

**AH**  
ARTHUR HOLM



2015 - 2016

Technology Serving Design

# Index

Technology Serving Design	4
Dynamic3	6
Dynamic3Talk	8
Dynamic3Reverse	9
DynamicX2	10
DynamicX2Talk	11
DynamicH	12
Dynamic2	14
DynamicsSignatureDisplay	15
DynamicTwin	16
Dynamic1	17
DynamicVision	18
DynamicTalk	20
Book	22
BookTop	23
DynamicTablité	24
Gooseneck	25
Tabletop	26
Static	27
Drop	28
Rise	29
Desktop	30
ERT Interface & Ahhet	31
DynamicShare	32
Personnalisation	34
Références	35



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

- 

**DALLE TACTILE**

Ecran tactile intégré
- 

**INSTALLATION**

↓ DESSUS  
↑ DESSOUS

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

**MICRO**

Microphone col de cygne de votre choix motorisé intégré
- 

**CAMERA**

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

**PARTAGE**

Système de partage HDMI intégré pour distribuer les contenus sur chaque appareil. Contrôle et vidéo d'un nombre illimité d'appareils reliés en chaîne. Contrôlables à distance par le biais du logiciel Ahhet en RS422, protocole ouvert. "Bouton de Partage" sur la platine de recouvrement
- 

**CLAVIER**

Clavier, pavé tactile ou souris
- 

**INTERFACE SUPPORT A DISTANCE**

Interface SAV de diagnostic à distance
- 

**PLATINE MATE**

Platine supérieure de recouvrement mate
- 

**CONNECTEURS MULTIMEDIA**

Ports multimedia
- 

**SOURCE ELECTRIQUE**

Chargeur d'alimentation électrique
- 

**PC INTEGRÉ**

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.

## L'ART DE LA PERSONNALISATION

Arthur Holm propose une gamme de produits ingénieurs 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 et Altrial proposent 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. Soit plus de 1000 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.

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

					
2011	2012	2013	2014	2015	2016



# Dynamics3



Extremement facile à installer et à contrôler, le Dynamics3 occupe le moins d'espace possible dans le plan de travail.



- OPTIONS:**
- DALLE TACTILE
  - INSTALLATION DESSUS / EN DESSOUS
  - MICRO
  - CAMERA
  - INTERFACE SUPPORT A DISTANCE
  - CLAVIER
  - PARTAGE
  - CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA
  - SOURCE ELECTRIQUE

6

Ouverture et fermeture  
Modèles R pivotant à 180°  
Versions motorisées et semi-automatiques  
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



# Dynamics3

**E**ntièrement conçus en aluminium et avec une dalle en verre antireflets à contours noirs, les monteurs Dynamics3 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", retrascript parfaitement les couleurs et peut fonctionner comme surface tactile. La gamme propose un contraste excellent et des angles de vision inégalés.

L'intégration dans le mobilier est extrêmement facile. L'arrière du monteur 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 termes 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 monteur 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 monteurs sont disponibles en taille 5", 7", 9" et 21", en version motorisée ou manuelle. Leur 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 protéger l'utilisateur. Le système d'ouverture de l'écran active automatiquement l'élévation du plateau sur lequel reposent le clavier et la souris.



7

# Dynamic3Talk

Système d'élévation indépendant pour microphone et moniteur

Ouverture et fermeture

Modèles R pivotant à 180°

Versions motorisées et semi-automatiques

Orientation automatique de l'image

Ecran d'affichage interactif

Système d'élévation universel motorisé

intégré pour microphones de type

"col de cygne"

Maintenance free

Compatible HDCP

Système de sécurité

Design économiseur d'énergie

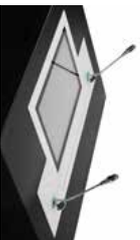
Contrôle et diagnostic à distance



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:



# Dynamic3Reverse

Mouvement à bascule motorisé

Angle de vision ajustable de 0° à 80°

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 80 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 DVH et DV/I-D, qui sont compatibles HDCP et il est extrêmement compact. Il est idéal pour être utilisé pour des

applications de salle de réunion, de conférences et de conseil interactives 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 vision parfaite pour le reste des participants à une réunion 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:



# DynamicX2

5 ans de garantie limitée

Inclinaison automatique de 20°

Angle d'inclinaison réglable de 0° à 20°

Écran d'affichage interactif

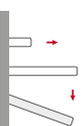
Sans entretien

Compatible HDCP

Design économiseur d'énergie

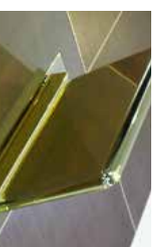
Système de sécurité

Contrôle et diagnostic à distance



**D**ynamicX2 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 d'écran mate, avec une dalle en verre antireflets 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 diagnostiqués à distance grâce aux interfaces ERT, facilement et à un coût réduit.



De gauche à droite : DynamicX2 doté d'une finition plaqué or 24 carats, pour un aspect luxueux et raffiné ; DynamicX2 en finition mate, personnalisée avec 2 microphones et caméra intégrés.



# 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°

Écran d'affichage interactif

Sans entretien

Compatible HDCP

Design économiseur d'énergie

Système de sécurité

Contrôle et diagnostic à distance



**L**e 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 un design moderne et sobre, en aluminium anodisé et 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 qui est 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 mise au point différents en fonction de la position de l'écran, ayant comme résultat un entraînement harmonieux, éliminant 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.



De gauche à droite : DynamicX2 doté d'une finition plaqué or 24 carats, pour un aspect luxueux et raffiné ; DynamicX2 en finition mate, personnalisée avec 2 microphones et caméra intégrés.

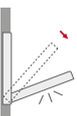


# Dynamic1H



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 80°. 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", renvoie les couleurs de façon naturelle et peut (optionnellement) être utilisé comme surface tactile multitoûch. 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 diagnostiqués à distance grâce aux interfaces ERT, facilement et à un coût réduit.

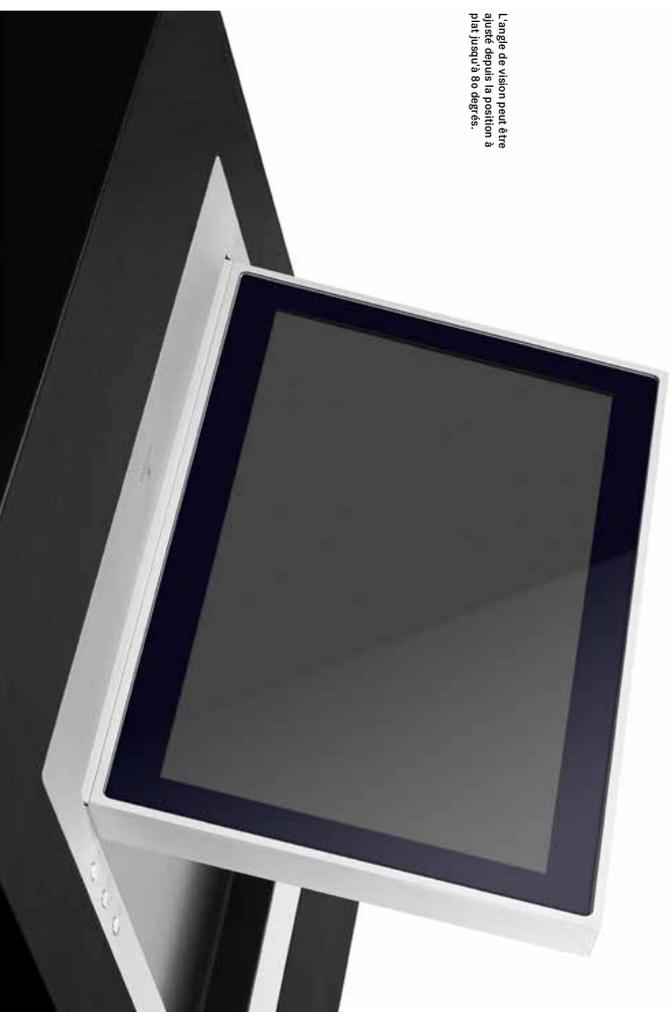


Le Dynamic1H est un moniteur extrêmement facile à installer à contrôler, il occupe une épaisseur minimale dans le plan de travail. Il se distingue par son look élégant et sa finition dotée d'une dalle en verre de protection antireflet à contours noirs.

L'angle de vision peut être ajusté depuis la position à plat jusqu'à 80 degrés.

- Mouvement à bascule motorisé
- Angle de vision ajustable de 0° à 80°
- 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

## OPTIONS:



# Dynamic1H

# 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 voix, 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.



- 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



# DynamicSignatureDisplay

Le DynamicSignatureDisplay est une solution d'étiquetage digitale 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 tournant 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 tournant 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 photographes montrant le mouvement vertical du DynamicSignatureDisplay.

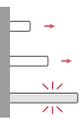
### OPTIONS:



De gauche à droite : détail du boîtier en aluminium usiné ; détail d'une platine supérieure recouverte de cuir et d'une inclinaison réglable avec des moniteurs Dynamic2.

# Dynamic1 Twin

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



**L**e Dynamic1 Twin est un système à double écran 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. Dynamic1 Twin dispose d'un système d'élevation extrêmement rapide et silencieux, sans maintenance particulière. Pour protéger l'utilisateur, les Dynamic1 Twin 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 d'interfaces ERT permet un contrôle du système à distance facile pour un coût réduit.



Dynamic1Twin double-face  
 Les écrans peuvent être utilisés de chaque côté simultanément.

## OPTIONS:

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

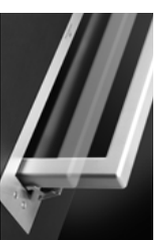
# Dynamic1

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



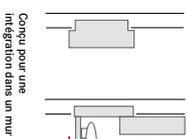
**F**abriqués en aluminium usiné et anodisé, ces moniteurs possèdent un système d'élevation motorisé extrêmement rapide et silencieux. Très faciles à installer, ils n'ont pas besoin d'entretien. Ces moniteurs ont un mouvement vertical de façon à ce que l'écran soit visible uniquement en cas de besoin. Ils apparaissent alors et disparaissent de l'intérieur de la table simplement en appuyant sur un bouton ou bien par commande à distance. Les modèles Dynamic1 peuvent également être installés

par dessous la table de façon à ce que la surface de celle-ci reste totalement uniforme quand l'écran est en position fermée. L'ensemble de la gamme peut être personnalisée à l'aide de microphones rétractables simples ou doubles, de haut-parleurs, de systèmes de vote, de prises USB, d'une caméra et d'un clavier. L'anodisation peut aussi être réalisée en différentes couleurs. L'utilisation d'interfaces ERT permet un contrôle du système à distance facile.



Détail du mouvement vertical  
 de l'écran et de sa platine supérieure  
 de recouvrement.

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



Corpus pour une  
intégration dans un mur



DynamicVision occulte  
et dévoile la caméra  
aux utilisateurs.

Le DynamicVision est un support mural motorisé pour caméra de vidéoconférence et systèmes de contrôle. En cas de nécessité il dévoile sur demande une caméra par le biais de RS-232, 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'agencement 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.

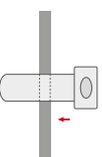
## ARCHITECTE / DESIGNER / AGENCEUR

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.

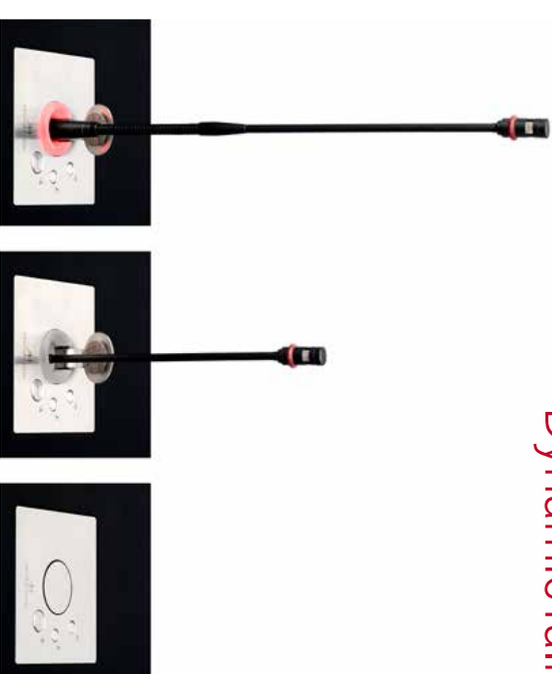
# DynamicTalk



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.

## OPTIONS:



20

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 vastes 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 (GP/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 être s'élever et se rétracter dans des microphones type « col de cygne » de différentes longueurs et différentes marques.



21

# Book



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

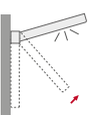
Le Book est un moniteur repliable en aluminium anodisé dont la base est en fonte de protection antiraflets aux contours noirs élégants. Râgné des moniteurs qui deviennent trop encombrants? Le Book est la solution idéale pour les auditoriums, la télé-présence, les salles de réunion et de conférence ainsi que les comptoirs d'information. Leur hauteur peut être facilement réglée, ces moniteurs ne requièrent aucune modification structurelle du mobilier et peuvent également être installés optionnellement. Le moniteur Book est disponible en 17" et 19".



# BookTop



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



Le Book Top 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 Book Top a été conçu pour une installation très facile sur des mobiliers standards. Il est entièrement fabriqué en aluminium usiné Solide et offre une finition anodisée naturelle. Il est équipé d'une dalle de verre antiraflets à contours noirs et peut être utilisé comme écran tactile multitoûch (optionnellement). Le Book Top est disponible en 22".



# 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

**D**ynamicTabLift 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.



24

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 contrôleurs externes GPI (contact saç) ou par le protocole Ahnet (RS422).

## OPTIONS:

INTERFACE SUPPORT A DISTANCE

PLATINE MATE

CONNECTEURS INTERFACE MULTIMEDIA

SOURCE ÉLECTRIQUE



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

**M**oniteurs d'intégration conçus pour être fixés sur la table ou le plan de travail, ils sont fabriqués dans un bloc d'aluminium usiné et possèdent une dalle en verre de protection dont les contours sont de couleur noire 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 19".



# Gooseneck

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



## OPTIONS:

DALLE TACTILE

MICRO

CAMERA

PC INTÉGRÉ

25

# TableTop



Le moniteur TableTop a un verre de protection et une base en acier inoxydable brossé.

Elegants moniteurs de table  
Pied en acier inoxydable  
Câblage invisible  
Angle de vision ajustable  
Hauteur ajustable  
Sans entretien

Ces élégants moniteurs de comptoir sont fabriqués en aluminium usiné et disposent d'une dalle en verre de protection aux contours noirs. La base et le support sont réalisés en acier inoxydable brossé. Sa conception est astucieuse, le câblage étant caché à l'intérieur du support et de la base. Extrêmement facile à installer, il s'agit là d'une solution idéale pour les comptoirs d'accueil du public et certains endroits où le design a un rôle clé tels que les centres d'affaires, les réceptions d'hôtel, etc... Le tabletop est disponible en 22".



OPTIONS:

26

# Static



Conçus pour être fixés au mur.

Moniteur élégant en acier inoxydable brossé  
Verre de protection stylé à contours noirs  
Disponible pour une intégration murale

Si vous recherchez un moniteur professionnel exclusif et élégant pour des salles de réunion ou de conférence, des environnements de prestige ou des hôtels, les Static d'Arthur Holm sont la solution. Le Static propose un cadre raffiné en acier inoxydable et une dalle de protection en verre aux contours noirs. Grâce à son design très fin, le moniteur occupe un espace minimum et s'adapte sur des fixations murales standard. Il peut aussi être encastré dans le mur. Il est disponible de 32" à 82".

Les moniteurs Static sont des produits professionnels qui créent des environnements uniques et s'intègrent dans les intérieurs les plus exclusifs.



OPTIONS:



Acier inoxydable

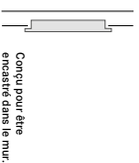
27

# Drop



Moniteur Drop dont le cadre est en acier inoxydable.

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



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".



Acier inoxydable

## OPTIONS:

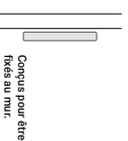


# Rise



Moniteur Rise finition aluminium anodisé.

Moniteur à fixation murale  
Disponible en acier inoxydable  
aluminium ou verre  
Fixation murale intégrée  
Système de fixation sécurisé anti-vol



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 anti-vol. Ils s'adaptent aux supports muraux standards et peuvent incorporer en option un PC, une dalle tactile et une caméra intégrée.



## OPTIONS:



# DeskTop



Hauteur optimisée  
Inclinaison manuelle  
Design compact  
Sans entretien

## OPTIONS:



Élegants 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 14,6", 15" et 17". D'autres tailles sont disponibles sur demande.



# ERT Interface & AHnet



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 999 écrans. Cette possibilité permet une préparation optimale des réunions et conférences à l'avance.

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

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, nécessitant un seul port pour 30 équipements. 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 standard 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, 2, X2 et Dynamic3. Le programme détecte automatiquement le modèle et active les menus correspondants dans différentes fenêtres pour chaque modèle.



AHnet Software



ERT Interface



# DynamicShare



## COMMENT EST-CE QUE CELA FONCTIONNE ?

Le DynamicShare est un système haute définition de sélection et de distribution de signal, intégrant le contrôle des produits Arthur Holm. Le système Dynamic Share se compose d'un ensemble de moniteurs Arthur Holm connectés en chaîne en HDMI, afin que tout utilisateur puisse envoyer un signal HDMI à tous les autres participants, mais aussi à d'autres grands écrans ou projecteurs qui se situent dans la salle de réunion, ou afficher sa propre source locale à l'écran sans interférer avec le signal partagé sur les autres moniteurs. Les signaux pour contrôler les moniteurs sont incorporés dans le signal HDMI, donc il n'y a pas besoin d'avoir un câblage de commande additionnel.

Le DynamicShare comprend un système de contrôle intégré, par le biais de boutons physiques intégrés dans la platine de recouvrement, mais il peut également être commandé à distance, par le biais de tout système de contrôle externe. Le bouton de "share" permet de sélectionner et de distribuer le signal de l'utilisateur avec les autres participants, alors que le bouton "private" ne montre la source vidéo que localement, sans affecter le signal partagé par l'ensemble des autres moniteurs.

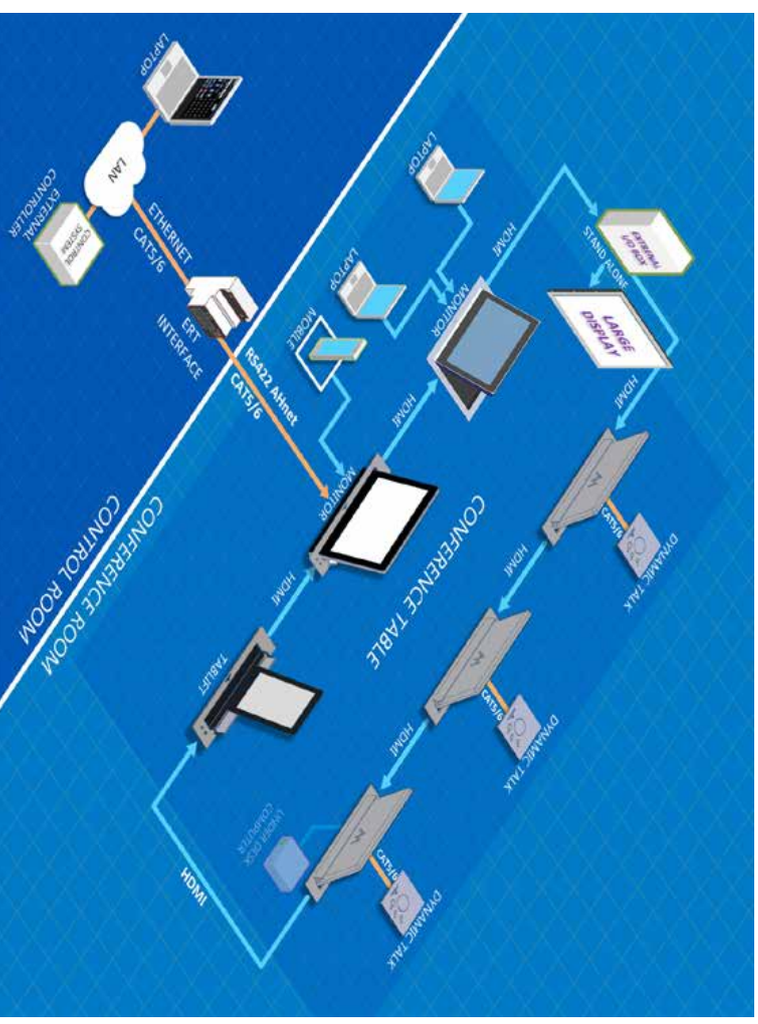
Puisque plusieurs solutions de connectivité sont disponibles, un câble HDMI simple ou double escamotable intégré dans certains produits Arthur Holm, offre une solution facile pour connecter les ordinateurs portables, les tablettes et autres appareils compatibles HDMI. Des sources externes peuvent être connectées localement ou à distance, et peuvent être intégrées dans le système DynamicShare. En outre, le DynamicShare est parfaitement intégré au DynamicTablitt d'ARTHUR HOLM, pour créer une solution sécurisée et facile à installer de type "Apportez votre équipement personnel de communication".

# DynamicShare

## APPLICATIONS:

Tout type de distribution de signaux pour salles de réunion, de conférence et de Conseil d'Administration. Le DynamicShare résout la plupart des difficultés de connectivité, distribution

HDMI et contrôle de signaux rencontrées habituellement et ceci de façon propre, flexible, fiable et avec un excellent rapport qualité/prix.



## 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 remplissons 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 ravis de vous renseigner!



*Une présence internationale dans plus de 35 pays, un savoir-faire acquis depuis plus de 20 ans, 12 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*



## Références

FORUM ECONOMIQUE MONDIAL, Suisse	MINISTRE DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE, Congo	GRUPE CASINO, France	COMMISSION EUROPEENNE, Belgique
MINISTRE DE LA DEFENSE, Allemagne	UNIVERSITE, Koweït	GRUPE AHOR, France	COUR DE JUSTICE DE L'UNION EUROPEENNE, Luxembourg
MINISTRE DE L'INTERIEUR, Angola	PALET, Koweït	GRUPE LIMAGRAM, France	JEUX OLYMPIQUES SOCHI, Russie
MINISTRE DES AFFAIRES ETRANGERES, Qatar	PALACE D'ORAN, Algérie	PORSCH, Allemagne	MAIRE DE MONTPELLIER, France
ADAC, Allemagne	TELEFONICA, Espagne	BNP, France	CCI DE TOULOUSE, France
SEWAT, Mexique	AMA, Espagne	PEUGEOT, France	MINISTRE DE L'INTERIEUR, Italie
NIPPON TOYOTA, Inde	BAVOLE MALDIHAVA, Italie	ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE, Suisse	COUR DES COMPTES, Luxembourg
AUTHORITE DE LA CONCURRENCE, Hongrie	BANQUE DALBA, Italie	MOBILE WORLD CENTRE, Espagne	CANAL DE SUEZ, Egypte
NIS GAZPROM, Serbie	TASWECO, Qatar	MUTUA MADRERIA, Espagne	COMITE OLYMPIQUE DU QATAR
NESTLE Brésil	SCOR, France	REPSOL, Espagne	FOUNDATION DU QATAR
GAS NATURAL, Espagne	FLEURY, Brésil	CMA, France	FIBA, Suisse
CAF, Espagne	BANQUE DU BRESIL, Brésil	IRD, France	IFC, Emirats Arabes Unis
IBERDROLA, Espagne	SAIPEM GROUPE ENI, Italie	BBVA, Espagne	METLIFE, France
AGBAR, Espagne	FOUNDATION BANCA DEL MONTE DI LOMBARDIA, Italie	NATO, Italie	CREDIT AGRICOLE, France
ADOB, Etats-Unis	BAVOLE C.R. ASTI, Italie	WU, Allemagne	UNIVERSITE DE STRASBOURG, France
DELOITTE, Chili	ASSEMBLEE NATIONALE Koweït	CONSEIL DES MINISTRES, Koweït	
POLICE D'AROU DABI, Emirats Arabes Unis	SAVOIR, France	MAJLIS, Oman	
		ASSEMBLEE NATIONALE Koweït	
		BAVOLE AL-BARAKA, Tunisie	

Et beaucoup d'autres...

# ARTHUR HOLM

## ARTHUR HOLM

ALBIRAL DISPLAY SOLUTIONS SL

*Barcelona – Paris – Madrid*

Siège Social	Barcelona	Madrid	Paris
C/Fàtima, 25 Sant Hipòlit de Voltregà 08512 Barcelona – SPAIN TEL: + 34 938 502 376 / 383 FAX: + 34 938 502 550	C/Pais de Molló, 13 08021 Barcelona – SPAIN TEL: + 34 935 324 424 FAX: + 34 938 502 550	C/Vázquez de Mella, 23 28017 Madrid – SPAIN TEL: + 34 913 681 190 FAX: + 34 913 681 197	11 Rue du Commandant Jean Duhaill 94120 Fontenay Sous Bois - FRANCE TEL: + 33 777 922 964

EMAIL: [marketing@arthurholm.com](mailto:marketing@arthurholm.com)  
[www.arthurholm.com](http://www.arthurholm.com)

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