



# Inhalt

Technology Serving Design	4
Dynamic3	6
Dynamic3Talk	8
Dynamic3Reverse	9
DB2	10
DB2Share	12
DynamicX2	13
DynamicX2Talk	14
DynamicX2 BarConnect	15
Dynamic2	16
UnderCover	17
Dynamic1H	18
Dynamic1Twin	20
DynamicTabLift	21
DynamicSignatureDisplay	22
DynamicVision	23
DynamicTalk	24
DynamicTalk UnderCover	26
DynamicTalkH	28
MicConnect	29
DynamicChairDisplay	30
Gooseneck	31
AH1	32
AH2	33
AH3	34
Rise	35
Drop	36
CourtesyBox	37
DynamicShare und DynamicLoop	38
ERT Interface und AHnet	41
Sonderanfertigung	42
Referenzen	43



Arthur Holm ist Technologie, Handwerk, Exklusivität und Design in einer Auswahl von hochwertigen Materialien wie mechanisiertem Aluminium, Edelstahl und Glas.



# Katalog Symbole



Integrierter Touchscreen



Der Monitor kann von oben in den Tischausschnitt eingesetzt werden oder wahlweise als Untertischvariante flächenbündig verbaut werden



Integriertes motorisiertes Halterungssystem für Schwanenhalsmikrofone Ihrer Wahl



Integrierte Ports, wie USB, HD-SDI, HDMI oder Kameraanschlüsse



Integriertes HDMI Verteilersystem zum Teilen von Inhalten verschiedener Endgeräte. Video und Verteiler ermöglichen das Weiterführen von Daten auf unbegrenzt vielen Geräten. Serielle Ansteuerung und Fernwartung via Ahnet auf der Basis des offenen Protokolls RS-422. Inklusiee einfachem Teilen von Inhalten per Tastendruck



Tastatur, Trackpad oder Maus



Fernsteuerung und Support Interface



Abdeckplatte in mattem Design Finish



Multimediaports und Anschlüsse



Ladestation



Integrierte PC Einheit



# Technology Serving Design



## DIE FIRMA

Arthur Holm hat seinen Ursprung im dänischen Möbeldesigner *Jorgen Alex Jensen*, der in den Sechziger- und Siebzigerjahren aktiv war. Seine Design-Inspirationen und sein Ergonomiekonzept wurden von seiner Familie – die Gestaltungskraft hinter der Arthur Holm Produktpalette – fortgeführt. Die Kombination skandinavischer Design-Tradition mit mediterraner Kreativität, Flexibilität und Emotion ist in mehr als 20 Jahren Handwerkskunst zu einer breiten Produktpalette gereift.

*"Fünf Gründe, mit Arthur Holm zusammenzuarbeiten: Design, Technologie, Handwerk, Qualität, Flexibilität und Support."*

Delta'11  
Awards  
△  
Selection



2011

2012

2013

2014

2015

## DIE KUNST DER PERFEKTEN INTEGRATION

Arthur Holm bietet eine Reihe von innovativen Produkten. Das Design basiert auf hochwertigen Materialien und modernster Technologie. Konferenzräume werden mit leisen, ergonomischen und ästhetischen Lösungen ausgestattet. Die Produkte werden in Möbel integriert, hängen wie Kunstwerke an Wänden oder sind Basis interaktiver POI's.

## WILLKOMMEN IN DER WELT VON ARTHUR HOLM

Arthur Holm bietet eine Auswahl einzigartiger Produkte, die in Sitzungs- und Konferenzräumen, Empfangsbereichen, Auditorien und öffentlichen Zonen von führenden Unternehmen weltweit eingesetzt werden. Die Zahlen sprechen für sich! Wir besitzen derzeit 27 Produktpatente, haben Präsenz in über 45 Ländern, mit Produkten und Lösungen in mehr als 20.000 Installationen. Es wird uns eine Freude sein, Hand in Hand mit Ihnen zu arbeiten und eine einzigartige Umgebung zu entwerfen. Während unser Design-Team eine exklusive Optik entwirft, kümmern sich unsere Ingenieure um die Integration der neuesten Technologien.



2016



2017



2018

# Dynamic3



Dynamic3 sind extrem einfach zu installieren und anzusteuern. Sie benötigen nur eine minimale Einbautiefe. Auf der nächsten Seite sehen Sie die Vielzahl an Bewegungen und Positionen der Dynamic3.

## OPTIONEN:



# Dynamic3

Auf- und Herunterklappbar  
Modellreihe R schwenkt um 180°  
Semi- und Vollautomatische  
Ausführungen  
Interaktives Setup Display  
Automatische Bildrotation  
Wartungsfrei  
HDCP-kompatibel  
Serielle Steuerung und Fernwartung  
AH-AMMC Automatische  
mechanische Bewegungskalibrierung



Die Monitore der Dynamic3 Serie sind komplett aus Aluminium gefertigt. Zusammen mit dem schwarz umrandeten, blendfreien Glas überzeugen sie durch ihr dezentes, zeitloses Design. Die eloxierte Oberfläche sorgt für ein unaufdringliches Erscheinungsbild und ist äußerst widerstandsfähig. Das Glas schützt den Bildschirm, reduziert „Spiegeleffekte“, lässt natürliche, transparente Farben zu und ist auch als Touch-Oberfläche geeignet. Die Modellreihe bietet ausgezeichneten Kontrast und unübertroffene Betrachtungswinkel.

Sie lässt sich äußerst einfach in Ihr vorhandenes Mobiliar. Die Rückseite des Monitors kann mit Leder, Corian oder Holz verkleidet werden und bietet so bei vollständig eingefahrenem Bildschirm eine einheitliche Tischplatte. Das System ist nicht nur ästhetisch einzigartig, sondern auch hinsichtlich seiner Funktionalität. Der Bildschirm erhebt sich, dreht um 180 Grad und kann in zwei verschiedenen Positionen (Monitor nach oben oder nach unten gerichtet) wieder in den Tisch eingefahren werden. Ein optionaler Touchscreen kann in flacher Position

(bündig mit der Arbeitsfläche) genutzt werden. Die Monitore sind in den Größen 15 Zoll, 17 Zoll, 19 Zoll und 22 Zoll, sowie manuell oder motorisiert erhältlich. Die ausgefeilte Elektronik erkennt die Arbeitsposition des Bildschirms automatisch und passt die Bildorientierung entsprechend an. Sensoren unterbrechen sofort die Bewegung, wenn ein Widerstand erkannt wird. Fährt der Bildschirm aus, werden automatisch Maus und Tastatur (Optional erhältlich).



# Dynamic3Talk

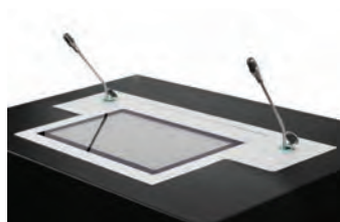
Eigenständiges Liftsystem für Monitor und Mikrofon  
Auf- und herunterklappbar  
Modellreihe R schwenkt um 180°  
Semi- und vollautomatische Ausführungen  
Interaktives Setup Display  
Automatische Bilddrehung  
Wartungsfrei  
Integriertes motorisiertes Halterungssystem für universell nutzbare Schwanenhalsmikrofone Ihrer Wahl  
HDCP-kompatibel  
Serielle Steuerung und Fernsteuerung  
Vibrationsbegrenzung  
AH-AMMC Automatische mechanische Bewegungskalibrierung



**D**ynamic3Talk ist ein motorisiertes Monitorsystem mit maximaler Bandbreite an Bewegungen und Möglichkeiten ergänzt um die eigenständige Halterung für Schwanenhalsmikrofone, in einem einzigen Rahmen eingelassen zur einfachen und sauberen Integration in den Konferenztisch oder Infopoints. Eine intelligente Kombination aus Design, Technologie und Ergonomie mit hochwertigen Materialien aus Aluminium und Glas. Dies ermöglicht zum einen ein komplett

bündiges Überführen der Technik mit edlem Leder oder Holz, sowie dem Ergänzen eines Touchscreens für ergonomisch sinnvolle Arbeit mit einem komplett im Tisch eingelassenen Display.

Die Dynamic3 Serie kann ebenfalls durch zahlreiche Module, wie Tastatur und Maus, Multitouch-Screen und weiteren Möglichkeiten auf Wunsch angepasst und ergänzt werden. Sprechen Sie uns an!



## OPTIONEN:



# Dynamic3Reverse

Horizontale, motorisierte Bewegung  
Von 0° bis 90° einstellbarer  
Betrachtungswinkel  
Interaktives Setup Display  
Positionsspeicher  
Serielle Steuerung und Fernsteuerung  
Energiesparendes Design  
HDCP-kompatibel  
AH-AMMC Automatische mechanische  
Bewegungskalibrierung



**D**ynamic3Reverse ist ein einzigartiger aufklappbarer Monitor in 18,5 Zoll mit horizontalen und vertikalen Arbeitspositionen. Die Neigung des Displays kann frei beliebig eingestellt werden, zwischen 0° und dadurch bündig im Tisch eingelassen oder bis zu 90° aufgeklappt. Darüber hinaus rotiert das Display um 180° um unsichtbar in den Tisch einzuklappen. Die Rückseite des Monitors kann beliebig furniert/beklebt werden, um sich perfekt an den umgebenen Tisch und vorhandenes Design anzupassen. Der Bildschirm bleibt so in Ihrem Konferenzraum optimal geschützt.

Das Produkt verfügt über ein interaktives Setup Display, welches exklusive Features zur einfachen, erstmaligen Installation zur

Verfügung stellt. Grundlegende Einstellungen im Bereich Ansteuerung und Motorische Bewegungen können so einfach und bequem per Drop-Down Menü am Gehäuse vorgenommen werden. Die kompakten Signaleingänge sind DVI-I und DVI-D HDCP kompatibel. Die frei einstellbare Neigung ermöglicht best mögliche Ergonomie am Arbeitsplatz oder Meeting und sorgt in jedem Moment für einen angenehmen Betrachtungswinkel. Die eingestellte Neigung kann durch einen Schnellspeicherknopf im Rahmen einfach gesichert und jederzeit wieder aufgerufen werden.

Der Monitor besteht aus solidem Aluminium mit schwarz umrandetem Schutzglas. Ein robustes, kompaktes und elegantes Design.



## OPTIONEN:



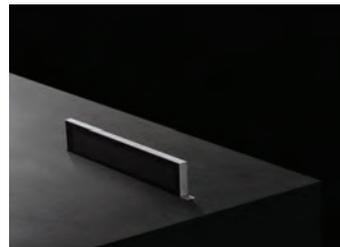
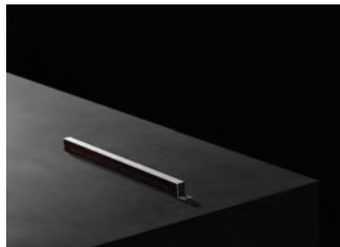
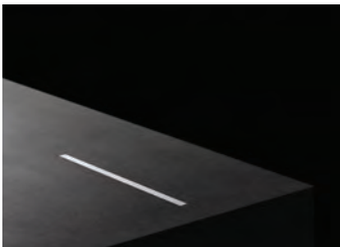
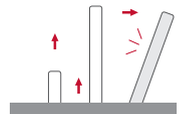
# DB2



reddot award 2017  
winner



## OPTIONEN:



Einstellbarer Neigungswinkel  
 Monitor kann für den Untertischeinbau produziert werden  
 Nur 1 Knopf steuert alle Bewegungen  
 20 mm Tiefe  
 Schwarz ummanteltes Schutzglas (Anti  
 reflektierend)  
 Kann mit einem Furnier beklebt werden  
 Wartungsarm  
 HDCP konform  
 Stromsparender Komponenten verbaut  
 Serielle Anbindung möglich  
 Individuelle Adressierung der Monitore möglich  
 AH-AMMC Automatische mechanische  
 Bewegungskalibrierung



**D**B2 ist der dünnste motorisiert  
 ausfahrbare Monitor im gesamten Arthur  
 Holm Portfolio und mit einem lediglich 2 cm  
 schmalen, überfurnierbaren Rahmen die  
 schlankeste Lösung seiner Art am Markt.  
 Einfach in Ihr vorhandenes hochwertiges  
 Konferenzmöbel zu integrieren und intuitiv  
 im Alltag zu nutzen (Ein einziger Aluminium-  
 Knopf steuert flexibel alle Bewegungen).  
 Arthur Holm DB2 kommt vorbereitet für den  
 Untertischeinbau. So unauffällig platzieren  
 Sie heute Technik in Ihr Konferenzmöbel.  
 DB2 Monitore können flexibel in das  
 vorhandene hochwertige Mobiliar eingebaut  
 werden. Der Monitor fährt auf Knopfdruck  
 automatisch motorisiert aus dem Tisch und  
 lässt sich bei gedrücktem Knopf  
 zusätzlich flexibel bis zu 20 Grad nach hinten  
 neigen. Ein geräuscharmer Motor steuert alle  
 Bewegungen und erlaubt fließende

Übergänge bei allen Bewegungen für  
 eine optimale Fusion von Möbel und  
 Technik in Ihrem zukunftsgerüsteten  
 Konferenzraum. Der Monitor, das  
 Gehäuse und die Blende werden aus einem  
 anodisierten Aluminiumblock gefertigt.  
 Dank der belastbaren Oberfläche, dem  
 temperaturbeständigen Materialkern und  
 der hochwertigen Optik legt Aluminium  
 als auserkorenes Material den perfekten  
 Grundstein dieses Produktes. Anti-  
 reflektierendes Glas als Zusatz Beschichtung  
 der verwendeten und verbauten Bildschirme  
 reduziert zusätzlich Spiegelungen und  
 ermöglicht ergonomisch sinnvolle Meetings.  
 DB2 steht für unerreichte Qualität und  
 Anspruch!  
 Ein Interaktives Setup Display am Gehäuse  
 fix verbaut vereinfacht die Erstinstallation.  
 Stellen Sie die wichtigen Parameter, wie die

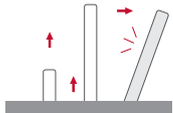
Adresse des Monitors, die Geschwindigkeit  
 der motorisierten Bewegungen, oder den  
 Standard Signaleingang, bequem direkt  
 per 2.2" LCD Screen am Gehäuse ein.  
 Die Steuerung der Bewegungen erfolgt  
 wahlweise über die Taste auf dem Rahmen  
 des Monitors, oder via AHnet (RS-422)  
 Protokoll. So lässt sich DB2 wie auch  
 alle anderen motorisierten Lösungen aus  
 dem Arthur Holm Portfolio einfach in eine  
 vorhandene Mediensteuerung einbinden und  
 einbetten.  
 Arthur Holm DB2 ist erhältlich in zwei  
 verschiedenen Varianten; Mit 17.3"  
 oder 21.5" Bildschirmdiagonale. Beide  
 Monitorvarianten sind mit einer zeitgemäßen  
 Full HD Auflösung ausgestattet, und verfügen  
 über 2 DVI, HDCP konforme Eingänge.

# DB2Share

« NEU »



Integrierte DynamicShare  
Aufrollbares HDMI-Kabel integriert  
Keine Abdeckplatte notwendig  
5 Jahre Garantie  
Automatisierte Neigung von 20°  
Interaktives Setup Display  
Wartungsfrei  
HDCP Konform  
Energiesparend  
Sicherheitssystem  
Serielle Ansteuerung und Diagnose möglich  
AH-AMMC Automatische mechanische Bewegungskalibrierung



## OPTIONEN:



**D**B2Share ist ein neues System zur gemeinsamen Nutzung von Videoinhalten in einem Besprechungsraum. Es integriert DynamicShare und ein aufrollbares HDMI-Kabel. DB2Share basiert auf dem glatten Design der DB2 Monitore, die eine Monitorreihe mit minimalen Auswirkungen auf das Möbeldesign schaffen.

Mit einem schlanken und zeitlosen Design bietet DB2Share volle Kontrolle über die Anzeige und Freigabe von Dokumenten und Videos, mit einer optionalen Prioritätsfunktion. Das motorisch einziehbares HDMI-Kabel hebt sich als Verlängerung des glatten Designs des Monitorgehäuses an und kann separat oder zusammen mit dem Bildschirm arbeiten.

DB2Share ermöglicht das Heben, Senken und Neigen des Monitors sowie die einfache Steuerung des Freigabesystems über Touch-Buttons. Es beinhaltet ein motorisiertes HDMI-Kabel mit 600mm Länge.



# DynamicX2



DynamicX2 ist eine extrem einfach zu installierende Monitorlösung. DynamicX2 lässt sich je nach Kundenwunsch auch Sonderanfertigen.

- 5 Jahre Garantie
- Automatisierte Neigung von 20°
- Optional einstellbarer Neigungswinkel flexibel von 0° bis 20°
- Interaktives Setup Display für eine bequeme Erstinstallation
- Keine Revision zur Wartung benötigt
- HDCP Konform
- Energiesparend
- Serielle Ansteuerung und Diagnose möglich
- AH-AMMC Automatische mechanische Bewegungskalibrierung



**D**ynamicX2 sind elegante Monitore aus einem soliden Aluminium Block gefertigt. Die vertikal ausfahrbaren motorisierten Systeme lassen sich bis zu 20° vollautomatisch nach hinten neigen und ermöglichen ergonomisch sinnvolles Arbeiten. So behalten Sie in einer Konferenz stets den perfekten Betrachtungswinkel. Dieses automatische Neigesystem macht Arthur Holm DynamicX2 zu einer schnellen, robusten aber mit zeitgleich leiser Motorik versehenen Lösung. Abgerundete Kanten sorgen für einen futuristisch zeitgemäßen Look, die Blende ist wahlweise in hochglanz poliert oder mattem Finish

erhältlich. Sie benötigen DynamicX2 mit einem Schwarz umrandeten Schutzglas oder mit einer Beschichtung aus Gold? Fragen Sie uns! Die Lösungspalette reicht von 15" to 22" und kann auf Anfrage kundenindividuell sonderangefertigt werden. Das Schwarz umrandete Schutzglas der DynamicX2 Serie kann auf Wunsch optional in einen kapazitiven Multitouch Screen aufgerüstet werden. Alle Bewegungen werden durch einen einzigen Motor gesteuert und über ein optional bestellbares, hausintern entwickeltes ERT Steuerungsinterface überwacht (AHNet) und gesteuert.

## OPTIONEN:



# DynamicX2Talk

Eigenständiges Liftsystem für Monitor und  
Mikrofon

Automatische 20° Neigung

Neigungswinkel einstellbar von  
0° bis 20°

Interaktives Setup Display

Wartungsfrei

Energiesparende Bauweise

Diebstahlschutz

Serielle Steuerung und Fernsteuerung

HDCP-kompatibel

Vibrationsbegrenzung

AH-AMMC Automatische mechanische

Bewegungskalibrierung



**D**ynamicX2Talk ist ein verlässliches, ausfahrbares und individuell adressierbares, sowie per Fernsteuerung zugängliches System zur perfekten integration von Schwanenhalsmikrofon und Display als einheitliche Kombination in Ihr Konferenzraummöbel, geeignet für Konferenzräume, Auditorien und öffentliche Einrichtungen aller Art. Der extrem leise und schnelle, elegante Motor wird mit einem Rahmen und Gehäuse in edlem und zeitgemäßen Aluminium Design kombiniert. Ein LED Ring innerhalb der Schwanenhalsmikrofonhalterung wechselt den Status von Grün zu Rot um zu signalisieren, dass der Meetingteilnehmer sprechen darf.

Des Weiteren kann eine FULL HD Kamera am oberen Rand des Monitors platziert werden und dient als Ergänzung für ein vollwertiges Audio- und Videokonferenzsystem, versenkbar auf Knopfdruck im Konferenztisch.

DynamicX2Talk bietet automatisches Kippen mit nur einem Motor; ein System, das durch ein internationales Patent geschützt ist. Die passive Abdeckplatte verhindert, dass Schmutz und andere Gegenstände in die Mechanik fallen und das Hubsystem hat je nach Bildschirmposition unterschiedliche Geschwindigkeiten, wodurch ein harmonischer Antrieb und abrupte Bewegungen vermieden werden. Ein unabhängiger Aufzug für das Mikrofon mit einer stilvollen runden Hecke wurde dieser Lösung hinzugefügt, so dass der Benutzer wählen kann, ob er nur den Bildschirm, nur das Mikrofon, beides oder keines haben möchte.

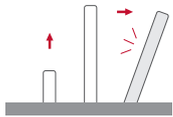
## OPTIONEN:



# DynamicX2 BarConnect

« NEU »

Automatisierte Neigung von 20°  
Anpassbare Abdeckplatte  
Interaktives Setup Display  
Wartungsfrei  
HDCP Konform  
Energiesparend  
Schutzsystem  
5 Jahre Garantie  
Serielle Ansteuerung und Diagnose  
möglich  
Kompakte, platzsparende und elegante  
Lösung  
AH-AMMC Automatische mechanische  
Bewegungskalibrierung



**INAVATION AWARDS  
TECHNOLOGY WINNER 2018**

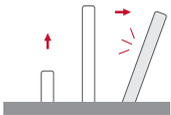
## OPTIONEN:



**D**ynamicX2 Monitor wird mit BarConnect, einem motorisierten, versenkbaren Verbindungssystem, kombiniert. Diese Kombination bietet die bestmögliche Qualität Full HD-Bildschirm und personalisierte Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, Power USB, RJ45 USB und Steckdosen. Der ergonomische Winkel der Bar erhöht den Komfort und die Benutzerfreundlichkeit. Ein Sicherheitsmechanismus stoppt das System im Falle einer Behinderung. Das Design ist einfach, mit nur 4 Bedientasten. Es ist intuitiv und einfach zu installieren. Es bietet Kabelmanagement, verbesserte Tischfläche und eine übersichtlichere Umgebung.

# Dynamic2

- 5 Jahre Garantie
- Automatische 20°-Neigung
- Neigungswinkel einstellbar von 0° bis 20°
- Interaktives Setup Display
- Wartungsfrei
- Energiesparende Bauweise
- Diebstahlschutz
- Serielle Steuerung und Fernsteuerung
- HDCP-kompatibel
- AH-AMMC Automatische mechanische Bewegungskalibrierung



Die Monitore der Reihe Dynamic2 überzeugen durch ihre zeitlose, nüchterne und dezente Form mit rechteckigen Kanten. Sie sind in einem eleganten, massiven, eloxierten Aluminiumrahmen eingefasst und verfügen über ein äußerst schnelles und leises Hubsystem. Der vertikale, motorisierte Hub mit einem automatischen Neigungswinkel von 20° garantiert beste Ergonomie, Sichtbarkeit und einen idealen Betrachtungswinkel. Dieses automatische, widerstandsfähige Neigesystem reagiert schnell und leise und ist eine zuverlässig und wartungsfreie Lösung. Die Modelle sind in

Größen von 12 bis 22 Zoll verfügbar und können mit versenkbaren Mikrofonen, Lautsprechern, Abstimmssystemen, USB-Anschlüssen, Kameras und Tastaturen kundenspezifisch angepasst werden.

Die Monitore sind mit Touchscreen und farblich individuell abgestimmtem Aluminiumgehäuse erhältlich. Das integrierte Sicherheitssystem stoppt die Bewegung bei Hindernissen. Die Geräte können per ERT-Schnittstellen einfach und kosteneffizient aus der Ferne gesteuert und gewartet werden.

## OPTIONEN:



Von links nach rechts, Dynamic2Gold, Detail einer kundenspezifischen Abdeckplatte und einer exklusiven Installation mit Dynamic2 Monitoren.

# UnderCover

Große Abdeckplatte (diese kann furniert werden)

Ausfahrbares HDMI-Kabel (für Dynamic-Share-Option)

Lautsprecher (optional)

Mikrofon (optional)

Konferenzsystem (optional)

Kundenspezifische Multimedia-Anschlüsse (optional)

Energiesparende Bauweise



reddot award 2017  
winner

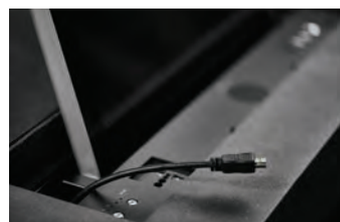


**U**nderCover ist eine geniale und dennoch einfache Lösung einer integrierten automatischen Abdeckplatte, die in der Lage ist, die komplette Palette der motorisierten Monitore von Arthur Holm perfekt zu verbergen.

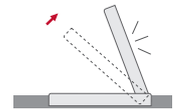
Dieser patentierte Mechanismus einer automatisierten Abdeckung ermöglicht es dem Monitor (plus diverse Audiokonferenz- und Konnektivitätsoptionen), mit einem einfachen Tastendruck ordentlich in einem Möbel zu verschwinden. Die geschickte Integration in die Tagungs- und Konferenzraummöbel sorgt für einen modernen, stromlinienförmigen Look.

Dieses einzigartige System kombiniert sowohl modernste Technologie als auch minimalistisches Design, um innerhalb des Schreibtisches zu verschwinden, wenn es nicht benutzt wird. Wenn die UnderCover-Platte aktiviert ist, erscheint ein Full-HD-Aluminium-Touchscreen-Monitor und je nach den Optionen ein Mikrofon, zum Sprechen und Stummschalten von Tasten, Lautsprecher, Steckdose und Anschlüssen wie RJ-45, HDMI und USB. Die UnderCover Lösung ist in Edelstahl erhältlich und kann gewohnt flexibel furniert werden, UnderCover bietet eine einwandfreie, kundenspezifische Oberfläche.

## OPTIONEN:



# Dynamic1H



**D**ynamic1H ist mit einem horizontalen, motorisierten Antriebsmechanismus ausgestattet. Der Bildschirm ist immer sichtbar, er kann in jeder Position zwischen 0 und 70° angehoben, geneigt und angehalten werden. Ein intelligentes Speichersystem erlaubt einfaches Einstellen und Abrufen des gewünschten Neigungswinkels. Die Reihe Dynamic1H ist vollständig aus Aluminium gefertigt und durch das schwarz umrandete Antireflexglas sind die Modelle äußerst elegant und zeitlos. Die eloxierte Oberfläche verleiht dem Ganzen ein unaufdringliches, seidiges Erscheinungsbild.

Das Glas schützt den Bildschirm, reduziert „Spiegeleffekte“, lässt natürliche, transparente Farben zu und ist auch als Touch-Oberfläche geeignet (optional). Diese Modellreihe ist in den Größen 17 und 22" erhältlich, bietet ausgezeichneten Kontrast und unübertroffene Betrachtungswinkel. Das integrierte Sicherheitssystem stoppt die Bewegung des Monitors, bei Widerstand. Die Geräte können mit den ERT-Schnittstellen einfach und kosteneffizient aus der Ferne gesteuert und gewartet werden.

Installation und Steuerung des Dynamic1H sind äußerst einfach und die für den Einbau erforderliche Einbautiefe ist minimal. Das Erscheinungsbild ist elegant und wird durch das schwarz umrandete Antireflexglas vervollständigt.

## OPTIONEN:



# Dynamic1H

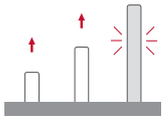
Horizontaler, motorisierter  
Antriebsmechanismus  
Von 0° bis 70° einstellbarer Betrachtungswinkel  
Interaktives Setup Display  
Positionsspeicher  
Serielle Steuerung und Fernsteuerung  
Energiesparendes Design  
HDCP-kompatibel  
AH-AMMC Automatische mechanische  
Bewegungskalibrierung

Der Betrachtungswinkel kann  
von tischbündig auf bis zu  
80 Grad eingestellt werden.



# Dynamic1 Twin

Doppelseitiger, motorisiert ausfahrbarer Monitor  
5 Jahre Garantie  
Keine Revision zur Wartung benötigt  
Interaktives setup Display für eine bequeme Erstinstallation  
HDCP Konform  
Energiesparend  
Serielle Ansteuerung und Diagnose



**D**ynamic1 Twin ist ein vertikal ausfahrbares Monitorsystem, das auf Knopfdruck zwei Displays auf einmal im Konferenztisch verschwinden lässt. Zwei Monitore Rücken an Rücken angeordnet und in einem schmalen, kompakten, aus einem Aluminium Block gefertigten Rahmen gefertigt; Ermöglicht die Anzeige unterschiedlicher Inhalte auf beiden Monitoren und eignet sich als Gesamtlösung perfekt auch für Lobbybereiche, Informations Counter und Empfangsbereiche öffentlicher Einrichtungen mit eingeschränktem Platz.

Per Knopfdruck werden die beiden Displays in den Tisch motorisiert eingefahren und sorgen so für eine freie und nutzbare Arbeitsfläche. Dynamic1 Twin verfügt hierzu über einen besonders schnellen Motor bei stets geringem Geräuschpegel der Motoreinheit. Dynamic1 Twin lässt sich einfach installieren und sicher nutzen; Um den Anwender stets zu schützen ist jede motorisierte Lösung aus unserem Portfolio mit einem mechanischen Einklemmschutz versehen.



Der doppelseitige Dynamic1 Twin unterstützt Ihr Meeting von allen Seiten.

## OPTIONEN:



# DynamicTabLift

Motorisiertes, universelles Liftsystem  
für das Apple iPad®

Kompatibel zu weiteren gängigen  
Tabletts

Horizontale oder Vertikale Nutzung  
von Tabletts

Keine Revision zur Wartung benötigt



**D**ynamicTabLift ist ein motorisiertes Hubsystem, gestaltet und entworfen für das Apple® iPad®. Per Knopfdruck kann das eingesetzte Tablet in den Tisch eingefahren werden, wenn es nicht benötigt wird und sorgt so für eine freie, saubere Arbeitsfläche. Das motorisierte System ermöglicht die Nutzung des Tablets sowohl im Portrait Modus, als auch im Landscape Modus und beinhaltet eine optionale Neigung einstellbar bis maximal 20 Grad für einen stets perfekten Betrachtungswinkel.

Blende und Rahmen des Liftsystems sind aus gebürstetem, hochwertigen Edelstahl gefertigt und stellen die Beständigkeit und das hochwertige Design der Produkte sicher. DynamicTab Lift kann lokal über 2 Knöpfe am Rahmen bedient oder über potenzialfreie Kontakte oder RS422 seriell gesteuert werden.



Detailgrafiken zeigen die verschiedenen Bewegungen und die Positionierung des DynamicTabLift.

## OPTIONEN:

REMOTE  
SUPPORT  
INTERFACE

MATTE  
COVER

POWER  
SOURCE

# DynamicSignatureDisplay

Doppelseitig oder Einzeldisplay  
Gestreckter Bildschirm  
Intern eingebundener Computer  
Softwaregestützt  
Wartungsfrei  
HDCP-kompatibel  
Energiesparendes Bauweise  
Sicherheitssystem  
Serielle Steuerung und  
Fernsteuerung



**D**ynamicSignatureDisplay ist eine versenkbare Monitorlösung zur digitalen Beschilderung für den großen Konferenzsaal, Auditorien und öffentliche Einrichtungen aller Art. Bestehend aus einem vertikal motorisiert versenkbaren Einzel- oder Doppelmonitor und LINUX basierter Software, ermöglicht dieses Produkt die einfache Anzeige des jeweiligen Redners mit Bild für die Audienz. Die Doppelmonitor Variante ist zudem mit einem zweiten Rücken-an-Rücken angebrachten Display versehen, die dem Redner jeden beliebigen Inhalt flexibel anzeigen kann, welcher für die jeweilige Präsentation genutzt werden uss. Die Bildschirme

werden nur sichtbar, wenn sie benötigt werden. Dank schlankem Aluminiumgehäuse mit minimaler Einbauhöhe, verschwinden die Displays der Dynamic Monitorserien auf Knopfdruck am Rahmen, oder wahlweise via durchschleifbarer Steuerung RS422, bzw. potenzialfreie Kontakte. Alles in Allem handelt es sich um eine Monitorlösung mit patentiertem, extrem geräuscharmen und verlässlichem Motor ergänzt um eine LINUX basierte Software für die leichte, unkomplizierte, designorientierte und vor Allem professionelle Anzeige in Meetings und Konferenzen.



Detaillierte Bilder veranschaulichen die vertikale Ausfahrbewegung des DynamicSignatureDisplay.

## OPTIONEN:

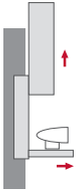
REMOTE   
SUPPORT  
INTERFACE

CAN BE  
VENEERED  


  
MATTE  
COVER

  
POWER  
SOURCE

# DynamicVision



Für den Wandeinbau.



Der DynamicVision-Bezug kann mit jedem Stoff, jeder Tapete und jedem leichteren, starren Material oder jeder Farbe individuell gestaltet werden.

**D**ynamic Vision ist ein motorisiertes Liftsystem und verdeckt gängige Videokonferenzkameras, wenn sie nicht benötigt werden. So ist Vertraulichkeit sicher gewährleistet und einfach optisch überprüfbar. Die Frontverkleidung kann beliebig mit Stoff oder anderen Oberflächen furniert/ beklebt werden. Die Ansteuerung der Kamera gelingt via RS-422, Infrarot oder potenzialfreien geschlossenen Kontakten.

Motorisierte Wandhalterung  
für Videokonferenzkameras  
Steuerung durch RS-422 und Infrarot  
Individuell anpassbare Verkleidung



DynamicVision verbirgt und enthüllt die Videokamera.

## MONTAGEVORRICHTUNG

Der vorinstallierbare Rahmen ist eine perfekte Lösung, die Koordinationsprobleme zwischen Systemintegrator und Architekten aus dem Weg räumt. Der Rahmen kann separat geliefert und jederzeit vorinstalliert werden und erleichtert die Platzierung von Kabeln und Stromanschlüssen. Ausserdem vereinfacht das Anschlusssystem der DynamicVision dem Integrator das Kabelmanagement.

## ARCHITEKT/DESIGNER/RAUMPLANER

Warum sollte moderne Technologie Ihnen im Weg stehen anstatt zu unterstützen? DynamicVision bietet eine klare Lösung zum Verbergen der Videokonferenzkamera und der Steuerung. Die Frontverkleidung kann mit Stoff, Tapete und leichteren, robusten Materialien oder Anstrichen abgedeckt werden.

# DynamicTalk



Ein LED Leuchtring signalisiert den Status durch Farbwechsel von grün nach rot.

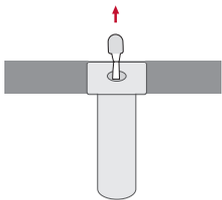
Dieses einzigartige System lässt nicht nur das Mikrofon in der Tischplatte verschwinden, es hat auch eine Innenbeleuchtung, die den Status anzeigt. Die Mikrofone werden sicher und geschützt aufbewahrt und verwandeln Sitzungs- und Konferenzräume dadurch in Mehrzweckräume, die zu verschiedenen Zwecken genutzt werden können. DynamicTalk beinhaltet einen LED Leuchtring, der bei ausgefahrenem Mikrofon im Sockel leuchtet. Die Abdeckplatte besteht aus gebürstetem Edelstahl und kann passend zur Tischoberfläche mit verschiedenen Materialien beschichtet werden.

## OPTIONEN:



# DynamicTalk

Universelles, motorisiertes Liftsystem  
für Schwanenhalsmikrofone  
LED-Lichtring zeigt den Mikrofonstatus  
Serielle Steuerung und Fernsteuerung  
Wartungsfrei  
Vibrationsbegrenzung



Kann in die Tischplatte  
versenkt werden.

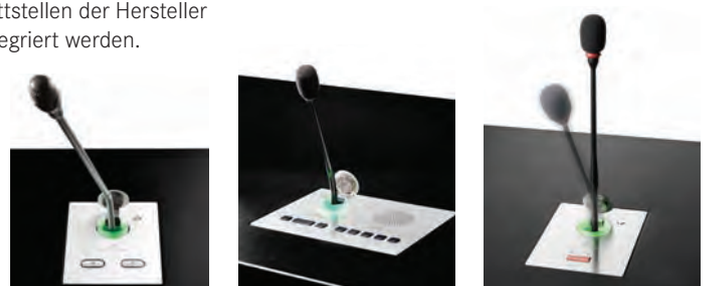


Das Hubliftsystem  
der DynamicTalk ist für  
verschiedene Größen  
und Hersteller von  
Schwanenhalsmikrofonen  
erhältlich.

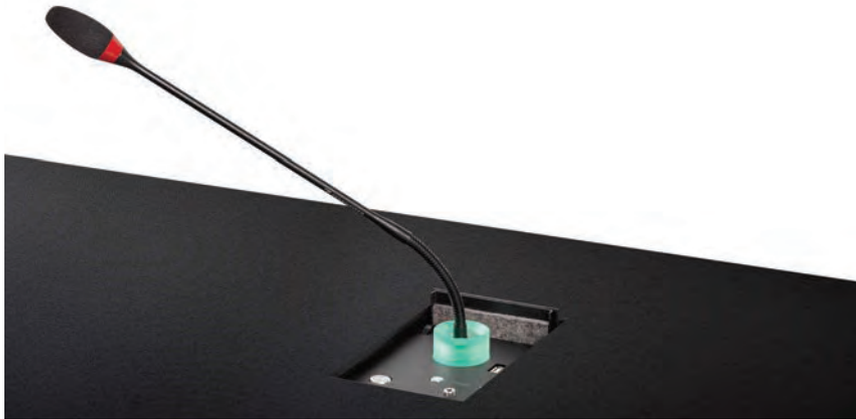
DynamicTalk hat 2 verschiedene Funktionsmodi, für Ansprachen und Konferenzen. Im Ansprachenmodus wird das Mikrofon mit einer Taste auf der Blende aktiviert oder deaktiviert. Ein LED-Lichtring zeigt den Status durch einen Farbwechsel von grün auf rot an. Das System schaltet das Mikrofon stumm, wenn es eingefahren ist.

Im Konferenzmodus ist das Mikrofon ständig aktiv und sowohl der Lichtring als auch der Zugriff auf die Taste auf der Blende sind durch einen Anschluss (GPI/GPO) verfügbar. In diesem Modus kann das System an ein Konferenzsystem angeschlossen und durch dieses gesteuert werden.

DynamicTalk ist in 3 Standardgrößen erhältlich, 400mm, 500mm und 600 mm, für kurze, mittlere und lange Mikrofone mit XLR-Anschluss. Das System ist außerdem in kundenspezifischen Versionen für alle Arten und Größen von Konferenzmikrofonen verfügbar. Optional können die Schnittstellen der Hersteller individuell und passend integriert werden.



# DynamicTalk UnderCover



**D**ynamicTalk UnderCover ist eine intelligente Lösung bestehend aus einem Hebesystem für ein "Schwanenhals"-Mikrofon, DynamicTalk, das für die Tischintegration geschaffen wurde, und das preisgekrönte universelle Coverdesign, UnderCover. Der patentierte Mechanismus der Abdeckung bedeutet, dass das DynamicTalk-Mikrofon per Knopfdruck in Ihrem Möbel verdeckt werden kann. Ihr Mikrofon kann in ausgefahrenem Zustand kann dann in einen bequemen Winkel eingestellt werden. Ein LED-Ring um das

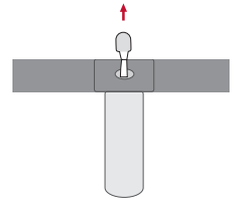
Mikrofon zeigt den Status des Lautsprechers an (von grün nach rot automatisiert wechselnd). Dank zwei Arbeitsmodi (Ansprachen-Modus und Konferenz) sind die Optionen vielfältig.

DynamicTalk ist in 3 Standardgrößen, 400mm, 500mm und 600mm für kurze, mittlere und große Mikrofone erhältlich, kann aber auch für alle Typen und Größen Ihres vorhandenen Konferenzmikrofons angepasst werden.



# DynamicTalk UnderCover

Motorisierte Abdeckung für die Verblendung  
Universelles motorisiertes Liftsystem  
Für "Schwanenhals"-Mikrofone  
Dynamic Light LED-Ring bedeutet Mikrofonstatus  
Schutzring verhindert Mikrofon Schaden  
Energiesparendes Design  
Wartungsfrei  
Entworfen für die Verwendung eines Furniers  
Vibrationsbegrenzung



Entworfen, um furniert zu werden.



# DynamicTalkH



Passend für ihr Mikrofon in diversen Längen bis max 40 cm erhältlich

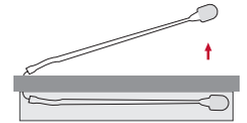
Dynamischer LED Ring zeigt den Status des Mikrofons an

Keine Revision zur Wartung benötigt

Platzsparend in den Tisch integrierbar

Serielle Ansteuerung und Diagnose möglich

Vibrationsbegrenzung



**D**ynamicTalkH ist ein horizontales Liftsystem für Schwanenhalsmikrofone.

Dieses Produkt wurde für Konferenzräume und deren Tische entwickelt, bei denen Beinfreiheit die oberste Priorität ist und der Platz unterhalb des Tisches nur begrenzt ist. Ruhig laufend, per Konferenzraumsystem oder Knopfdruck steuerbar, elegant designt, verlässlich und einfach zu installieren, vorbereitet für das Überfurnieren und somit die perfekte Integration in Ihr Möbel – Dafür steht DynamicTalkH, ein horizontal ausklappbares System für Schwanenhalsmikrophone.

Die Motorik lässt das Schwanenhalsmikrofon auf Knopfdruck verschwinden. LEDs zeigen in ausgefahrenem Zustand jederzeit den Status des Mikrofons an.

DynamicTalkH kann lokal über einen Bedienknopf am Rahmen oder via RS422 seriell gesteuert werden.



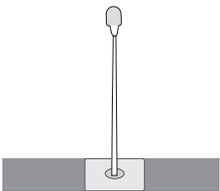
## OPTIONEN:



# MicConnect



Einfach zu installieren  
Kein separater Stromanschluss  
Universelle 3 PIN XLR Buchse  
Kompatibel und vorbereitet für Ihr  
Schwanenhalsmikrofon  
Schockhalterung



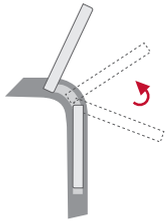
## OPTIONEN:



**A**rthur Holm MicConnect ist eine passive Halterung für Schwanenhalsmikrofone in edlem Design. Passend für alle Mikrophone mit einer 3 Pin XLR Buchse bietet diese Schock-resistente & sichere Halterung zudem einen “push to talk” Bedienknopf und individuelle LEDs umlaufend am Fuße des Mikrofons zur Anzeige des aktuellen Status des Mikrofons in der Konferenz. Das Mikrofon selbst kann einfach und schnell installiert und aus der Halterung entnommen werden. Das hierfür notwendige Zubehör ist im Lieferumfang enthalten. MicConnect ist in hochwertigem Edelstahl gefertigt, kann auf Anfrage hin auch Sonderangefertigt angeboten und angefertigt werden.

# DynamicChairDisplay

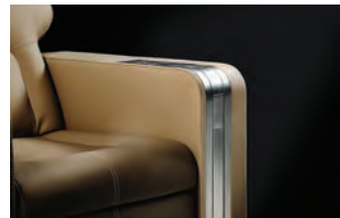
Passend zu vielen Sitzlehnen und Möbelstücken  
Flexibel neigbare Position einstellbar  
HDCP konform  
Sicheres System & Motorik  
Serielle Ansteuerung und Diagnose möglich



**D**ynamicChairDisplay ist eine motorisiert versenkbare Displaylösung, die in den Armbereich eines Sessels integriert werden kann. Das Display fährt auf Knopfdruck aus der Armlehne heraus und ist somit unsichtbar in Momenten, in denen es nicht benötigt wird. Der aus hochwertigem Aluminium gefertigte Monitor kann auf Knopfdruck beliebig in seiner Position verstellt und manuell gedreht werden.

DynamicChairDisplay ist verfügbar in 15,6" und kann für Ihr vorhandenes Möbel angepasst und integriert werden. Fragen Sie uns!

## OPTIONEN:



# Gooseneck



Für die feste Tischmontage  
Keine sichtbaren Kabel  
Kabelanschlüsse unter der Tischplatte  
Einstellbarer Betrachtungswinkel  
Schwenkbar um 160°  
Wartungsfrei



Über, vor und hinter einem Gooseneck Monitor steht gebürstetes Edelstahl als hochwertig erlesenes Material. Darüber hinaus finden Sie hier den Einsatz eines Gooseneck Monitors in einem Hotel Empfangsbereich.

**E**legante Bildschirme, speziell für die feste Tischmontage, aus Aluminium gefräst, mit einem stilvollen Schutzglas mit schwarzer Umrandung und einem Träger aus Edelstahl. Die Kabel verlaufen versteckt im Inneren des Trägers unter den Tisch. Gooseneck Monitore sind in 17 Zoll, 19 Zoll, 22 Zoll erhältlich.



## OPTIONEN:

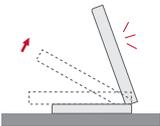


# AH1

Manuell neigbar, von 75° bis 0°  
Frei einstellbare Neigeposition  
Keine Anpassung der Tisch-  
Oberfläche nötig  
HDCP-kompatibel



**A**H1 ist ein manuell neigbarer Monitor aus eloxiertem Aluminium mit einem dunklen Stahlsockel und einem blendfreien Schutzglas mit eleganter schwarzer Umrandung. Sie haben aufdringliches Design satt? AH1 ist die ideale Lösung für Auditorien, Sitzungszimmer, Konferenzräume und Informationsschalter. Durch die Möglichkeit der Höhenverstellung, benötigen Sie keine strukturellen Änderungen am Tisch. AH1 ist erhältlich in den Grössen: 17 Zoll und 19 Zoll.

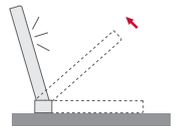


## OPTIONS:



Manuell klappbar  
 Einstellbarer Betrachtungswinkel  
 bis 110°  
 Vorbereitet für die Tischmontage  
 HDCP-kompatibel  
 Einfache Installation  
 Wartungsfrei  
 Energiesparendes Design

**A**H2 ist ein manuell klappbarer Monitor. Er kann in eine Arbeitsposition von 110° aufgeklappt werden und lässt sich mit nach unten gerichtetem Bildschirm manuell auf Tischplatte klappen. AH2 wurde für die äußerst einfache Montage auf Standardmöbeln konzipiert und ist sehr elegant und kompakt. Der Monitor wurde komplett aus massivem, gefrästem Aluminium mit natürlich eloxierter Oberfläche gefertigt und verfügt über schwarz umrandetes Antireflexglas, das auch als Multi-Touchscreen fungieren kann (optional). AH2 ist in 22 Zoll erhältlich.



#### OPTIONEN:

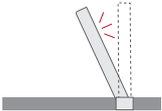


# AH3



25° Manuell neigbar  
HDCP-kompatibel  
Wartungsfrei  
Energiesparendes Design

**A**H3 ist ein Full-HD manuell neigbarer Monitor mit unauffällig dünnem Profil und kann in die Tischoberfläche integriert werden. AH3-Displays sind immer sichtbar und die Arbeitsposition kann manuell von senkrechter Position auf 25 Grad maximale Neigung eingestellt werden. Der Monitor ist komplett aus massiv gefrästem Aluminium mit eloxiertem Finish gefertigt und hat ein Antireflexions. Die Installation ist sehr einfach und die Verkabelung befindet sich unter der Tischoberfläche und ist für den Benutzer völlig unsichtbar. AH3 ist in 17.3" erhältlich.



## OPTIONEN:



# Rise



Rise Monitor in eloxiertem Aluminium.



Edelstahl



Glas



Aluminium

## OPTIONEN:

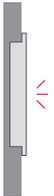


Monitore zur Aufputz-Wandmontage  
Rahmen in Edelstahl, Aluminium oder Glas  
Integriertes Diebstahlschutzsystem



**R**ise-Monitore wurden entwickelt, um Besucher herzlich willkommen zu heißen und am POI Informationen und Wegbeschreibungen anzuzeigen. Sie sind in verschiedenen Größen von 10 Zoll bis 22 Zoll erhältlich. Es sind Rahmen-ausführungen in Glas, schwarz, Edelstahl oder Aluminium lieferbar. Diese kompakte Monitorserie umfasst stand-alone Monitore mit externem Netzteil und integrierten Wandhalterungen mit Sicherheitsschloss zur Diebstahlsicherung. Rise Monitore passen auf Standard-Wandhalterungen. Embedded-PC, Touchscreen und eingebaute Kameras sind optional erhältlich.

Monitore für den Wandeinbau  
 Erhältlich in Edelstahl,  
 Aluminium oder Glas  
 Wandeinbaugehäuse  
 Werkzeuglose Blendenmontage



Für den Wandeinbau  
 konzipiert.



Drop Monitor in  
 eloxiertem Aluminium.

**D**rop-Monitore wurden für den einfachen Wandeinbau konzipiert. Sie werden mit einem Wandeinbaugehäuse geliefert. Der Bildschirm hat ein Clip-On-Front-System. Sie sind mit Glas-, Edelstahl- oder Aluminium Rahmen erhältlich. Optionen wie z.B. Embedded-PC, eingebaute Kamera und Touchscreen sind ebenfalls erhältlich. Alle Modelle werden mit Wandeinbaugehäuse geliefert und sind in den Grössen von 10 Zoll bis 22 Zoll erhältlich.



#### OPTIONEN:



# CourtesyBox

Erwarten Sie das Unerwartete

Personalisierte Finish

Furnierbar

Wartungsfrei

Kompakt und platzsparend,

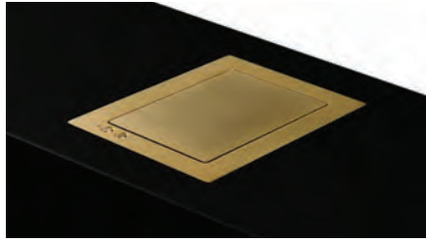
Leise, zuverlässig und langlebig

Installation

Einfache Installation

Energiesparendes Design

Serielle Steuerung & Ferndiagnose



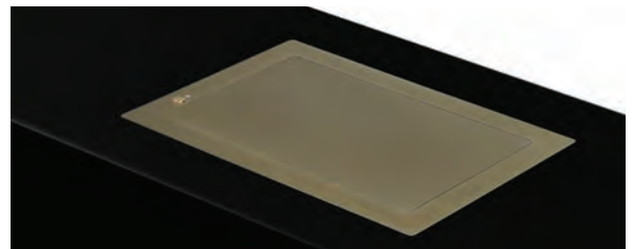
**D**ie CourtesyBox ist eine hervorragende motorisierte Lösung, um alles in den Tischen zu verstecken und bietet das Unerwartete und hält den Tisch sauber. Erwarten Sie das Unerwartete mit der CourtesyBox für Wasser und Gläser oder als Tissue-Box. Die CourtesyBox kann lokal oder ferngesteuert über R422 gesteuert werden und die Auf/Zu-Taste kann deaktiviert oder gesperrt werden. Die CourtesyBox kann auch mit allen anderen motorisierten Produkten von Arthur Holm über CAT6-Kabel verbunden werden. Die Courtesy Box ist für den Einbau in horizontale Flächen von Möbeln konzipiert. Wenn die Luke geschlossen ist, lässt sie den Schreibtisch frei von aufdringlichen Elementen. Das Öffnen der Klappe und der Zugriff auf den Inhalt der Schachtel ist sehr einfach durch Drücken des Öffnungs-/Schließknopfes, der sich auf der Abdeckplatte befindet. Wenn Sie nicht finden, was Sie suchen, kontaktieren Sie uns und wir passen die CourtesyBox an Ihre Bedürfnisse an.

## OPTIONEN:

REMOTE   
SUPPORT  
INTERFACE

CAN BE  
VENEERED  


  
MATTE  
COVER



# DynamicShare



DynamicShare ermöglicht durchdachtes Signalmanagement – Bildinhalte sicher teilen, selektieren, kontrollieren

**D**ynamicShare ist eine intelligente Lösung, die es erlaubt, Bild und Video-inhalte in einem Meeting mit anderen Teilnehmern intuitiv, einfach, sicher und latenzfrei zu teilen. Diese Lösung benötigt keine Vorbereitung, kein tiefgründiges technisches Wissen und keinerlei Schulung vorab der Nutzung. DynamicShare funktioniert ohne Software, benötigt keine WLAN Anbindung und lässt sich daher mit einem klaren Fokus auf Sicherheit in Ihr Netzwerk integrieren.

DynamicShare macht Schluss mit unnötigen Kabeln auf dem Konferenztisch und gestattet die Installation denkbar unkompliziert und einfach und ist in 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich: DynamicShare standard & DynamicShare stand-alone.

DynamicShare standard wird bereits in die Monitore von Arthur Holm integriert und bietet bis zu 3 HDMI

Eingänge und einen HDMI Ausgang. Diese Ausführung erlaubt es Meetingteilnehmern über einen Bedienknopf im Blendrahmen jedes Monitors ein HDMI Signal mit bis zu 15 weiteren Monitoren in FULL HD Qualität zu übertragen und daher zu teilen. Zusätzlich befinden sich im Blendrahmen des Monitors 3 verschiedene Knöpfe, um bei Bedarf zwischen den 3 möglichen HDMI Eingängen und den verbundenen externen Geräten umschalten zu können. Schließen Sie via HDMI eine externe Quelle an und lassen Sie den Inhalt nur auf Ihrem eigenen Monitor anzeigen oder Teilen Sie Ihre Idee mit anderen Meetingteilnehmern per Knopfdruck.

DynamicShare stand-alone kommt als externe Box für Monitore & Projektoren von Drittanbietern, und bettet diese Geräte ebenfalls in diesen Monitorverbund einfach, flexibel und bequem mit ein.



Für Meeting-Vorsitzende



Für Meetingteilnehmer

# DynamicLoop



DynamicShare stand-alone box

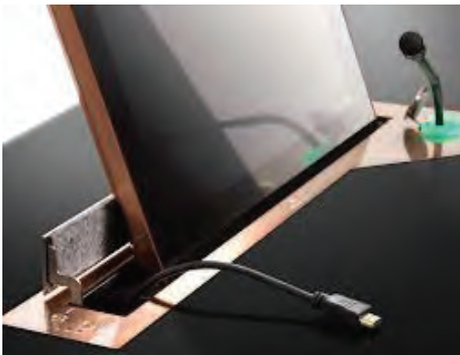


Dynamic3Share

DynamicLoop ist eine integrierte Box in Arthur Holm Monitoren zur reinen Signalverteilung

**D**ynamicLoop kann in jeden motorisiert versenkbaren Arthur Holm Monitor aller Dynamic Serien eingebaut werden und ermöglicht dann die Signalverteilung Ihrer Monitore mit fortan nur noch einem einzigen HDMI Kabel von Monitor zu Monitor.

Verbinden Sie bis zu 15 Monitore mit 1080p Auflösung oder bis zu 20 Einheiten mit einer 720p Auflösung. Die Reichweite beträgt mit HDMI Kabeln grundlegend 5 Meter zwischen den Monitoren, kann durch die Wahl von Extendern jedoch beliebig erhöht werden.

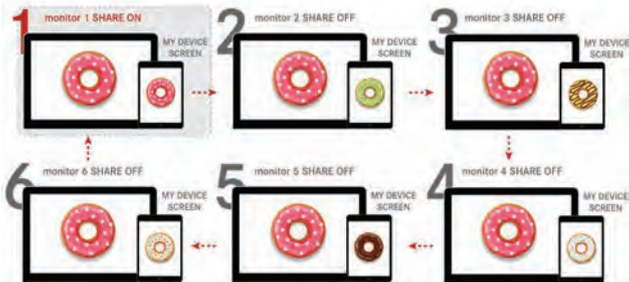


DynamicX2Share

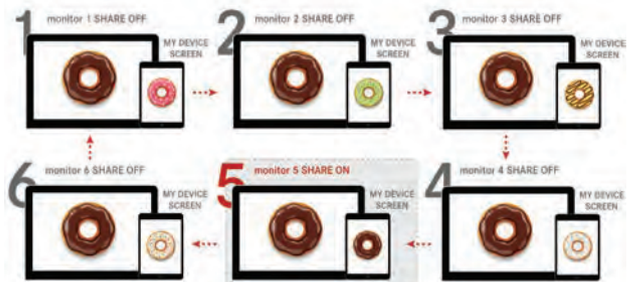
# DynamicShare

## DynamicShare Standard

**DynamicShare** for signal distribution, selection and control.  
Example



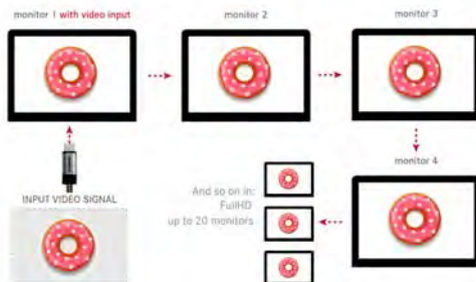
**DynamicShare** example with monitor 5 sharing.



## DynamicLoop

**DynamicLoop** for an easy signal distribution.  
Example of connection

**DynamicLoop** for an easy signal distribution.  
Example of connection from monitor 1 up to 20 devices.



- DynamicLoop für die reine Signalverteilung
- Kombinieren Sie DynamicLoop mit einem Verteiler, um so viele Signalausgänge zu erhalten, wie benötigt werden
- (Maximal 14 Monitore pro Spur) Die Möglichkeiten sind grenzenlos. Die Produkte DynamicShare Standard & DynamicLoop sind die besten Lösungen, eigene Ideen unkompliziert auf Ihren und den Bildschirmen Ihrer Meetingteilnehmer zu transportieren.

# ERT Interface und AHnet



- Steuerungsintegration
- Fernwartung
- E-Mail Alarm System
- Energieeffizienz
- Werksservice

**A**rthur Holm stellt ein sehr einfach zu bedienendes System zur Steuerung und Wartung der Monitore zur Verfügung. Die **ERT Interfaces** helfen die Einrichtungskosten in Form von Ausrüstung und Zeit zu senken. Basierend auf einem DIN-Schienen-System können Gateway und Netzteil auf der DIN-Schiene eingeklickt werden. Das ERT Interface verkürzt nicht nur die Installationszeit, sondern macht auch den Einsatz von externen Relais-Boxen und zusätzlichen Steckdosen unnötig. Die Gateway-Lösung bietet Features wie z.B. das Versenden vom Status der Monitore per E-Mail.

Die **AHnet Software** macht die Steuerung, Installation und Administration der Monitore extrem einfach. Mit der AHnet Software erhalten Sie Rückmeldungen von allen Geräten und sie erlaubt on-Site oder von Fern Informationen über den Status von bis zu 900 Geräten abzufragen. Diese Funktion ermöglicht eine optimale Vorbereitung von Sitzungen und Konferenzen.

Die AHnet Software funktioniert via RS-422 oder RS-485. Das Gateway verbindet die Monitore direkt mit einem PC, einem lokalen Netzwerk oder einem iPad, Tablet oder auch mit externen, gängigen Steuerungssystemen, wie AMX oder Crestron. Das offene AHnet-Protokoll ist die kostengünstigste Lösung auf dem Markt für die Installation und die Verwendung von Arthur Holm und Albiral Monitoren. Es werden keine zusätzlichen Stromquellen oder Verteilerboxen benötigt.

Die AHnet-Lösung kann E-Mails via Standard E-Mail Account verschicken und erlaubt dem Arthur Holm Service-Personal aus der Ferne auf das System zuzugreifen. Es kann auch in einer Installation mit verschiedenen Monitortypen (Dynamic2, X2 und Dynamic3) verwendet werden. Das Programm erkennt automatisch den Monitortyp und aktiviert die entsprechenden Menüs mit verschiedenen Fenstern für das jeweilige Modell.

AHnet Software



ERT Interface



# Sonderanfertigung

Wir bieten eine große Bandbreite an serienfertigen Produkten. Sollte Ihr Kunde darüber hinaus den Bedarf an weiteren und anderen Lösungen haben, so stellt sich unser Team von Elektroingenieuren, Designern und Mechanikern mit einer Expertise und Erfahrung von 20 Jahren im Rahmen Arthur Holms gerne jeder Herausforderung. Zögern Sie nicht und sprechen Sie uns an. Wir werden in enger Absprache mit Ihnen eine mehr als zufriedenstellende Lösung erarbeiten.

ARTHUR HOLM Produkte können 100% angepasst und personalisiert werden. Die Produkte sind dafür ausgerüstet, weitere Optionen, wie motorisiert versenkbare mikrofone, eingebaute kamerasysteme, Votingsysteme, Lautsprechereinheiten, USB Schnittstellen oder Maus & Tastatur zum beispiel zu integrieren.

ARTHUR HOLM Sonderanfertigungen und speziell angefertigte produkte wurden als Referenz im World Economic Forum in der Schweiz verbaut, dem Senat von Mexico, der Universität in Kuwait, dem FIBA in der Schweiz und in der Tivoli Hotelkette in Dänemark. Kontaktieren Sie uns einfach. Wir werden Sie unterstützen.



# Referenzen

Mit einer Präsenz in mehr als 45 Ländern, einem Know-How von 25 Jahren, 27 Patenten und dem breitesten Produktportfolio von "State of the art" – Monitorlösungen können wir Ihnen die beste Projektunterstützung und Beratung bieten

WELTWIRTSCHAFTSFORUM, Schweiz  
VERTEIDIGUNGSMINISTERIUM, Deutschland  
INNENMINISTERIUM, Angola  
MINISTERIUM FÜR AUSWÄRTIGE ANGELEGENHEITEN, Qatar  
VERTEIDIGUNGSMINISTERIUM, ADAC, ABGEORDNETENKONGRESS, SENAT VON MEXIKO NIPPON TOYOTA, UNGARISCHE WETTBEWERBSBEHÖRDE, NIS GAZPROM, NESTLÉ, THALES-GRUPPE, GAS NATURAL, CAF, IBERDROLA, AGBAR, ADOBE, ABU DHABI POLIZEI, KUWAIT UNIVERSITÄT, KUWAIT MINISTERRAT, PAAET, ORAN PALACE, TELEFONICA, KLESIA, AMA, BANCA VALDICHIANA, BANCA D'ALBA, TASWEEQ, SCOR, FLEURY, BANCO DO BRAZIL, SAIPEM GRUPPO ENI, DI LOMBARDIA, E.F.S.A. PARMA, BANCA C.R. ASTI, KUWAIT NATIONALVERSAMMLUNG, SANOFI, CASINO-GRUPPE, AFNOR-GRUPPE, LIMAGRAIN-GRUPPE, PRÄSIDENTENPALAST, F.C. BARCELONA, AIR LINGUS, PAREX BANK, PORSCHE, GAZPROM, PRÄSIDENTENPALAST, KUFPEC, BNP, PEUGEOT, MOBILES WELTZENTRUM, MUTUA MADRILEÑA, REPSOL, MAPFRE, CMA, CBQ – KOMMERZIELLE BANK QATAR, HEILIGE MAKKAH GEMEINDE, BANK VON SPANIEN



NATO, IRD, VAV, BBVA, JEDDAH GEMEINDE, EUROPÄISCHE KOMMISSION, EUROPÄISCHES PARLAMENT, GERICHTSHOF, SOCHI OLYMPISCHE SPIELE, INNENMINISTERIUM, RECHNUNGSHOF, SUEZ KANAL, QATAR OLYMPISCHES KOMITEE, QATAR-STIFTUNG, KÖNIG-FAISAL-UNIVERSITÄT – KFU, CENACE, FIBA, IPIC, MAJLIS, METLIFE, CREDIT AGRICOLE, UNIVERSITÄT STRASSBURG, BANCO POPULAR, REAL MADRID, BANCO SANTANDER, JUMEIRAH EMIRATES TÜRME, KRONPRINZENHOF, BUNDESGERICHT, ARBEITSMINISTERIUM, GERICHTSKOMPLEX, GLEICHSTELLUNGSZENTRALE, KÖNIG ABDULAZIZ UNIVERSITÄT, ARAMCO, JEDDAH-SITZUNGSSAAL – AL NAHER FÜR SICHERHEITSLÖSUNGEN, SALZWASSERUMWANDLUNG CORPORATION (SWCC), INTERJET, CATLIN, SBI, TKI, TURKISH PETROLEUM, ACLEDA BANK, JERONIMO MATRINS, JUSTIZMINISTERIUM, BANCO SANTANDER, U-PARK, ANTWERPENER HAFENBEHÖRDE, ALFARDAN-GRUPPE, LMH, STEEL HOUSE, Und viele andere...

# AH ARTHUR HOLM

## ARTHUR HOLM

ALBIRAL DISPLAY SOLUTIONS SL

*Barcelona – Paris – Madrid*

### Headquarters

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

Arthur Holm ist eine eingetragene Marke der Albiral Display Solutions SL. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Albiral  
Display  
Solutions **1994** since