



Índice

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



Arthur Holm es tecnología, artesanía, exclusividad y diseño con una selección de materiales de alta calidad como aluminio mecanizado, acero inoxidable y cristal.

Drop	35
CourtesyBox	36
DynamicBarConnect	37
DynamicShare	38
DynamicLoop	39
Interfaz ERT	41
Customización	43
Referencias	44



Iconos del catálogo



Pantalla táctil integrada



El monitor puede ser forrado e instalarse en la mesa desde la parte superior o inferior de la misma



Integración del micrófono motorizado tipo gooseneck elegido



Cámara integrada de Video compuesto, HDMI, HD-SDI o USB



Sistema de distribución de señal HDMI integrado para compartir contenidos desde cada equipo. Permite la conexión en loop de vídeo y control entre un número limitado de dispositivos. Controlable remotamente a través de AHnet sobre protocolo abierto RS422. Botón "Share" en la carátula



Teclado, trackpad o ratón



Interface para diagnóstico remoto



Carátula en acabado mate



Puertos multimedia



Conexión para carga de energía



PC integrado



Technology Serving Design



LA EMPRESA

Arthur Holm tiene su origen en el diseñador de mobiliario danés Jorgen Alex Jensen que estuvo en activo durante los sesenta y los setenta. Su inspiración del diseño y su concepto de ergonomía ha sido continuada por su familia, la fuerza diseñadora detrás de la gama de producto Arthur Holm. El resultado de combinar la tradición del diseño Escandinavo con la creatividad, flexibilidad y emoción Mediterránea es una amplia gama de producto basado en más de 20 años de experiencia.



EL ARTE DE LA CUSTOMIZACIÓN

Arthur Holm ofrece una gama de ingeniosos productos cuyos diseños se basan en materiales de calidad y la última tecnología. Productos que dotan las salas de reuniones y conferencias con soluciones silenciosas, ergonómicas, innovadoras y estéticas que se integran en el mobiliario, se cuelgan de las paredes como obras de arte o se utilizan como puntos de información interactivos.

BIENVENIDO AL MUNDO DE ARTHUR HOLM

Arthur Holm ofrece una selección de productos únicos, versátiles, flexibles y ergonómicos que están siendo utilizados en salas de reuniones y conferencias, áreas de recepción, auditorios, y zonas públicas de las compañías líderes en todo el mundo. ¡Los números hablan por si mismos! Actualmente poseemos 27 patentes de productos, tenemos presencia en más de 45 países, con productos y soluciones en más de 20.000 instalaciones. Será un placer trabajar con ustedes, diseñando su entorno único; nuestros ingenieros electrónicos proporcionarán la última tecnología mientras nuestro equipo de diseño les ofrecerá la estética mas exclusiva.

Nuestro equipo pone su corazón, pasión y orgullo en todos nuestros diseños.



2016

2017

2018

2019

Dynamic3

Se abre y se pliega

Los modelos R rotan 180°

Versiones motorizadas y semiautomáticas

Giro automático de la imagen

Display de configuración interactivo

No requiere mantenimiento

Compatibilidad HDCP

Sistema de seguridad

Diseño para ahorro de energía

Control en serie y diagnóstico remoto

AH-AMMC Calibración de Movimiento Automecánica



Los monitores Dynamic3, fabricados completamente en aluminio y con un cristal antirreflejos con bordes negros, ofrecen un diseño discreto y atemporal. El acabado anodizado proporciona un efecto suave y sedoso, es extremadamente resistente y además permite la disipación de calor. El cristal protege el panel, reduce el efecto “espejo”, permite la naturalidad de los colores y puede funcionar como superficie táctil. La gama Dynamic3 proporciona un contraste excelente y unos ángulos de visión insuperables.

La instalación en mobiliario es extremadamente sencilla. La parte trasera del monitor se puede cubrir con piel, Corian o madera, permitiendo una superficie de la mesa totalmente uniforme cuando el monitor está plegado. El sistema

es único, no solo por su diseño sino también por su funcionalidad; la pantalla se eleva y se inclina, tiene un movimiento adicional de rotación de 180 grados, y se pliega integrándose en la superficie de trabajo en dos posiciones diferentes, con el panel orientado hacia arriba o hacia abajo.

La pantalla táctil se puede utilizar en posición totalmente plana, integrada en la superficie de trabajo. Estos monitores están disponibles en 15", 17", 19" y 22" en versión motorizada o semiautomática. Su sofisticada electrónica detecta automáticamente la posición de la pantalla, orientando la imagen adecuadamente. Si los sensores detectan resistencia, el movimiento se detiene para protección del usuario. El sistema de elevación de la pantalla activa automáticamente la elevación de la bandeja con el teclado y el ratón.



OPCIONES:



Dynamic3Talk

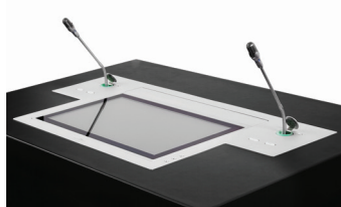
Elevación independiente de monitor y micrófono
Se abre y se pliega
Los modelos R rotan 180°
Versiones motorizadas y semiautomáticas
Giro automático de la imagen
Display de configuración interactivo
Sistema de elevación universal motorizado para micrófonos “gooseneck”
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP y Sistema de seguridad
Diseño para ahorro de energía
Control en serie y diagnóstico remoto
Límite de vibraciones
AH-AMMC Calibración de Movimiento
Automecánica



Dynamic3Talk es un monitor motorizado multi posición incluyendo un sistema de elevación independiente para micrófonos tipo “gooseneck” para ser instalado fácilmente en mesas de reuniones, mesas de juntas y mesas de conferencias, así como en mostradores de información; una combinación inteligente de diseño, tecnología y ergonomía. Es un sistema único para integración en mobiliario, totalmente fabricado en aluminio y cristal. La pantalla se abre y cierra con un movimiento motorizado similar al de un ordenador portátil, con la peculiaridad que puede rotar 180°. Se puede plegar en la mesa con la

pantalla hacia abajo o hacia arriba. En este caso, la parte trasera del monitor se puede forrar de piel, madera o cualquier tipo de material para obtener un acabado uniforme al de la superficie de la mesa.

La gama de productos Dynamic3 cuenta con opciones como teclado, ratón y pantalla multitáctil. Mientras la pantalla realiza el movimiento de apertura, una bandeja se eleva automáticamente y el micrófono cuenta con un mecanismo independiente. De esta manera, el usuario puede elegir no solo la posición del monitor sino también la accesibilidad al micrófono.



OPCIONES:



Dynamic3Reverse

Movimiento horizontal motorizado
Ángulo de visión ajustable de 0° a 90°
Se pliega con la pantalla hacia abajo
Memoria de la posición de visión
Display de configuración interactivo
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Sistema de seguridad
Diseño para ahorro de energía
Control en serie y diagnóstico remoto
AH-AMMC Calibración de Movimiento
Automecánica



Dynamic3Reverse es un monitor único de 18,5", abatible eléctricamente, táctil y con posiciones de trabajo en vertical y horizontal. Su ángulo de inclinación se puede ajustar en cualquier punto, desde integrado horizontalmente en mesa hasta 90° y rota para ser cerrado. La parte trasera puede ser forrada para que quede perfectamente integrada e uniforme con el acabado de la mesa. El monitor dispone de un Display de Configuración Interactivo que proporciona características exclusivas para el ajuste y control remoto. Tiene entradas DVI-I y DVI-D con compatibilidad HDCP y es extremadamente compacto. Es ideal para ser utilizado en reuniones interactivas, salas de

reuniones y juntas, y tiene la ventaja de cerrarse con la pantalla hacia abajo. Así la pantalla queda protegida y la mesa puede utilizarse para otras aplicaciones.

Su ángulo de inclinación totalmente ajustable permite tener una visión perfecta al resto de los asistentes de la reunión o audiencia. También es una solución perfecta para auditorios y atriles. La posición de inclinación deseada puede memorizarse y posteriormente recuperarse. El monitor está fabricado en un bloque sólido de aluminio con un cristal de bordes negros. Es robusto, compacto y muy elegante. Es extremadamente silencioso y muy fácil de instalar.



OPCIONES:



Ángulo de inclinación de la pantalla ajustable
 No dispone de carátula (enrasado en la mesa)
 Un solo botón táctil (subir/bajar pantalla, ajustar ángulo)
 Grosor del monitor 20 mm.
 Pantalla de cristal antirreflejos con borde negro
 Puede ser forrado para una integración perfecta
 No requiere mantenimiento
 Compatibilidad HDCP
 Diseño para ahorro de energía, controladora de vídeo de bajo consumo.
 Control en serie y diagnóstico remoto
 Dirección individual para cada monitor
 AH-AMMC Calibración de Movimiento Automecánica

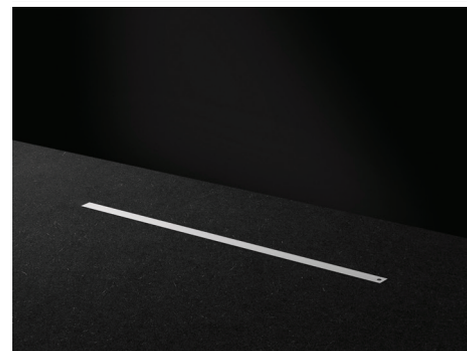


OPCIONES:



DB2 es el monitor retráctil motorizado más delgado del mercado. Con un impacto mínimo en el mobiliario debido a su grosor de solo 20 mm. es fácil de integrar, intuitivo de usar y casi invisible (sin carátula) cuando no está en uso. Elegantes y contemporáneo, se integra discretamente en el mobiliario, desapareciendo en la mesa con un mecanismo suave y silencioso. Los monitores se elevan e inclinan deslizándose en el interior de la mesa con la reconocida precisión de calidad de Arthur Holm. Este monitor está hecho de aluminio anodizado. El aluminio es un material perdurable, resistente y disipa el calor, además el acabado anodizado proporciona un suave efecto satinado. El cristal frontal antirreflejos en ambas caras protege la pantalla, reduciendo el efecto espejo, y mejora la calidad de imagen.

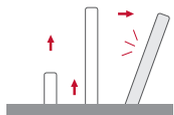
DB2 utiliza una controladora de vídeo de bajo consumo y dispone de un Nuevo Display Interactivo de Configuración (ISD) de 2,2" LCD. Este permite la configuración local y remota y la resolución de problemas sin tener que quitar el monitor del mobiliario. El protocolo de comunicación AHnet (RS-422) permite el control remoto de los parámetros del monitor. Con la interfaz ERT, el sistema lleva a cabo la configuración de dirección de los monitores simplemente presionando un botón. Incluye una función de auto diagnóstico y funciones internas de protección, así como pre-sets de velocidad y protección (permitiendo un rápido reset a los valores de fábrica si es necesario) y un puerto USB local para actualizar el firmware. La gama DB2 está disponible en medidas de 10" a 21.5" en Full HD y en 23.8" con resolución 4K.



DB2Share



- DynamicShare integrado
- Cable HDMI retráctil
- Carátula no necesaria
- 5 años de garantía limitada
- 20° de inclinación automática
- Display de configuración interactivo
- No requiere mantenimiento
- Compatibilidad HDCP
- Diseño para ahorro de energía
- Sistema de seguridad
- Control en serie y diagnóstico remoto
- AH-AMMC Calibración de Movimiento
- Automecánica



reddot award 2017
winner

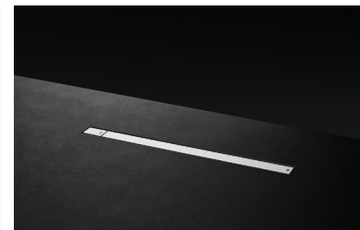
OPCIONES:



DB2Share es un nuevo sistema para compartir contenidos de vídeo entre usuarios en una sala de reuniones. Integra el sistema DynamicShare y también un cable HDMI retráctil.

DB2Share está basado en el elegante diseño de los monitores DB2, una gama que produce un impacto mínimo en el diseño de los muebles. Con un fino y atemporal diseño, DB2Share ofrece un control total para ver y compartir documentos y vídeos, con una opción adicional de prioridad. El cable automático HDMI retráctil surge como una extensión del suave diseño del monitor y puede funcionar con la pantalla o por separado.

DB2Share permite elevar, retraer e inclinar el monitor, además de controlar el sistema Share con botones táctiles. Incluye un cable retráctil HDMI motorizado de 600mm de largo.



DynamicX2



DynamicX2 es muy fácil de instalar y de controlar y se puede personalizar por completo.

Los elegantes monitores DynamicX2 están hechos a partir de un bloque de aluminio sólido. Tienen un movimiento vertical motorizado con una inclinación automática de 20° para asegurar la mejor ergonomía, visibilidad y ángulo de visión. Este sistema de inclinación automático proporciona una respuesta rápida, silenciosa y robusta, además de ser de alta eficacia y de no requerir mantenimiento.

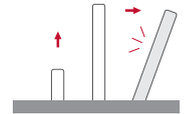
Los monitores DynamicX2 tienen los bordes ligeramente curvados para una imagen más moderna y están disponibles con las opciones de acabado mate, con un cristal antirreflejante

de bordes negros o con un baño dorado. La gama se presenta en tamaños desde 15" a 22" y puede ser personalizada con micrófono retráctil individual o doble, altavoces, sistemas de votación, conectores USB y cámara. Opcionalmente, el cristal de bordes negros también puede ser una pantalla táctil y la carcasa de aluminio anodizado se puede personalizar con diferentes colores. El sistema de seguridad detiene el movimiento si detecta alguna resistencia. Se pueden controlar y diagnosticar a nivel remoto con las interfaces ERT de manera fácil y rentable.

De izquierda a derecha, DynamicX2 con webcam, DynamicX2 con cubierta mate y DynamicX2 con acabado en bronce.



- 5 años de garantía limitada
- Inclinación automática de 20°
- Ángulo de inclinación regulable opcional de 0° a 20°
- Display de configuración interactivo
- No requiere mantenimiento
- Compatibilidad HDCP
- Diseño para ahorro de energía
- Sistema de seguridad
- Control en serie y diagnóstico remoto
- AH-AMMC Calibración de Movimiento Automecánica



OPCIONES:



DynamicX2Talk

Elevación independiente de monitor y micrófono
5 años de garantía limitada
Inclinación automática de 20°
Ángulo de inclinación regulable de 0° a 20°
Display de configuración interactivo
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Diseño para ahorro de energía
Sistema de seguridad
Límite de vibraciones
Control en serie y diagnóstico remoto
AH-AMMC Calibración de Movimiento
Automecánica



DynamicX2Talk es un monitor de última tecnología, fiable, retráctil, direccionable y controlable remotamente, que además integra un sistema de elevación independiente para micrófonos tipo “gooseneck” para ser utilizado en salas de conferencias, salas de reuniones, salas de juntas, auditorios y áreas públicas. El monitor es silencioso, rápido y extremadamente elegante con un diseño moderno y sobrio, fabricado en aluminio mecanizado y anodizado. La carátula integra un mecanismo para elevar y ocultar micrófonos tipo “gooseneck” equipado con un anillo LED que cambia de color de verde a rojo, para indicar la disponibilidad del usuario para hablar. Mas aún, el sistema puede integrar también una video cámara HD, convirtiéndose en una estación de conferencia completa de audio y

vídeo, que puede desaparecer en la mesa cuando no es necesario.

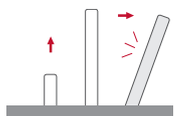
DynamicX2Talk dispone de inclinación automática empleando solo un único motor; un sistema que está protegido por una patente internacional. Su carátula previene la suciedad y que cualquier tipo de objeto pueda caer en el interior del mecanismo, y el sistema de elevación dispone de diferentes niveles de velocidad dependiendo de la posición de la pantalla, obteniendo como resultado un movimiento armónico sin variaciones abruptas. Un sistema elevador independiente para el micrófono, con una elegante tapa redondeada se ha añadido a esta solución y de esta manera, el usuario puede escoger entre tener solo el monitor, solo el micrófono, ambos o ninguno.

OPCIONES:



DynamicX2 BarConnect

Inclinación automática de 20°
Carátula personalizable
Display de configuración interactivo
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Diseño para ahorro de energía
Sistema de seguridad
5 años de garantía limitada
Control en serie y diagnóstico remoto
Solución compacta y elegante para optimizar el espacio
AH-AMMC Calibración de Movimiento Automecánica



INAVATION AWARDS
TECHNOLOGY WINNER 2018

OPCIONES:



El monitor DynamicX2 se combina con BarConnect, un sistema de conexiones motorizado y retráctil. Esta combinación ofrece la mejor calidad posible en pantallas Full HD y conectores personalizados con opciones como HDMI, USB de carga, RJ45 USB y enchufes. El ergonómico ángulo de la barra optimiza su comodidad y usabilidad. Un mecanismo de seguridad detiene el sistema en caso de detectar obstrucciones. El diseño es sencillo, con sólo 4 botones operativos. Es intuitivo y fácil de usar. Permite controlar el cable, mejora el espacio en la mesa y crea un entorno más arreglado.

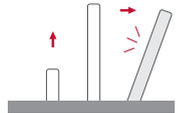


DynamicX2KM

- Compartimentos motorizados para teclado y ratón
- Connectividad para teclado y ratón
- Inclinación automática de 20°
- Cubierta personalizable
- Interactive Setup Display
- Solución duradera y sin mantenimiento
- Compatibilidad HDCP
- Diseño para ahorro de energía
- Sistema de seguridad
- Control en serie y diagnóstico remoto
- Solución compacta elegante
- AH-AMMC Calibración de Movimiento Automecánica



El monitor DynamicX2 se combina con un teclado y ratón inalámbricos, un sistema motorizado automatizado que eleva el teclado y el ratón a la vez que sube la pantalla. Esta combinación ofrece la mejor pantalla Full HD con un elegante almacenamiento para teclado y ratón que se convierte en una completa estación de trabajo con sólo tocar un botón.



OPCIONES:



UnderCover

- Cubierta grande (se puede forrar)
- Cable HDMI retráctil (para opción DynamicShare)
- Altavoz (opcional)
- Micrófono (opcional)
- Sistema de conferencia (opcional)
- Conectores multimedia personalizables (opcional)
- Diseño para ahorro de energía



reddot award 2017
winner

UnderCover es una solución sencilla e ingeniosa de una tapa automática integrada, capaz de ocultar perfectamente la gama de monitores motorizados Arthur Holm de integración vertical.

Este mecanismo patentado de tapa automática permite al monitor (además de otras opciones de audioconferencia y conexiones) quedar oculto totalmente en el mobiliario con un simple toque de un pulsador. La inteligente integración en el mobiliario de la sala de reuniones y conferencias, asegura un aspecto moderno y compacto.



Este sistema único combina la última tecnología y un diseño minimalista que aparentemente desaparece en la mesa cuando no se utiliza.

Cuando el UnderCover se activa un monitor táctil full HD de aluminio aparece, y dependiendo de las opciones, un micrófono, pulsadores Mute y Speak, altavoz, enchufe y conectores tipo RJ-45, HDMI y USB. UnderCover está disponible en acero inoxidable y puede ser forrado para igualarse al mobiliario, proporcionando un perfecto acabado customizado.

OPCIONES:



Dynamic2

5 años de garantía limitada

Inclinación automática de 20°

Ángulo de inclinación regulable

opcional de 0° a 20°

Display de configuración interactivo

No requiere mantenimiento

Compatibilidad HDCP

Modo ahorro de energía

Sistema de seguridad

Control en serie y diagnóstico remoto

AH-AMMC Calibración de Movimiento

Automecánica



Los modelos Dynamic2 ofrecen un diseño atemporal, sobrio y discreto con sus bordes cuadrados. Estos monitores están realizados en sólido aluminio anodizado con un sistema de elevación extremadamente rápido y silencioso. Tienen un movimiento vertical e inclinación automática de 20 grados para asegurar la mejor ergonomía, visibilidad y ángulo de visión. Destacan por su sistema automático de inclinación que proporciona una respuesta rápida, silenciosa y robusta, ofreciendo una alta fiabilidad y una

solución sin necesidad de mantenimiento.

Toda la gama de producto está disponible en una variedad de tamaños desde 12" a 22" y se puede customizar con uno o dos micrófonos retráctiles sincronizados, altavoces, sistemas de votación, conectores USB y cámara. También es posible con pantalla táctil y acabado anodizado en diferentes colores. Los monitores son suministrados con un sistema de seguridad, que los detiene en caso de resistencia.

El uso de los interfaces ERT permiten un sencillo control y diagnóstico remoto con bajo coste.



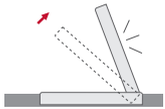
OPCIONES:



De izquierda a derecha, Dynamic2Gold, detalle de una carátula customizada y una instalación exclusiva con monitores Dynamic2.

Dynamic1H

Movimiento horizontal motorizado
Ángulo de visión regulable de 0° a 70°
Display de configuración interactivo
Memoria de posición de pantalla
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Sistema de seguridad
Diseño para ahorro de energía
Control en serie y diagnóstico remoto
AH-AMMC Calibración de Movimiento
Automecánica



Dynamic1H proporciona un movimiento horizontal motorizado. La pantalla siempre esta visible; se eleva e inclina y puede ser detenida en cualquier posición entre 0 y 70°. Un sistema de memoria inteligente hace sencilla la configuración y activación de la inclinación deseada. Fabricado íntegramente en aluminio y rematado con un cristal antirreflejos de bordes negros, Dynamic1H es extremadamente elegante, discreto y atemporal. El acabado anodizado proporciona un efecto suave y sedoso; es extremadamente resistente y además permite la disipación de calor.

El cristal protege el panel, reduce el efecto "espejo", permite la naturalidad de los colores y también funciona como superficie multitáctil (opcional). La gama está disponible en 12", 17", 19" y 22" todos con un contraste excelente y unos ángulos de visión insuperables. Los monitores Dynamic1H están equipados con un sistema de seguridad que detiene los movimientos en caso de detectar alguna resistencia. El uso de los interfaces ERT permite un sencillo control y diagnóstico remoto de estos monitores con muy bajo coste.

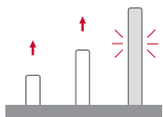


OPTIONS:



Dynamic1Twin

Monitor motorizado
escamoteable con doble pantalla
5 años de garantía limitada
Display de configuración interactivo
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Modo ahorro de energía
Sistema de seguridad
Control en serie y diagnóstico remoto



Dynamic1Twin es un sistema de retracción vertical con doble pantalla. Se compone de 2 monitores colocados juntos espalda con espalda en un marco compacto de aluminio anodizado; que permiten visualizar diferente contenido para ofrecer 2 vías de comunicación en mostradores de recepción, mostradores de información o en mesas de salas de reuniones o conferencias con espacio limitado. Las pantallas solo quedan visibles cuando es necesario, desapareciendo en el interior de la mesa, mediante la mera

pulsación de un botón, o por control remoto. Dynamic1Twin posee un sistema de elevación extremadamente rápido y silencioso. Muy fácil de instalar, estos monitores no requieren mantenimiento.

Para la protección del usuario, el Dynamic1Twin está equipado con un sistema de seguridad que detiene el movimiento en caso de detectar resistencia. El uso de los interfaces ERT permite un sencillo control y diagnóstico remoto de estos monitores con muy bajo coste.



Los monitores Dynamic1Twin pueden visualizarse simultáneamente desde ambos lados.

OPCIONES:



DynamicTabLift

Sistema de elevación motorizado para iPad
Adaptable para otras tablets
Sistema de rotación para posiciones horizontal y vertical
No requiere mantenimiento
Control en serie y diagnóstico remoto



DynamicTabLift es un sistema de elevación motorizado para iPad de Apple. De esta manera, se puede transformar el iPad en una pantalla que se oculta cuando no es utilizado, para obtener un entorno de trabajo limpio de obstáculos. El sistema de elevación cuenta con ambos movimientos en vertical y horizontal para obtener el ángulo de visión perfecto inclinando la pantalla un máximo de 20 grados. Un mecanismo avanzado de fijación asegura una posición estable del iPad incluso utilizando la pantalla táctil.

La carátula superior está fabricada en acero inoxidable cepillado que confiere al mismo tiempo, durabilidad y un agradable diseño. También está disponible en diferentes colores y es posible integrar fuente de alimentación. Este sistema de elevación puede controlarse localmente mediante los 2 pulsadores de la carátula, remotamente a través del control GPI (cierres de contactos) o mediante el Protocolo AHnet (RS422).



Fotografías de detalle mostrando las posiciones del DynamicTabLift.

OPCIONES:

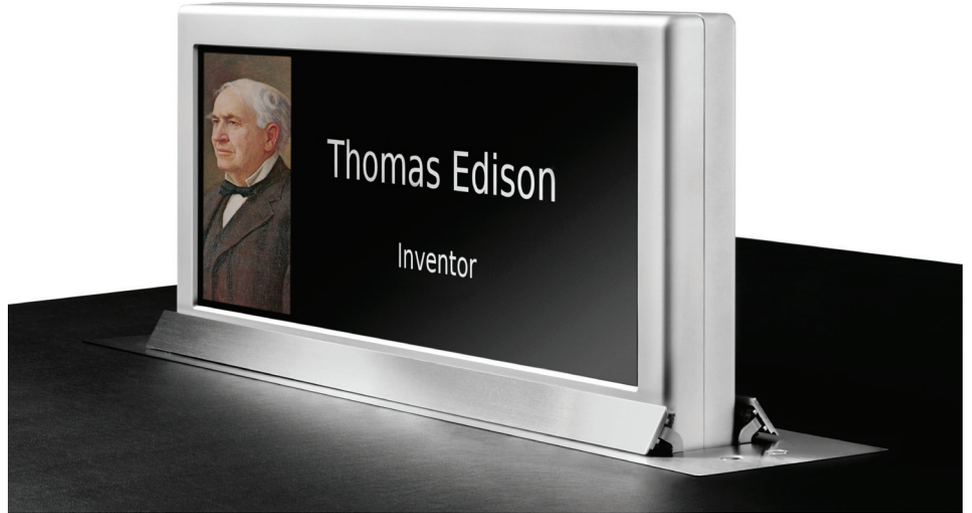
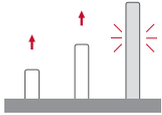
REMOTE
SUPPORT
INTERFACE

MATTE
COVER

POWER
SOURCE

DynamicSignatureDisplay

Individual o doble cara
Pantalla ultrapanorámica
PC integrado
Software incluido
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Modo ahorro de energía
Sistema de seguridad
Control en serie y diagnóstico remoto



DynamicSignatureDisplay es una solución escamoteable para identificación digital del conferenciante en auditorios, instituciones y espacios públicos de comunicación en general. El producto consiste en un monitor motorizado individual o a doble cara, ultra panorámico, escamoteable verticalmente, y un software basado en Linux que permite fácilmente mostrar el nombre y fotografía, o cualquier contenido digital a todo color. En la versión de doble cara, las dos pantallas se sitúan juntas por su parte trasera de manera compacta, en un marco de aluminio anodizado, permitiendo mostrar diferente información en cada una. De esta manera, el lado orientado a la audiencia mostrará la fotografía y el nombre del

participante en la conferencia, mientras que el otro lado, puede mostrar datos necesarios para el conferenciante.

Las pantallas solo están visibles cuando son necesarias, y mantienen una mínima altura, desapareciendo en la mesa mediante la pulsación de un botón o controladas remotamente a través de RS-485. Proporcionan un sistema escamoteable extremadamente rápido y silencioso, seguro y que no requiere mantenimiento. La solución incluye un software basado en Linux que permite mostrar fácilmente texto y fotografía, ideal para aplicaciones de identificación por nombre sobre un único cable CAT-5 por pantalla.



Fotografías de detalle mostrando el movimiento vertical del DynamicSignatureDisplay.

OPCIONES:

REMOTE 
SUPPORT
INTERFACE

CAN BE
VENEREED

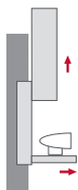


MATTE
COVER


POWER
SOURCE

Soporte de pared motorizado para
cámaras de videoconferencia
Controlable por RS-422 e infrarrojos
Cubierta customizable

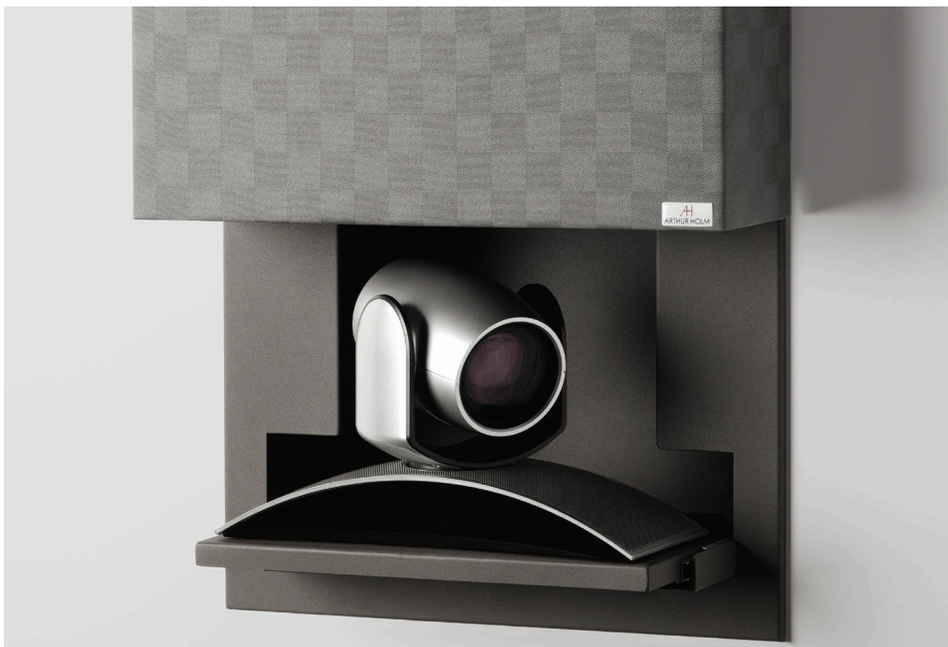
DynamicVision



Diseñado para
integración en pared.



La cubierta de DynamicVision se puede
customizar con cualquier pintura, tela, papel
pintado u otros materiales rígidos ligeros.



DynamicVision permite ocultar la cámara y descubrirla cuando sea necesaria.

Soporte motorizado de integración en pared para cámaras de videoconferencia. La cámara aparece cuando es necesaria y se activa a través de RS-422, infrarrojos y cierre de contactos, ocultándose cuando no se utiliza, para un ambiente de trabajo seguro y controlado y mayor protección de la cámara. La tapa frontal se eleva verticalmente descubriendo la cámara, y la bandeja se mueve hacia adelante simultáneamente.

DynamicVision aporta una mejor solución al integrador de sistemas, el arquitecto, el diseñador de interiores y el planificador de espacios, para realizar su trabajo.

INSTALADOR

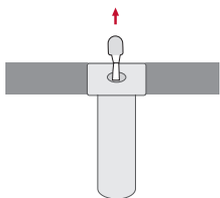
El marco de premontaje es la solución perfecta para terminar con el dolor de cabeza entre el integrador de sistemas y los arquitectos/constructores. Se puede suministrar separadamente para instalarlo en la pared en cualquier momento, señalando el emplazamiento de cables y alimentación. Además el DynamicVision ayuda al integrador facilitando el cableado y simplificando la conectividad.

ARQUITECTO/DISEÑADOR/PROYECTOR DE ESPACIOS

¿Por qué la tecnología moderna debería ser un estorbo y no estar a su lado? DynamicVision proporciona una solución sencilla para controlar y ocultar la cámara de videoconferencia, mejorando el entorno de trabajo con su cubierta frontal fácilmente personalizable que se puede forrar de tela, papel pintado, materiales rígidos o pintura.

DynamicTalk

Sistema universal motorizado para elevación de micrófonos “gooseneck”
Anillo dinámico de iluminación LED para indicar el estado del micrófono
Fácil de instalar
No requiere mantenimiento
Control en serie y diagnóstico remoto
Límite de vibraciones



OPCIONES



REMOTE
SUPPORT
INTERFACE



CAN BE
VENEERED



MULTIMEDIA
INTERFACE
CONNECTORS



POWER
SOURCE



MATTE
COVER

Este exclusivo sistema hace desaparecer el micrófono en la mesa y tiene una luz interior para indicar el estado del mismo. Los micrófonos quedan guardados y protegidos, consiguiendo espacios de reunión y conferencias más versátiles ya que las mesas pueden ser utilizadas para diferentes propósitos. El sistema incluye un anillo luminoso que luce en la base cuando el micrófono está en posición elevada. La caratula está fabricada en acero inoxidable cepillado y puede ser forrada con diferentes materiales para obtener una mesa más uniforme y quede perfectamente integrada en la superficie de la misma.

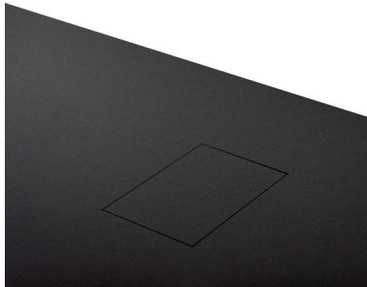
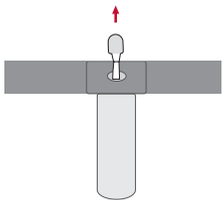
DynamicTalk ofrece dos modos de trabajo diferentes: PA y Conferencia. En modo PA, un pulsador situado en la caratula permite activar y desactivar el micrófono.

Un anillo LED luminoso indica el estado cambiando de color, de verde a rojo. El sistema silencia el micrófono cuando está en posición oculta. En modo Conferencia, el micrófono siempre está activado, y tanto el anillo luminoso como la activación del pulsador de la caratula son accesibles a través de un conector (GPI/GPO). En este modo, el sistema está listo para conectarse y controlarse a través de un sistema de conferencias. DynamicTalk está disponible en 3 tamaños estándar, 400 mm, 500 mm, 600 mm, para micrófonos con conector XLR cortos, medios y largos. También se suministra en versiones customizadas para todo tipo y tamaños de micrófonos de conferencias con opción de integrar los interfaces de otros fabricantes en la caratula.



DynamicTalk UnderCover

- Cubierta motorizada para recubrimiento
- Sistema universal motorizado para elevación de micrófonos tipo “gooseneck”
- Anillo LED que indica el estado del micrófono
- El anillo protector evita daños en el micrófono
- Control en serie y diagnóstico remoto
- Diseño para ahorro de energía
- Libre de mantenimiento
- Diseñado para ser forrado
- Límite de vibraciones



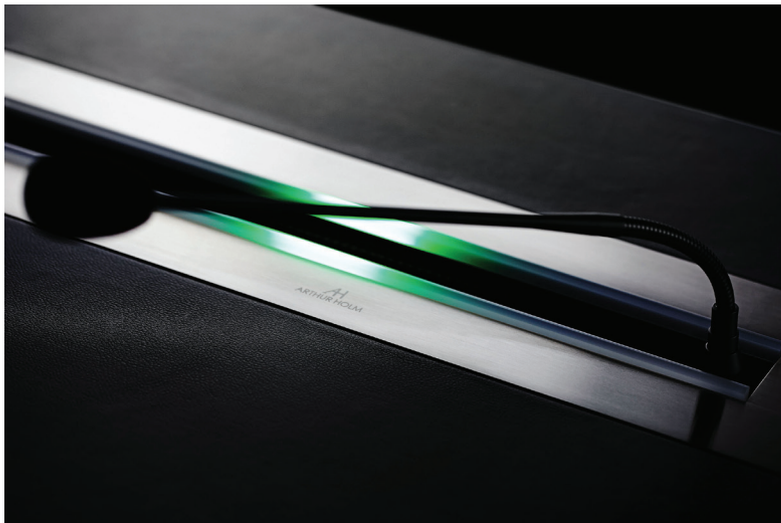
Diseñado para ser integrado debajo de la superficie de la mesa.

DynamicTalk UnderCover es una solución inteligente compuesta de un sistema de elevación para micrófonos tipo gooseneck, el DynamicTalk, creado para integración en mesas; y la galardonada tapa automática que cubre el sistema. El patentado y suave mecanismo de la tapa hace que el micrófono del DynamicTalk quede fácilmente oculto en el mobiliario cuando la tapa se active por el simple toque de un botón. Cuando el micrófono es necesario la tapa del UnderCover se abre y desliza en el interior de la mesa, el micrófono se eleva suavemente y sin esfuerzo hasta una posición de trabajo en

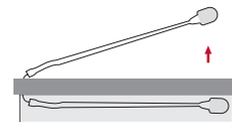
vertical. Después puede ser ajustado en un ángulo cómodo para el interlocutor. Un anillo de LED alrededor del micrófono indica el estado de activación (cambiando de verde a rojo). Gracias a dos modos de trabajo (PA y Conference) las opciones de hablar son variadas. DynamicTalk está disponible en 3 tamaños estándar, 400mm, 500mm y 600 mm, para micrófonos cortos, medios y largos, pero también puede ser customizado para cualquier tipo de tamaño de micrófono de conferencias.



DynamicTalkH



Se adapta a micrófonos de 40 cm. de longitud
LED dinámico para indicar el estado del micrófono
No requiere mantenimiento
Poco espacio necesario bajo la mesa
Control en serie y diagnóstico remoto
Límite de vibraciones

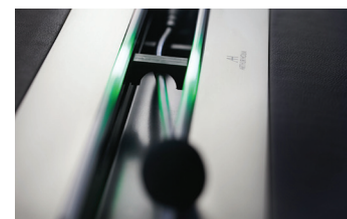


DynamicTalkH es un sistema de elevación horizontal para micrófonos gooseneck. Se ha desarrollado especialmente para optimizar el espacio bajo la mesa en que es instalado; el espacio para las piernas no volverá a ser un problema. Silencioso, controlable remotamente y aun así elegante, fiable y fácil de instalar, se puede forrar para igualar el acabado de la mesa. El sistema permite que el micrófono se pueda doblar y vuelva automáticamente a su posición horizontal original.

DynamicTalkH no solo hace desaparecer el micrófono en la superficie de la mesa, sino que

además proporciona una agradable luz interior para indicar su estado (la luz puede cambiar de rojo a verde). Los micrófonos quedan guardados y protegidos y las salas de reuniones y conferencias se hacen versátiles para ser utilizadas para diferentes propósitos.

DynamicTalkH tiene 2 modos diferentes de trabajo: PA y CONFERENCE; también ofrece control y diagnóstico remoto a través del protocolo abierto AHnet (RS-422).



OPCIONES:



DynamicTalkB

« NUEVO »

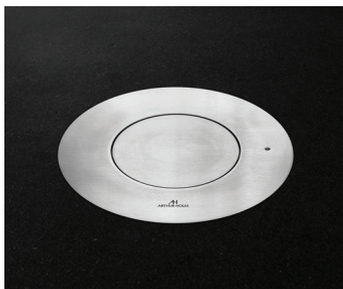
Elevador motorizado para micrófonos de mesa
Sensor de control táctil en la carátula
Sistema inalámbrico para configuración
Solución compacta y elegante
Sistema silencioso y duradero
Control por Ethernet y diagnóstico remoto
Fácil de instalar
No requiere mantenimiento
PoE



Elevador motorizado para micrófonos de mesa y similares. Controlable a través de red o localmente en el dispositivo a través de un sensor integrado para control táctil. Incluye sistema inalámbrico para configuración y diagnóstico. El elevador para micrófonos DynamicTalkB de Arthur Holm está diseñado para esconder los micrófonos de mesa cuando no están en uso con un movimiento suave, elegante y silencioso. El elevador puede incluir comandos para silenciar

el micrófono cuando está en movimiento y en posición de guardado (dependiendo del modelo y el fabricante). El elevador de micrófonos funciona con PoE, haciendo que sea más fácil y compacto para su instalación y control. La caja está hecha de acero y la cubierta superior es de acero inoxidable. El elevador de micrófonos de mesa DynamicTalkB está disponible con un acabado de acero inoxidable cepillado o negro mate. Más colores disponibles bajo solicitud.

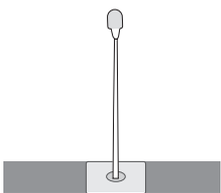
OPCIONES:



MicConnect



- Fácil de instalar
- No requiere mantenimiento
- No requiere electricidad
- Conexión universal XLR-3Pin
- Pulsador y LED controlados por sistema de conferencia de terceros
- Montura de choque



OPCIONES:



MicConec de Arthur Holm es un soporte pasivo de superficie para micrófonos XLR con kit de suspensión integrado, pulsador para hablar y LED para conocer el estado del micrófono. El micrófono se monta y desmonta fácil y rápidamente; para quitar el micrófono se requiere una herramienta especial (incluida). Cuando no hay micrófono instalado, la tapa integrada cubre el conector XLR. MicConnect se fabrica en acero inoxidable y está disponible tanto en acabado estándar como customizado.

DynamicSpeaker

« NUEVO »

Altavoz 360°

Reproducción de audio de campo cercano

Alta ganancia antes del feedback

Mejora de la inteligibilidad de discurso

Altavoz activo

Controlable a distancia

Distribución del sonido equilibrada

Contaminación acústica limitada

Baja influencia del sonido ambiente

Preparado para revestimiento igualando la mesa

No se necesitan obras para la instalación



OPCIONES:



Altavoz motorizado para integración en mesas.

Altavoz compacto, omnidireccional 360°, clase D, eje coaxial en dos sentidos, tecnología DSP integrada.

Sistema controlado por AHnet y también por AHlink, una nueva aplicación inalámbrica para configuración y control. El DynamicSpeaker de Arthur Holm está diseñado para que se pueda esconder cuando no está en uso con un movimiento suave, elegante y silencioso.



DynamicChairDisplay

Se adapta a múltiples reposa brazos
Ángulo ajustable motorizado
No requiere mantenimiento
Compatibilidad HDCP
Sistema de seguridad
Control en serie y diagnóstico remoto



DynamicChairDisplay es un monitor retráctil motorizado para integrarse en reposa brazos de butacas. El monitor solo es visible cuando se está utilizando y queda guardado y seguro en el reposa brazos cuando no se necesita.

Esta elegante pantalla de aluminio tiene una extracción vertical automática con rotación manual hacia el usuario, seguido de un ajuste de inclinación motorizado.

La carcasa del monitor está hecha de aluminio mecanizado con acabado anodizado. Su mecanismo es robusto y silencioso y la solución completa está integrada en un bloque compacto, siendo muy sencilla su instalación. DynamicChairDisplay está disponible en 15,6".

OPCIONES:



DynamicReceptionMonitor

Altura motorizada regulable
Ángulo de visión ajustable (horizontal y vertical)
Rotación de 140°
Materiales exquisitos
Diseño 24/7
Ergonómico
Vida útil 3 veces mayor que un monitor estándar
No requiere mantenimiento
Diseño para ahorro de energía
Refrigeración pasiva
Compatibilidad HDCP



OPCIONES:



Monitor de recepción motorizado y regulable para un ajuste perfecto. Ofrece un rápido ajuste automatizado para adaptarse a las necesidades de cada usuario y crear un práctico y cómodo entorno de trabajo detrás del mostrador de bienvenida. El DynamicReceptionMonitor de Arthur Holm es un monitor profesional diseñado

con las últimas tecnologías para garantizar un entorno de trabajo perfecto. No deja elementos obstructivos a la vista, ya que todos los cables e interfaces técnicas son internos, dejando el mostrador libre de cables y componentes intrusivos, creando un entorno limpio y recogido.



Gooseneck



Monitores de integración en mesa
Cableado no visible
Conexionado bajo la mesa
Ángulo de visión ajustable
Rotación de pantalla de 160°
No requiere mantenimiento



Arriba, frontal y trasera de monitores Gooseneck mostrando el soporte de acero inoxidable cepillado. Debajo, instalación de monitores Gooseneck en hotel.

Monitores para instalación en mesa con su base incorporada en la mesa o mostrador. Elegantes pantallas especialmente diseñadas para instalaciones fijas en mesa, fabricadas en aluminio mecanizado con excelente cristal protector con borde negro y soporte de acero inoxidable cepillado. Los cables quedan ocultos en el interior del soporte de acero y bajo la mesa hasta el punto de conexión. Los monitores Gooseneck están disponibles en, 17", 19" & 22".



OPCIONES:

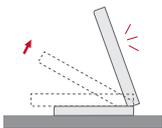


AH1

Abatible manualmente de 75° a 0°
Posición totalmente ajustable
No requiere modificación de la superficie
de la mesa
Compatibilidad HDCP
No requiere mantenimiento



AH1 es un monitor de aluminio anodizado abatible manualmente con base fabricada en hierro fundido de color oscuro y cristal de protección antirreflejos integrado, con un elegante marco negro. ¿Cansado de monitores demasiado intrusivos? AH1 es la solución ideal para auditorios, tele presencia, salas de reuniones, salas de conferencias y mostradores de información. Con una altura que puede ajustarse fácilmente, no son necesarios cambios estructurales de la superficie de la mesa y también tiene la opción de ser interactivo. AH1 está y disponible en tamaños de 12", 17", 19" y 22".



OPCIONES:



AH2

Abatible manualmente

Ángulo de visión ajustable a 110°

Preparado para montaje en mesa

Compatibilidad HDCP

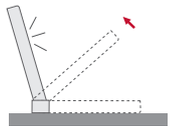
Fácil instalación

No requiere mantenimiento

Diseño para ahorro de energía



AH2 es un monitor abatible manualmente. Se puede abrir en posición de trabajo hasta 110° y plegarse manualmente sobre la superficie de la mesa con la pantalla hacia abajo. AH2 ha sido diseñado para una instalación muy sencilla en mobiliario estándar y es extremadamente compacto y elegante. El monitor se fabrica completamente en aluminio sólido mecanizado con un acabado anodizado natural y tiene un cristal antirreflejos con bordes negros que puede ser una pantalla multitáctil (como opción). AH2 está disponible en 17,3" y 22".



OPCIONES:

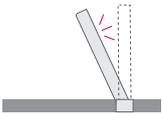


AH3



Inclinable manualmente 25°
Preparado para montaje en mesa
Diseño de aluminio con bajo perfil
Compatibilidad HDCP
Cableado no visible
No requiere mantenimiento
Diseño para ahorro de energía

AH3 es un monitor full HD inclinable manualmente para ser integrado en la superficie de la mesa. Los displays AH3 siempre están visibles y la posición de trabajo se puede ajustar manualmente desde la posición vertical hasta 25 grados de inclinación máxima. El monitor está totalmente fabricado en aluminio sólido mecanizado con acabado anodizado y dispone de cristal anti reflejos con marco negro que puede ser táctil como opción. La instalación es muy sencilla y el cableado está bajo la mesa, quedando completamente invisible al usuario. AH3 está disponible en 17.3".



OPCIONES:



Rise



Monitor Rise acabado en aluminio anodizado.



Acero inoxidable



Cristal



Aluminio

OPCIONES:



Monitores para colgar en pared
Disponibles en acero inoxidable cepillado,
aluminio o cristal
Soporte de pared integrado
Sistema de seguridad con bloqueo antirrobo



Diseñado para ser instalado en pared.

Los monitores Rise han sido diseñados para proporcionar a los visitantes una cálida bienvenida, información y direcciones. Están disponibles en varios tamaños, de 10" a 22" y acabados con cristal con marco serigrafiado en negro, acero inoxidable cepillado, o en aluminio. Esta gama de monitores compactos se componen de monitores con fuente de alimentación externa y soporte de pared integrado con cierre de seguridad para prevenir robos. Los monitores Rise se adaptan a soportes de pared estándar. Como opciones están disponibles: PC integrado, pantalla táctil y cámara integrada.

Monitores para integrar en pared
Disponibles en acero inoxidable cepillado,
aluminio o cristal
Caja de montaje
Sistema de montaje frontal sin herramientas



Los monitores Drop han sido diseñados para una sencilla integración en pared. Están disponibles con marcos de cristal, de acero inoxidable cepillado y de aluminio, y ofrecen opciones, tales como PC integrado, cámara integrada y pantalla táctil. Todos los monitores se suministran con una caja de montaje en chapa galvanizada y están disponibles en una variedad de tamaños, desde 10" a 22".



Acero inoxidable



Cristal



Aluminio

OPCIONES:



Monitor Drop con marco de acero inoxidable pulido.



CourtesyBox

Espere lo inesperado

Acabado personalizado

Se puede forrar

No requiere mantenimiento

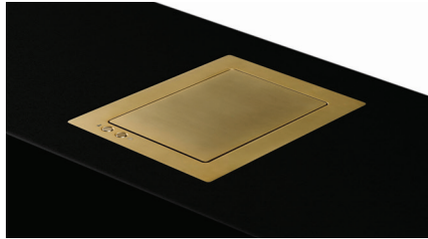
Es compacto y optimiza el espacio

Solución silenciosa, eficiente y duradera

Instalación fácil

Diseño para ahorro de energía

Control en serie y diagnóstico remoto



CourtesyBox es una sorprendente solución para ocultar cualquier cosa en las mesas. Guarda lo inesperado, dejando la mesa libre. Espere lo inesperado con CourtesyBox para botellas de agua o cajas de pañuelos. La CourtesyBox puede controlarse de manera local o remota a través del protocolo R422 y el botón de apertura/cierre se puede desactivar o bloquear. La CourtesyBox también se puede conectar con el resto de productos motorizados de Arthur Holm con cables CAT6 para su control.

El producto CourtesyBox se ha creado para instalarse en superficies horizontales de los muebles. Cuando la tapa está cerrada deja la mesa libre de todo elemento que pueda molestar.

Abrir la tapa y acceder al contenido de la caja es muy fácil, sólo hay que apretar un botón situado en la carátula.

Si no encuentra lo que busca, contacte con nosotros y adaptaremos la CourtesyBox a sus necesidades

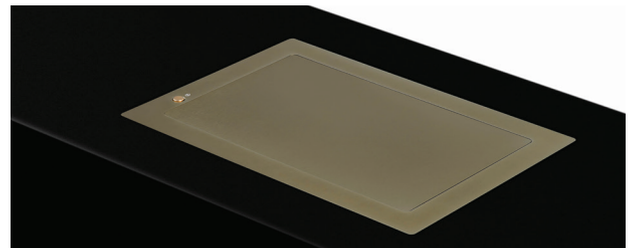
OPCIONES:

REMOTE 
SUPPORT
INTERFACE

CAN BE
VENEERED



MATTE
COVER



DynamicBarConnect

- Caja de conexiones motorizada
- Conectores personalizados
- Cubierta personalizable
- Sin necesidad de mantenimiento
- Compatibilidad HDCP
- Diseño para ahorro de energía
- Sistema de seguridad
- Solución compacta y optimizadora de espacio

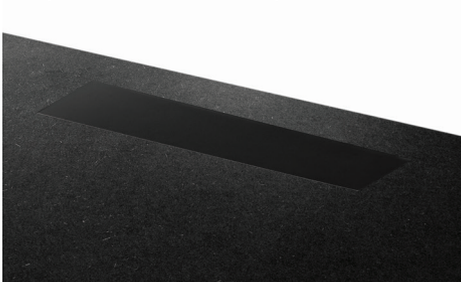


DynamicBarConnect es una caja de conexiones retráctil motorizada que puede ser customizada con diferentes sistemas de conexión.

El ergonómico ángulo de la barra permite total comodidad y usabilidad. El diseño es sencillo, con sólo dos botones operativos. Es intuitivo y fácil de usar y de instalar e integra un mecanismo de seguridad que detiene el sistema en caso de detectar alguna obstrucción.

DynamicBarConnect permite organizar los cables, mejora el espacio en la mesa y un entorno más recogido. La cubierta motorizada ofrece varias opciones de acabado y se puede recubrir con diferentes materiales para igualar la superficie de la mesa a la perfección.

OPCIONES:



DynamicShare



El sistema DynamicShare proporciona distribución, selección, compartición de señal y control

DynamicShare es una solución ingeniosa que permite a los participantes en una sala de reuniones compartir entre ellos diferentes fuentes de video con una calidad de video óptima, sin requerir preparación, conocimientos técnicos o asistencia. Es un sistema de colaboración sin software y no wireless, que proporciona una conectividad rápida y sin cortes con un alto nivel de seguridad. La mesa de reuniones o conferencias puede ser autónoma, sin el inconveniente de una maraña de cables o tener que integrar equipos externos.

DynamicShare también optimiza el cableado y la instalación de una mesa de reuniones o conferencias, auditorio, sala de justicia, o cualquier tipo de instalación donde las reuniones y discusiones se producen, y donde existe la necesidad de compartir información de diferentes fuentes. Está disponible en dos versiones: DynamicShare estándar y DynamicShare Stand-alone.

DynamicShare estándar se integra en los monitores, proporcionando hasta 3 entradas HDMI y una salida. Permite compartir la señal HDMI hasta un máximo de 15 monitores con resolución full HD y los protocolos de control para el movimiento de los monitores están también integrados en la señal HDMI, con una distancia máxima de 5 metros entre monitores. Si la distancia es superior, está disponible un extensor. La carátula de los monitores permite al usuario conmutar entre las 3 entradas, seleccionar una y visualizarla localmente o compartirla con el resto de monitores, conectados en tipología loop cerrado.

DynamicShare Stand-alone es una caja externa que permite un conexionado fácil del sistema con otros equipos, como proyectores, videowalls, pantallas.



Para unidades con prioridad



Para unidades de delegado

DynamicLoop



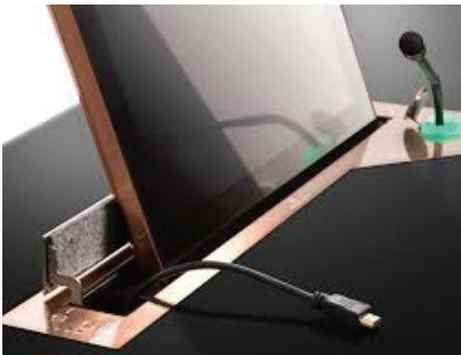
Caja DynamicShare stand-alone



Dynamic3Share

DynamicLoop proporciona distribución de señal (la selección esta disponible como opción)

DynamicLoop se puede integrar en los monitores Dynamic de Arthur Holm, permitiendo una conexión en loop de la señal HDMI. Esta placa está integrada internamente por lo que no son necesarias fuentes de alimentación adicionales. Se pueden conectar en loop un máximo de 20 unidades con resolución Full HD, con una distancia máxima de 5 metros entre monitores. Si la distancia es superior está disponible un extensor. DynamicLoop también se puede combinar con un distribuidor, para obtener tantas salidas como sean necesarias, lo que optimiza el cableado y el tiempo de instalación en grandes proyectos.

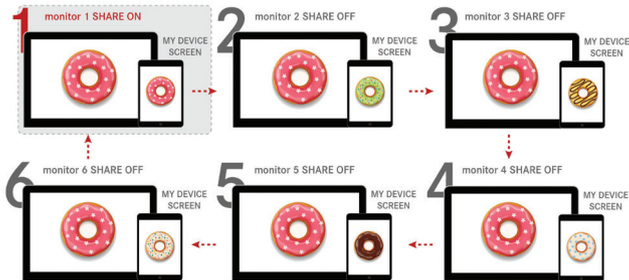


DynamicX2Share

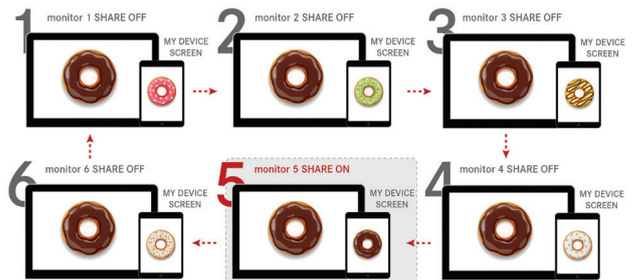
DynamicShare

DynamicShare Standard

DynamicShare for signal distribution, selection and control.
Example

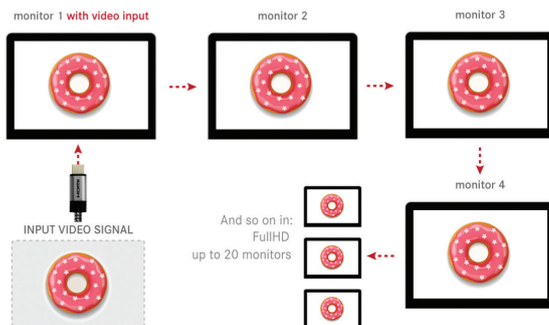


DynamicShare example with monitor 5 sharing



DynamicLoop

DynamicLoop for an easy signal distribution.
Example of connection



- DynamicLoop sólo para distribución de señal
- Combina DynamicLoop con un distribuidor para llegar a tantas salidas como sean necesarias
- (Máximo 19 monitores por línea) posibilidades sin fin

DynamicShare Estándar y DynamicLoop son las mejores soluciones para visualizar y compartir sus ideas.

Interfaz ERT

« NUEVO »



One Touch Addressing System (OTAS)
Interfaz de IP a RS422/RS485
1 o 2 entradas AHnet (RS422)
Control de hasta 30/60 unidades
Control y diagnóstico local/remoto
Sistema RDM (Diagnóstico y Mantenimiento Remoto)
Control inalámbrico con la app AHlink

La interfaz ERT se basa en un fácil sistema para controlar y diagnosticar monitores motorizados, elevadores de micrófonos y otras soluciones automatizadas de Arthur Holm. ERT integra 2 puertos AHnet (RS-422) para controlar hasta 60 equipos motorizados (ERT-30 con 1 puerto AHnet para controlar hasta 30 equipos) con una entrada USB de servicio para actualizaciones de firmware. El One Touch Addressing System (OTAS) hace que la asignación de direcciones de los productos motorizados de Arthur Holm sea directa. La primera unidad en ser activada a través de la cubierta del monitor después de la instalación recibirá la dirección No. 1, la siguiente tendrá la dirección No. 2 y así sucesivamente. El sistema OTAS está disponible en la mayoría de productos motorizados de Arthur Holm.

La interfaz ERT ayuda a reducir los costes de instalación tanto en equipos como en tiempo. Es fácil de instalar y de configurar. Permite una instalación más rápida y elimina la necesidad de cajas de corriente externas y tomas de corriente



extras. También es posible recibir soporte virtual de Arthur Holm siempre que haya una conexión de Internet disponible.

El control inalámbrico a través de AHlink también está integrado en la interfaz ERT, ofreciendo un acceso fácil y directo a los parámetros más habituales a través de una app y haciendo que la configuración y las intervenciones posteriores se realicen sin problemas. Esto significa que no hay necesidad de acceder físicamente al equipo para configurar o diagnosticar su instalación.

Customización

Ofrecesmos una gama de producto muy extensa y si no tenemos el producto que su cliente necesita, ponemos a su disposición un equipo de ingenieros mecánicos, electrónicos y diseñadores, con más de 20 años de experiencia.

Los productos ARTHUR HOLM pueden ser 100%

personalizables de acuerdo con la necesidad de cada cliente. Los productos están preparados para integrar opciones tales como micrófonos escamoteables motorizados, cámaras integradas, sistemas de votación, altavoces, conectores USB, selectores especiales y teclado, entre otros.

Algunos de los productos customizados ARTHUR HOLM han sido instalados en el World Economic Forum en Suiza, el Senado de México, la Universidad de Kuwait, la FIBA en Suiza y el Hotel Tivoli en Dinamarca. ¡Contáctenos y estaremos encantados de ayudarle!



Referencias

*Con presencia en más de 45 países,
un know-how de 25 años, 27 patentes y
el más extenso portfolio de soluciones de
monitores con la última tecnología, les
podemos ofrecer el mejor soporte y consejo
para desarrollar sus proyectos*

FORO ECONÓMICO MUNDIAL, Suiza
MINISTERIO DE DEFENSA, Alemania
MINISTERIO DEL INTERIOR, Angola
MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES,
Qatar
MINISTERIO DE DEFENSA, Francia
ADAC, Alemania
CONGRESO DE LOS DIPUTADOS, México
SENADO DE MÉXICO
NIPPON TOYOTA, India
NIS GAZPROM, Serbia
NESTLÉ, Brasil
THALES GROUP, Francia
GAS NATURAL, España
CAF, España
IBERDROLA, España
AGBAR, España
ADOBE, Estados Unidos
DELOITTE, Chile
POLICÍA DE ABU DHABI, UAE
UNIVERSIDAD DE KUWAIT
CONSEJO DE MINISTROS DE KUWAIT
PAAET, Kuwait
PALACIO DE ORÁN, Algeria
TELEFÓNICA, España
KLESIA, Francia
AMA, España
BANCA VALDICHIANA, Italia
BANCA D'ALBA, Italia
TASWEEQ, Qatar

SCOR, Francia
FLEURY, Brasil
BANCO DO BRAZIL
SAIPEM GRUPPO ENI, Italia
FONDAZIONE BANCHE DEL MONTE
DI LOMBARDIA, Italia
E.F.S.A. PARMA, Italia
BANCA C.R. ASTI, Italia
ASAMBLEA NACIONAL DE KUWAIT
SANOFI, Francia
GROUPE CASINO, Francia
GROUPE AFNOR, Francia
GROUPE LIMAGRAIN, Francia
PALACIO PRESIDENCIAL, KSA
F.C. BARCELONA, España
AIR LINGUS, Irlanda
PAREX BANK, Letonia
PORSCHÉ, Alemania
GAZPROM, Rusia
PALACIO PRESIDENCIAL, UAE
KUFPEC, Kuwait
BNP, Francia
PEUGEOT, Francia
MOBILE WORLD CENTRE, España
MUTUA MADRILEÑA, España
REPSOL, España
FIBA, Suiza
MAPFRE, España
BANCO DE ESPAÑA
COMISIÓN EUROPEA, Bélgica



PARLAMENTO EUROPEO, Bélgica
TRIBUNAL DE JUSTICIA, Luxemburgo
CBQ - COMMERCIAL BANK QATAR,
Qatar
HOLY MAKKAH MUNICIPALITY, KSA
NATO, Italia
IRD, Francia
VAV, Alemania
BBVA, España
JEDDAH MUNICIPALITY, KSA
JUEGOS OLÍMPICOS DE SOCHI
MINISTERIO DEL INTERIOR, Italia
COUR DES COMPTES, Luxembourg
CANAL DE SUEZ, Egipto
COMITÉ OLÍMPICO DE QATAR
QATAR FOUNDATION
KING FAISAL UNIVERSITY – KFU, KSA
CENACE, México
FIBA, Suiza
IPIC Abu Dhabi, UAE
MAJLIS, Omán
METLIFE, Francia
CRÉDIT AGRICOLE, Francia
UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, Francia
BANCO POPULAR, España

REAL MADRID, España
BANCO SANTANDER, España
JUMEIRAH EMIRATES TOWERS, UAE
CORTE FEDERAL, UAE
MINISTERIO DEL TRABAJO, UAE
COURT COMPLEX, Kuwait
EQUATE HEADQUARTERS, Kuwait
ARAMCO, KSA
SALINE WATER CONVERSION
CORPORATION (SWCC), KSA
INTERJET, México
CATLIN, Singapur
SBI, India
TKI, Turquía
TURKISH PETROLEUM, Turquía
ACLEDA BANK, Camboya
JERONIMO MARTINS, Portugal
MINISTERIO DE JUSTICIA, Azerbaiyán
BANCO SANTANDER, España
U-PARK, China
ANTWERP PORT AUTHORITY, Bélgica
LMH, Francia
STEEL HOUSE, Dinamarca
Y muchos otros...

AH ARTHUR HOLM

ARTHUR HOLM

ALBIRAL DISPLAY SOLUTIONS SL

Barcelona – Paris – Madrid

Oficina central

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 es una marca registrada de Albiral Display Solutions SL. Las especificaciones descritas pueden cambiar sin previo aviso.

Albiral
Display
Solutions **1994** since