

AH

ARTHUR HOLM



Index

Technology Serving Design	4
Dynamic3	6
Dynamic3Talk	8
Dynamic3Reverse	9
DB2	10
DynamicX2	12
DynamicX2Talk	14
Dynamic2	15
UnderCover	16
DynamicTabLift	17
Dynamic1H	18
Dynamic1Twin	20
DynamicSignatureDisplay	21
DynamicVision	22
DynamicTalk	24
DynamicTalk UnderCover	26
DynamicTalkH	28
MicConnect	29
DynamicChairDisplay	30
Gooseneck	31
AH1	32
AH2	33
AH3	34
DeskTop	35
Rise	36
Drop	37
DynamicShare	38
ERT Interface & AHnet	41
Personnalisation	42
Références	43



Arthur Holm représente la technologie, l'exclusivité et le design grâce à une sélection de matériaux de haute qualité tels que l'aluminium usiné, l'acier inoxydable et le verre.



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



“Cinq raisons pour choisir Arthur Holm: Design, Technologie, Qualité, Flexibilité et Support”

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.

L'ART DE LA PERSONNALISATION

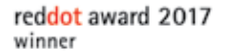
Arthur Holm propose une gamme de produits ingénieux dont la conception repose sur la qualité des matériaux et les dernières technologies ce qui permet de doter une salle de réunion de solutions innovantes, ergonomiques, esthétiques et silencieuses à intégrer dans le mobilier, à accrocher au mur comme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



Delta'11 Awards
Δ Selection



2011 & 2012

2013

2014

2015

2016

2017



- 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



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.

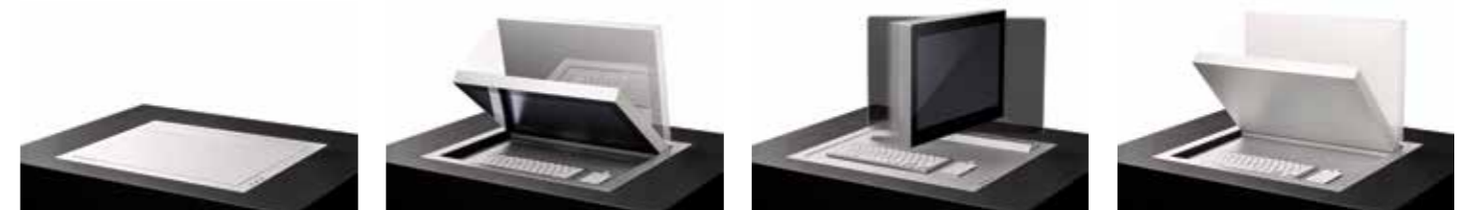
L'intégration dans le mobilier est extrêmement facile. L'arrière du moniteur peut être recouvert avec du cuir, du Corian ou du bois, pour permettre une finition uniforme avec la table quand l'écran est complètement rétracté. Le système est unique non seulement en terme d'esthétisme mais aussi en termes 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", en version motorisée et en 17" en version manuelle. 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.



Extrêmement facile à installer et à contrôler, le Dynamic3 occupe une épaisseur minimale dans le plan de travail.

OPTIONS:



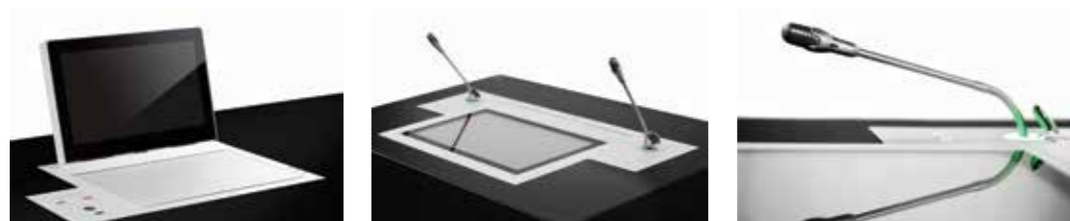
Dynamic3Talk

- 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
- Système de sécurité
- Design économiseur d'énergie
- Contrôle et diagnostic à distance



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:

- DALLE TACTILE
- MICRO
- CAMÉRA
- INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
- CLAVIER
- INSTALLATION DESSUS DESSOUS
- PARTAGE
- CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA
- SOURCE ÉLECTRIQUE

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



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:

- DALLE TACTILE
- MICRO
- CAMÉRA
- INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
- PARTAGE
- INSTALLATION DESSUS DESSOUS
- CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA
- SOURCE ÉLECTRIQUE



Angle d'inclinaison d'écran ajustable

Plaque de recouvrement non nécessaire (le moniteur est profilé pour 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

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

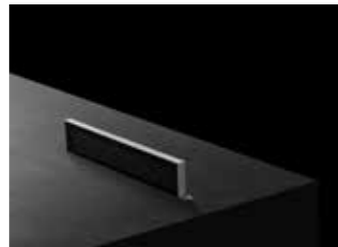
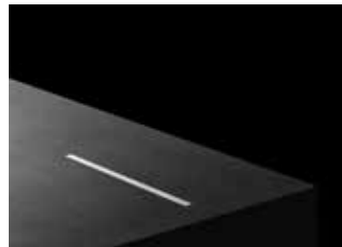
Compatible HDCP

Conception favorisant l'économie d'énergie, contrôleur vidéo à faible consommation

Contrôle & diagnostic à distance de série



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 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 DB2 peuvent être très facilement intégrés dans le design du mobilier. 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.

DB2 fonctionne avec un contrôleur vidéo à faible consommation d'énergie et dispose d'un écran de configuration interactif (ISD) 2,2 LCD. Cela permet de configurer, d'utiliser et d'éliminer les défauts localement et à distance sans avoir à retirer le moniteur du meuble. Le protocole de communication AHnet (RS-422)

a été mis à jour et inclut désormais le contrôle à distance de la luminosité, du contraste et du rétroéclairage.

Une fois connecté à l'interface AH ERT, le système d'adressage intuitif permet de configurer l'adresse (en appuyant sur un bouton) d'une manière simple et commode. Une option d'autocontrôle est incluse pour la réalisation d'un autodiagnostic ainsi que des fonctions de protection interne et des pré-réglages de vitesse et de protection (permettant de rétablir les paramètres d'usine si nécessaire) et un port USB pour la mise à jour de micrologiciel local.

Cette nouvelle ligne de produits est disponible en 17,3" et en 21,5", avec résolution native Full HD et 2 entrées DVI compatibles HDCP.

DynamicX2

- 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



DynamicX2 est extrêmement facile à installer et à contrôler et peut être entièrement personnalisé. Ci-dessus, un exemple de DynamicX2 avec webcam incorporée.

OPTIONS:



DALLE TACTILE



MICRO



CAMÉRA



INTERFACE SUPPORT A DISTANCE



PLATINE MATE



INSTALLATION DESSUS DESSOUS



PARTAGE



CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA



SOURCE ÉLECTRIQUE



DynamicX2



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.

DynamicX2 peut être personnalisé, offrant ainsi une solution professionnelle complète.



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



Le DynamicX2Talk est un moniteur à la pointe de la technologie: fiable, rétractable, adressable individuellement et diagnostiquable 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:

- DALLE TACTILE
- MICRO
- CAMÉRA
- INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
- PLATINE MATE
- INSTALLATION DESSUS / DESSOUS
- PARTAGE
- CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA
- SOURCE ÉLECTRIQUE

Dynamic2

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



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:

- DALLE TACTILE
- MICRO
- CAMÉRA
- INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
- PLATINE MATE
- INSTALLATION DESSUS / DESSOUS
- PARTAGE
- CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA
- SOURCE ÉLECTRIQUE



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

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.

« NOUVEAU »



OPTIONS:

 DALLE TACTILE	 MICRO
 CAMÉRA	 INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
 PARTAGE	 CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA
 INSTALLATION DESSUS DESSOUS	 SOURCE ÉLECTRIQUE



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:

 INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
 PLATINE MATE
 SOURCE ÉLECTRIQUE



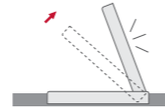
Détail photo montrant les positions de DynamicTabLift.

Dynamic1H



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



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.

Le Dynamic1H est un moniteur extrêmement facile à installer à contrôler, il occupe une épaisseur minimale dans le plan de travail. Il se distingue par son look élégant et sa finition dotée d'une dalle en verre de protection antireflet à contours noirs.

L'angle de vision peut être ajusté depuis la position à plat jusqu'à 70 degrés.

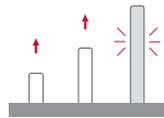


OPTIONS:



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.



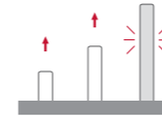
Dynamic1Twin double-face
Ces moniteurs peuvent être utilisés de chaque côté simultanément.

OPTIONS:



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.



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.

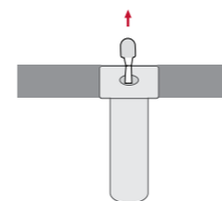
ARCHITECTE / DESIGNER / AGENCEUR

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 peint.

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



Conçu pour être inséré en partie supérieure du plan de travail.

DynamicTalk



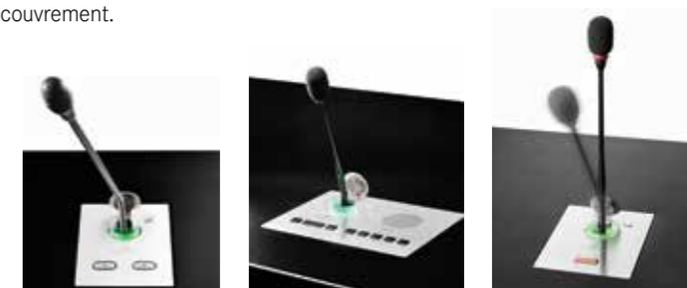
Un anneau LED lumineux indique l'état en changeant de couleur du vert au rouge.

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.

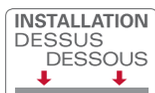
Le DynamicTalk a 2 modes de fonctionnement; **PA** et **Conférence**. En **mode PA**, appuyer sur un bouton poussoir situé sur la platine permet d'activer ou de désactiver le microphone. L'anneau LED lumineux indique l'état en changeant de couleur, passant du vert au rouge. Le système coupe le son automatiquement 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.

Le DynamicTalk peut faire s'élever et se rétracter des microphones type « col de cygne » de différentes longueur et différentes marques.



OPTIONS:



DynamicTalk UnderCover

« NOUVEAU »



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.

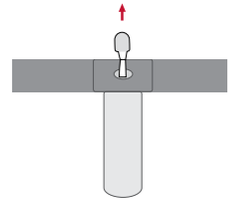
Le DynamicTalk est disponible dans 3 tailles standard, 400mm, 500mm et 600mm pour des microphones courts, moyens et grands, mais peut aussi être personnalisé pour tous les types et les tailles de microphone de conférence.



DynamicTalk UnderCover

« NOUVEAU »

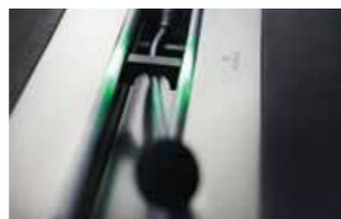
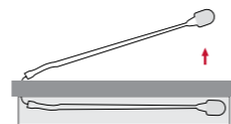
- La personnalisation du couvercle motorisé
- Système d'élévation motorisé universel pour micros col de cygne
- L'anneau LED indique le statut de microphone
- L'anneau protège le microphone des dommages
- Contrôle En série et diagnostic à distance
- Design économiseur d'énergie
- Sans maintenance
- Conçu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



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



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.

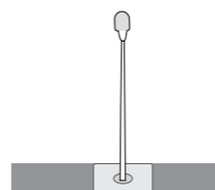
DynamicTalkH est doté de 2 modes de fonctionnement différents: PA et conférence; DynamicTalkH est contrôlable et diagnosticable à distance grâce au protocole AHnet (RS-422).

OPTIONS:



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



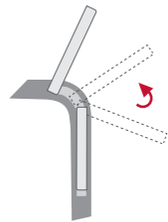
OPTIONS:



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.

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:



Moniteurs de table à intégrer
Câblage invisible
Connexions sous la table
Angle de vision ajustable
Rotatif à 160°
Sans entretien

Gooseneck



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:



OPTIONS:

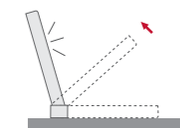


AH2



- 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 anodisé. 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".

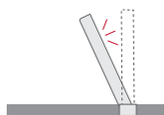


AH3



- 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:



DeskTop



- Hauteur optimisée
- Inclinaison manuelle
- Design compact
- Sans entretien

OPTIONS:



Éléphants moniteurs de table, fabriqués dans un bloc d'aluminium usiné dont le pied est léger et orientable et dont la finition est anodisée. Si vous recherchez un petit moniteur, dont la hauteur soit optimisée pour être utilisé par les institutions, dans les zones de réception, et sur les comptoirs d'information, le Desktop est la solution la plus exclusive. Les moniteurs Desktop sont disponibles en taille 15" et 17". D'autres tailles sont disponibles sur demande.

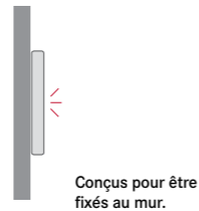


Rise



Moniteur Rise finition aluminium anodisé.

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.



Acier inoxydable

Verre

Aluminium

OPTIONS:



DALLE TACTILE



MICRO



CAMÉRA



PC INTÉGRÉ



Drop

Moniteurs à encastrer
Disponibles en acier inoxydable,
aluminium ou verre
Boîtier d'encastrement
Système de montage en face avant clipsé



Conçu pour être encastré dans le mur.

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:



DALLE TACTILE



MICRO



CAMÉRA



PC INTÉGRÉ



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 15 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.



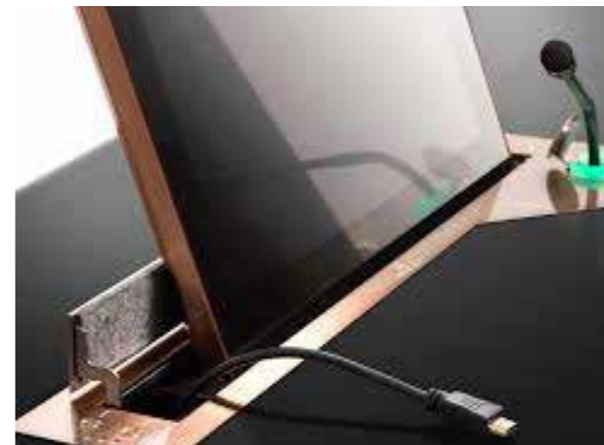
Pour unités prioritaires



Pour unités déléguées



DynamicShare boîtier externe indépendant



DynamicX2Share

DynamicLoop



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 15 unités peut être connecté en chaîne fermée avec une résolution Full HD et 20 unités avec

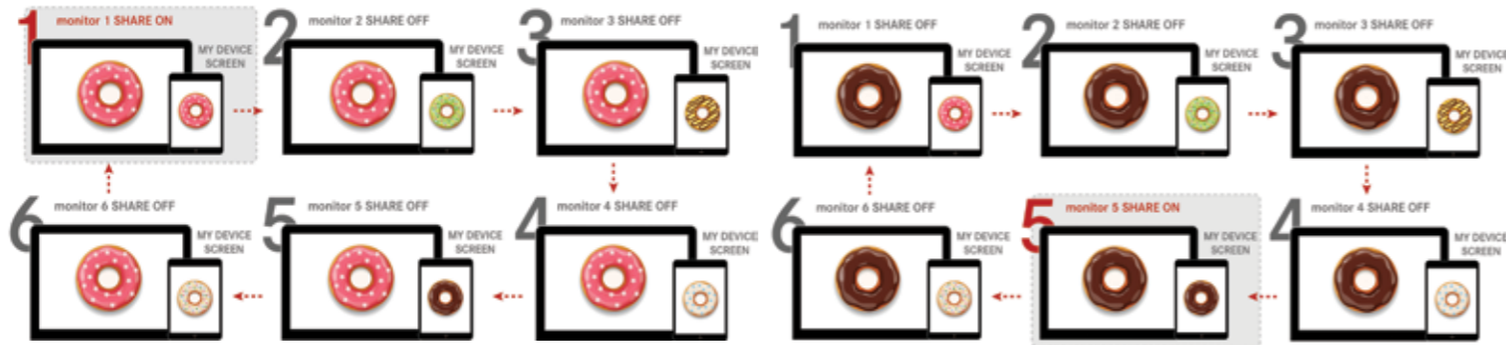
une résolution 720p avec une distance maximum de 5 mètres entre les moniteurs. Une rallonge est disponible si la distance est supérieure. Le système DynamicLoop peut aussi être combiné avec un distributeur, pour avoir toutes les sorties requises, ce qui facilite l'optimisation du câblage et du temps d'installation des projets de grande envergure.

DynamicShare

ERT Interface & AHnet

DynamicShare Standard

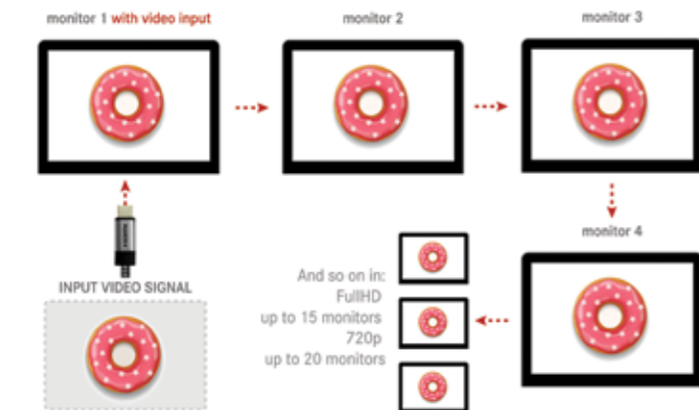
DynamicShare for signal distribution, selection and control.
Example with monitor 1 sharing, up to 15 devices.



DynamicShare example with monitor 5 sharing

DynamicLoop

DynamicLoop for an easy signal distribution.
Example of connection from monitor 1, up to 15 devices.



- DynamicLoop pour la distribution unique
- Combinaison d'un DynamicLoop et d'un distributeur permet d'ajouter autant de sorties que l'on souhaite
- 14 moniteurs par ligne, duplication à l'infini

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



- Contrôle à distance
- Diagnostic distant
- Système d'alarme par e-mail
- Optimisation de l'énergie
- Support fabricant

Arthur Holm offre une solution très pratique pour contrôler et diagnostiquer les moniteurs. Les interfaces ERT permettent d'abaisser les coûts de l'installation en termes d'équipement et de temps. Basées sur un système de rails DIN, elles sont extrêmement faciles à installer et à câbler. Les interfaces ERT ne rendent pas seulement l'installation plus rapide, mais elles permettent aussi d'éliminer les boîtiers de relais externes et les sources d'alimentation électriques supplémentaires. Elles offrent des possibilités étonnantes telles que l'envoi de rapports sur l'état des moniteurs par email.

Le logiciel AHnet permet que le contrôle soit extrêmement facile, ainsi que l'installation et l'administration des moniteurs. Il rajoute un retour d'information de chaque appareil, permettant ainsi aux équipes techniques sur site ou bien à distance d'obtenir des informations sur l'état d'un maximum de 900 écrans. Cette possibilité permet une préparation optimale des réunions et conférences à l'avance.

Le logiciel AHnet fonctionne sous RS-422 ou RS-485. L'interface ERT connecte les moniteurs directement à un PC ou via un réseau local, une tablette, ou n'importe quel système de contrôle standard. Le protocole ouvert AHnet est la meilleure solution rapport qualité/ prix existant sur le marché pour l'installation et l'utilisation des moniteurs motorisés Arthur Holm et Albiral. Aucune source d'alimentation électrique supplémentaire n'est requise pas plus que de boîtiers de distribution.

La solution AHnet peut envoyer des mises à jour sur l'état des moniteurs par email en utilisant des comptes emails standards et peut aussi fournir aux équipes techniques d'Arthur Holm un accès distant à l'installation. Elle peut être utilisée simultanément dans une installation comprenant des moniteurs Dynamic1, Dynamic2/X2, Dynamic3, DynamicTabLift, DynamicTalk et DynamicVision. Le programme détecte automatiquement le modèle et active les menus correspondants dans différentes fenêtres pour chaque modèle.

AHnet Software



ERT Interface



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 20 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
 AUTORITE 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
 TASWEOO, 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
 PORSCHE, Allemagne
 GAZPROM, Russie
 KUFPEC, Koweït
 BNP, France
 PEUGEOT, France
 MOBILE WORLD CENTRE, Espagne

MUTUA MADRILEÑA, Espagne
 REPSOL, Espagne
 MAPFRE, Espagne
 CMA, Espagne
 CBO - 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

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
20th anniversary

FR2017

albiral.com
marketing@arthurholm.com