucoup d'autres...*



ARTHUR HOLM

ALBIRAL DISPLAY SOLUTIONS SL

Barcelona – Paris – Madrid

Siège Social

C/Fátima, 25
Sant Hipòlit de Voltregà
08512 Barcelona – SPAIN
TEL: + 34 938 502 376 / 383
FAX: + 34 938 502 550

Barcelona

C/Prats de Molló, 13
08021 Barcelona – SPAIN
TEL: + 34 935 324 424
FAX: + 34 938 502 550

Madrid

C/Vázquez de Mella, 23
28017 Madrid – SPAIN
TEL: + 34 913 681 190
FAX: + 34 913 681 197

Paris

11 Rue du Commandant Jean Duhail
94120 Fontenay Sous Bois - FRANCE
TEL: + 33 777 922 364

EMAIL: marketing@arthurholm.com
www.arthurholm.com

Arthur Holm est une marque déposée par Albiral Display Solutions SL. Les spécifications décrites peuvent être modifiées sans notification préalable.

Albiral
Display
Solutions **1994** since