

corbel 

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



CONVERS ONE

универсальный моторизованный монитор

Это наиболее универсальный, профессиональный, моторизованный монитор с экраном FullHD для интеграции в столешницу и электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Автоматический механизм наклона монитора на угол до 25 градусов (версия tilt).

Истинное воплощение немецких технологий и качеств.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



Логотип заказчика



Видеокамера USB или SDI



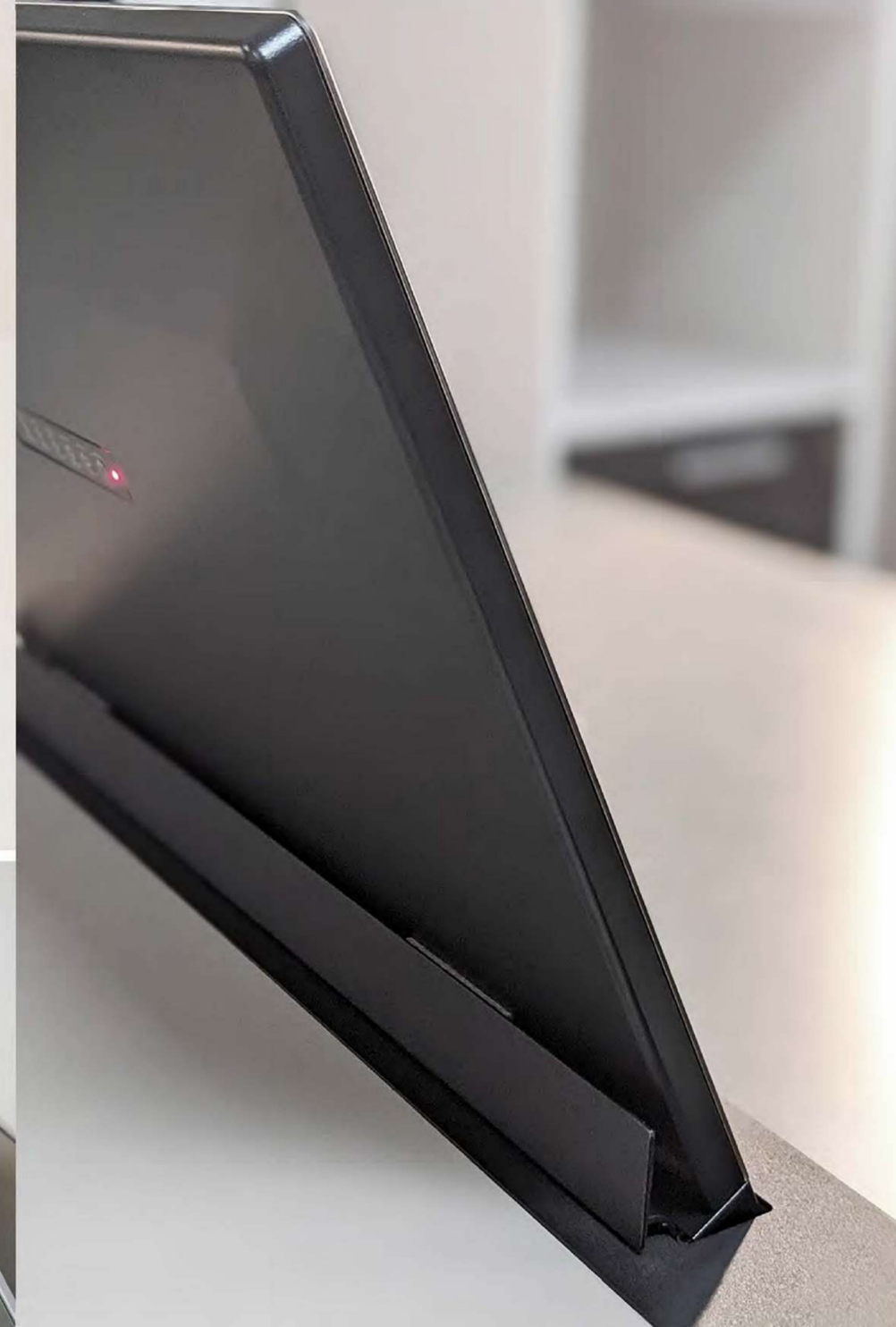
Дополнительные разъемы

Монитор CONVERS ONE может быть спрятан внутри стола, незримо принося аудио-визуальную медиатеchnology в комнату. Его можно использовать для преобразования комнатного пространства, сохраняя изначальную дизайнерскую идею.

Благодаря широкоформатным дисплеям, мониторы серии CONVERS ONE обеспечивают максимальную доступность изображения, как для индивидуального, так и для совместного просмотра.

Благодаря точной технологии шагового двигателя эргономичный монитор прячется в стол практически бесшумно, как дуновение ветра, оставляя после себя ровную поверхность.

Управление осуществляется с помощью кнопок на панели или дистанционно.



CONVERS ONE G 240

универсальный моторизованный монитор

Его можно использовать для преобразования комнатного пространства, сохраняя изначальную дизайнерскую идею; даже больше: модель черного цвета с стеклянной лицевой панелью расширяет возможности при создании дизайна. Монитор CONVERS ONE G 240 обеспечивает максимальную доступность изображения в качестве монитора как для индивидуального, так и для совместного просмотра.

Тонкий FullHD экран выдвигается вертикально и может быть отклонён назад до 25° с помощью электропривода.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



Логотип заказчика



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъемы

CONVERS FLEX

классический моторизованный монитор

Монитор Element One с экраном FullHD для интеграции в столешницу, с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Автоматический механизм наклона монитора на угол до 15 градусов (версия tilt)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



Логотип заказчика



Видеокамера USB или SDI



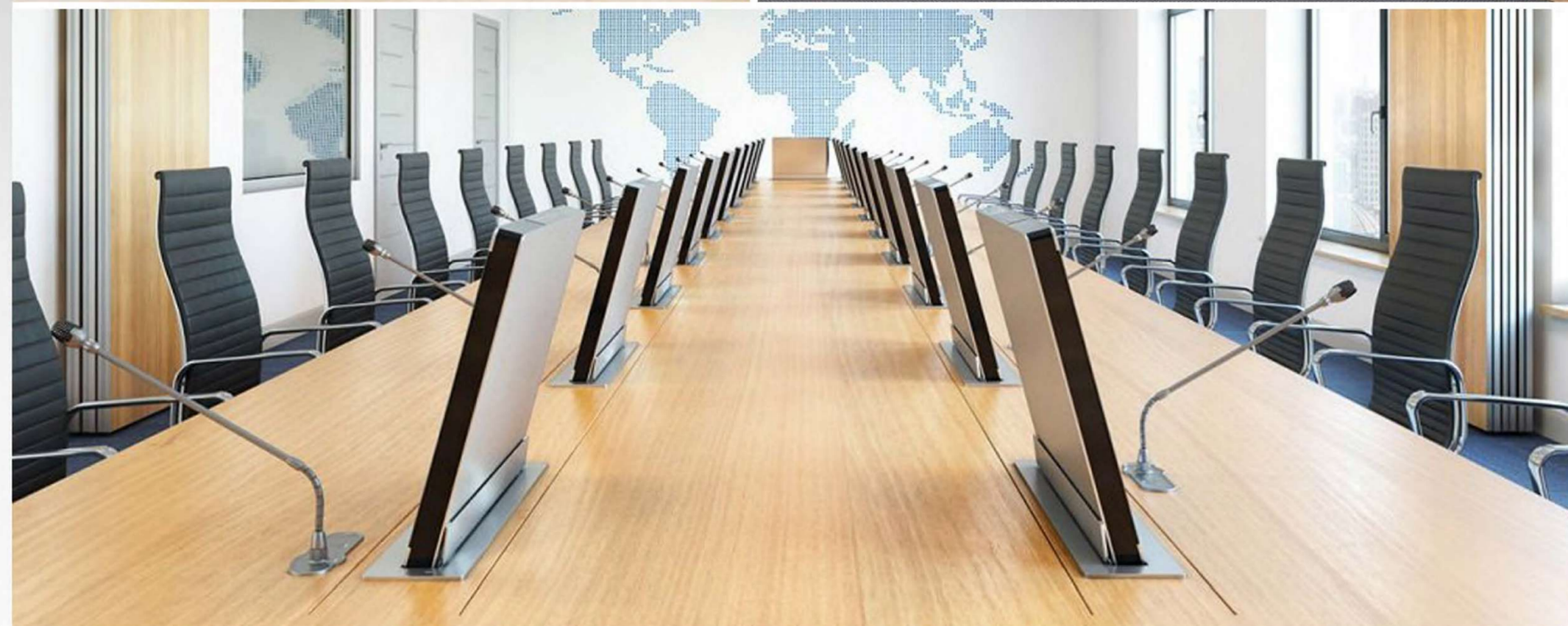
Дополнительные разъемы



Его можно использовать для преобразования комнатного пространства, сохраняя изначальную дизайнерскую идею

Благодаря точной технологии шагового двигателя эргономичный монитор прячется в стол практически бесшумно, как дуновение ветра, оставляя после себя ровную поверхность.

Управление с помощью кнопок на пвнели или с помощью дистанционного управления.



CONVERS BLADE

ультратонкий моторизованный монитор

Компактный моторизованный монитор с великолепным экраном FullHD или 4K(15.6") толщиной всего 8 мм для интеграции в столешницу, с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Автоматический механизм наклона монитора на угол от 0 до 30 градусов (версия tilt).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



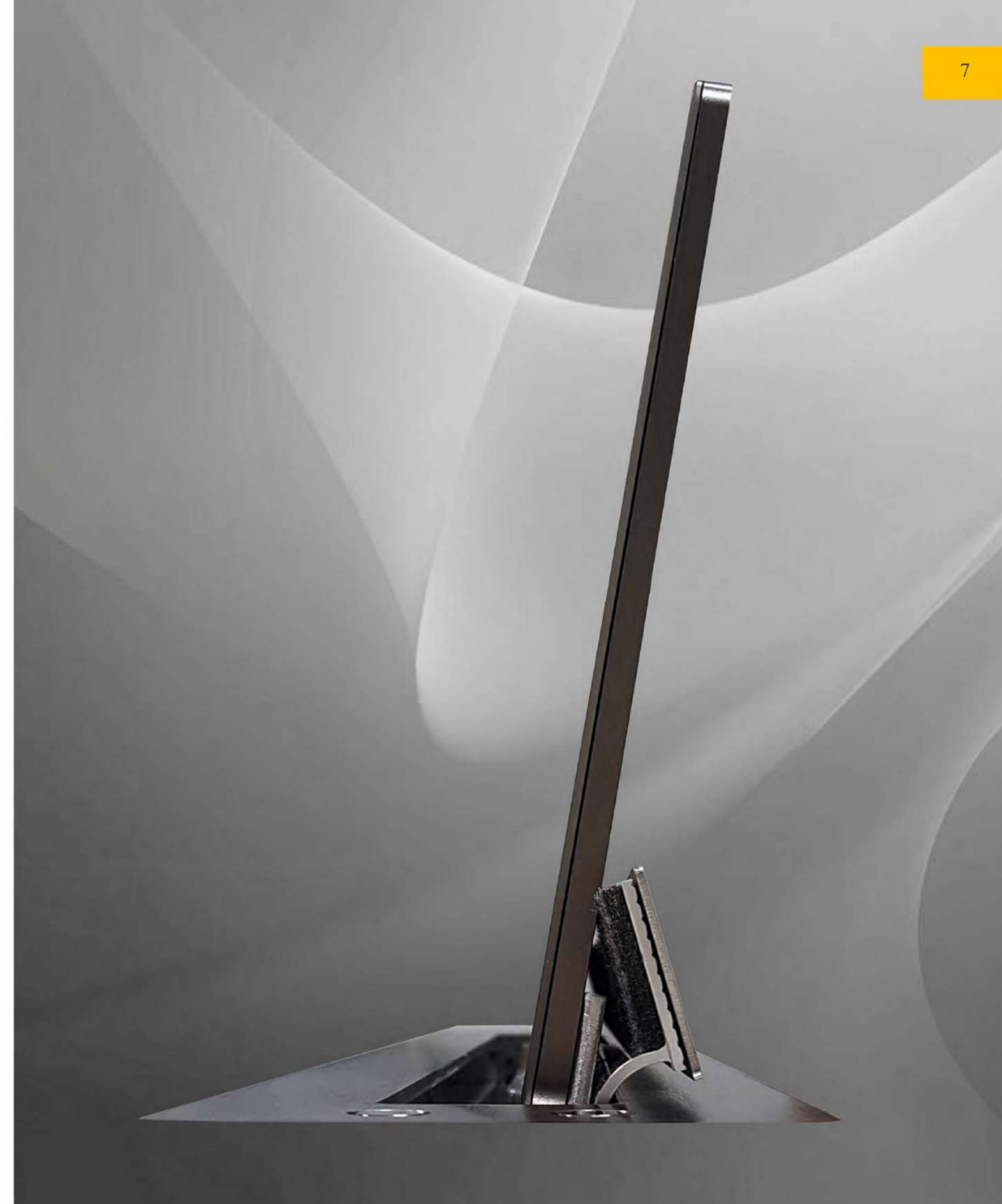
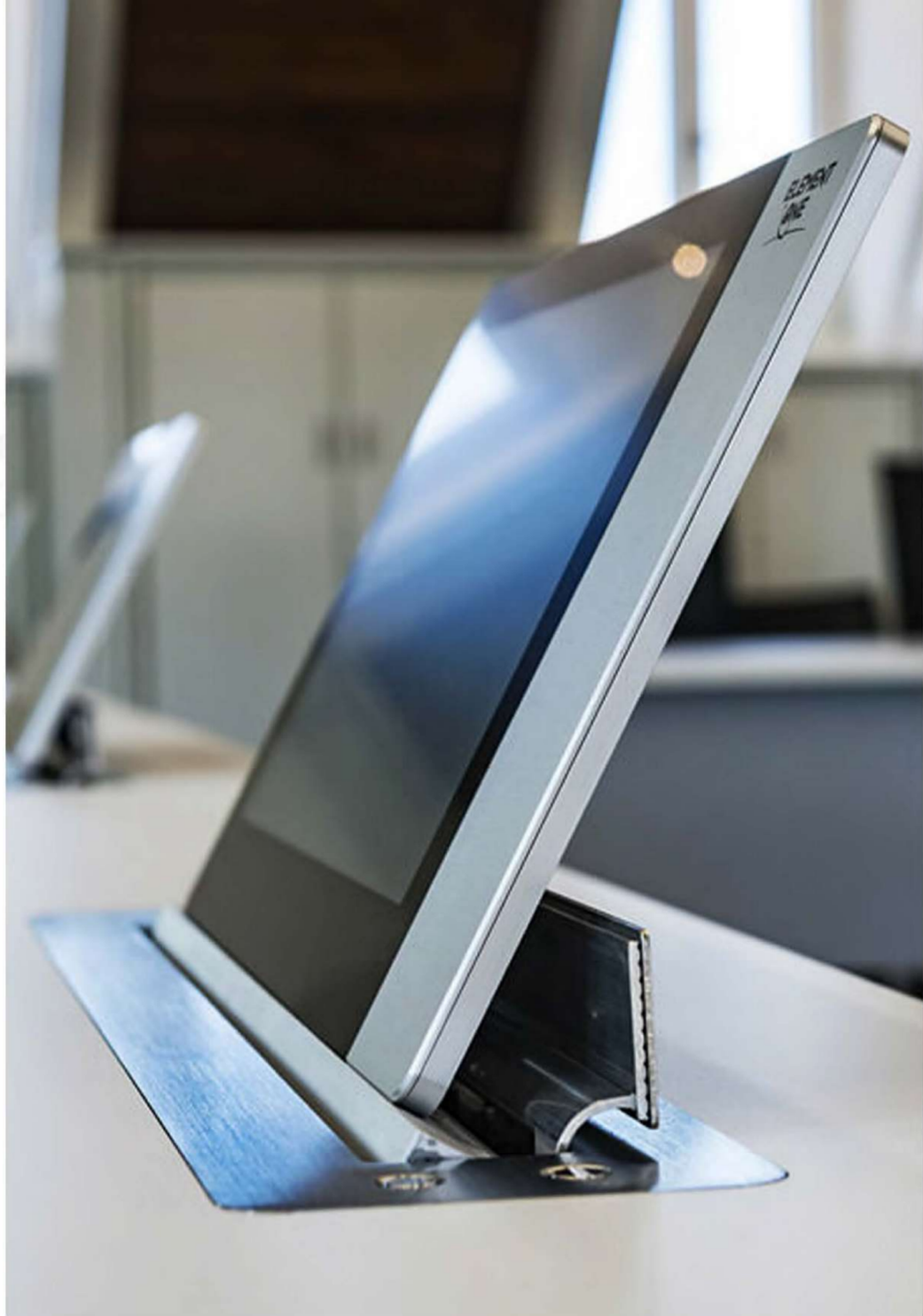
Конференц-системы



Логотип заказчика



Дополнительные разъёмы



CONVERS TWIN

ультратонкий моторизованный монитор

Моторизованный монитор серии Convers с двумя экранами 12,5" FullHD для интеграции в столешницу, с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Автоматический механизм наклона монитора на угол от 0 до 15 градусов (версия tilt). Данная модель будет эффективной, если пользователю необходимо работать с двумя каналами информации или участвовать в видеоконференциях.

Монитор может быть дополнительно оснащен встроенной видеокамерой с интерфейсом USB или SDI.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



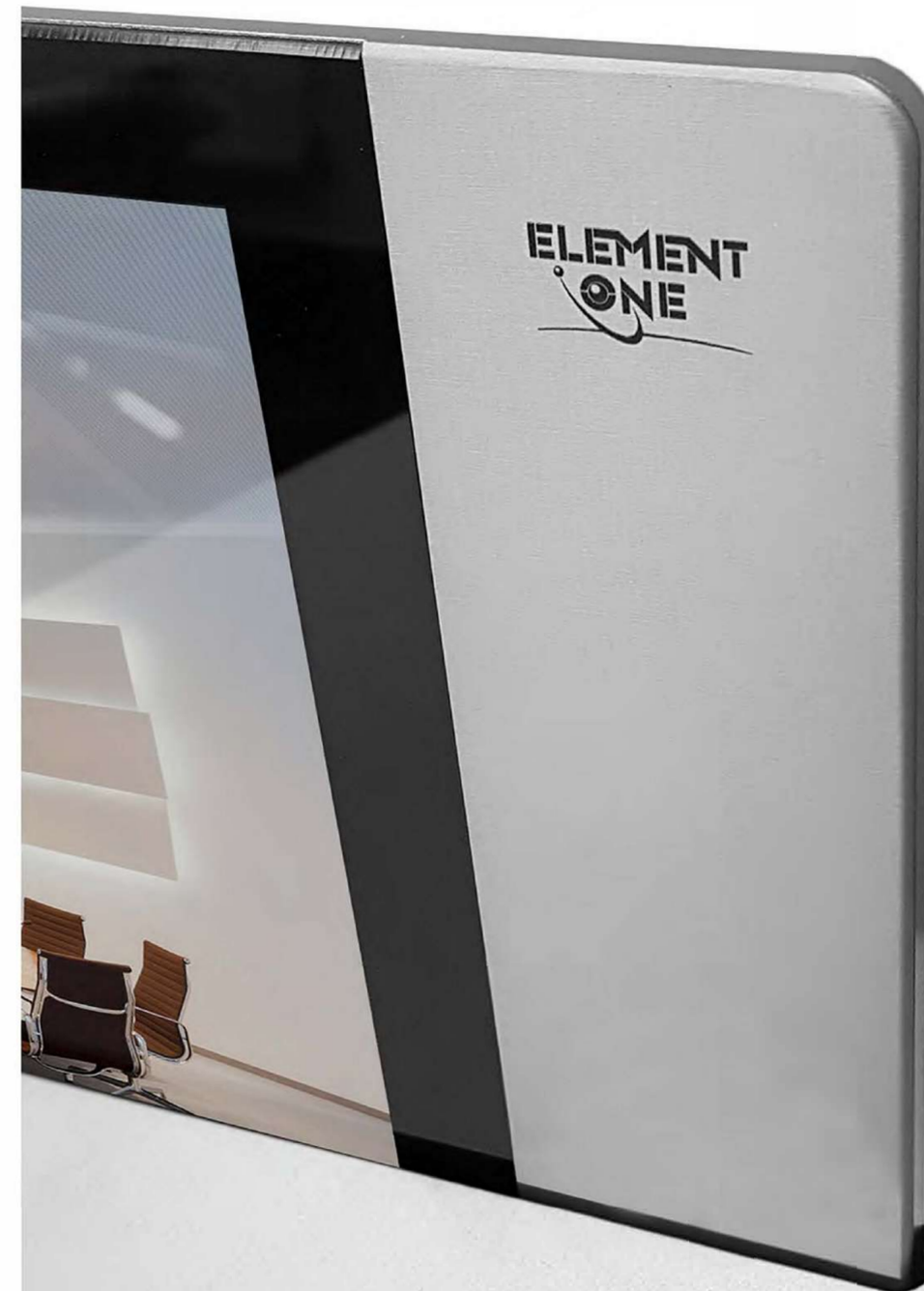
Логотип заказчика



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъемы



CONVERS SLOT

невидимый моторизованный монитор

Моторизованный монитор немецкого производителя Element One с экраном FullHD для интеграции в столешницу, с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Автоматический механизм наклона монитора на угол до 15 градусов (версия tilt). Данная модель не имеет верхней панели с подвижной крышкой, а отверстие в столешнице закрывается самим монитором, что обеспечивает максимально скрытую и компактную установку. Для обеспечения локального управления проводной кнопочный пульт входит в комплект поставки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Логотип заказчика

CONVERS DOUBLE

двухсторонний моторизованный монитор

Монитор Element One двумя экранами Full HD для интеграции в столешницу, с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Отличное решение, сохраняющее пространство для эффективного общения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



Логотип заказчика



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъемы



Ультранизкий нормированный уровень шума (менее 40 дБ).

Высокоточный шаговый двигатель.

Управление с помощью кнопок на корпусе, внешних реле или через интегрированный интерфейс ТСР/Р.

Возможность монтажа внешнего оборудования на корпус.

Сертифицирован по международному стандарту качества TÜV-GS.



CONVERS FOLD

ультратонкий моторизованный монитор

Компактный моторизованный монитор с великолепным экраном FullHD или 4K (15.6") толщиной всего 8 мм для интеграции в столешницу, с электронным приводом, поднимающим и опускающим монитор вертикально. Автоматический механизм перемещения монитора в положение планшета на угол от 15 до 90 градусов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



Логотип заказчика



Дополнительные разъёмы

FOLD - подобно руке робота, удивительно тонкий экран движется вперед. После бесшумного перемещения над поверхностью стола он выглядит как элегантный планшет.

Оснащенный передовым сенсорным экраном, он может даже использоваться как планшет — в комфортном рабочем положении или под любым другим углом для наилучшего обзора. Версия без сенсорного экрана, конечно, также доступна.



TURNIS

Монитор Element One с ручным открыванием

Это монитор Element One, который складывается в столешницу экраном вниз и поднимается в рабочее положение вручную. Для поднятия монитора достаточно нажать на его внешнюю поверхность - специальный амортизатор плавно и бесшумно поднимет FullHD-монитор перед пользователем. Элегантный монитор с корпусом из алюминия и толщиной всего 21 мм может быть окрашен или отделан шпоном, кожей или пластиком для точной интеграции в корпоративный стиль. Установочная высота Turnis не превышает 109 мм, причем она уменьшается в направлении к пользователю, что дополнительно создает больше пространства под столом. Turnis будет отличным решением для переговорных комнат, столов президиумов, рабочих мест судей и преподавателей. Монитор оснащается высококачественным кабелем с разъемом HDMI (с поддержкой HDCP). Опционально могут устанавливаться разъемы displayPort или DVI. Вес Turnis составляет около 6 кг. Потребление электроэнергии - 15 Вт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Конференц-системы



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъемы



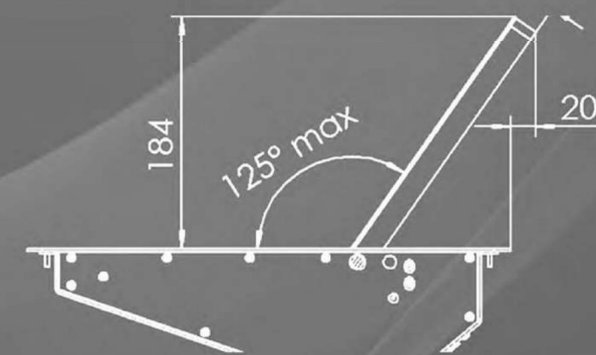
Заказной цвет -
анодирование или покраска



Шпонирование



Логотип заказчика



Сделано филигранно и просто в использовании!

С помощью всего лишь одного движения руки монитор может быть легко перемещен из скрытого в рабочее положение. В скрытом состоянии монитор практически не виден и вплотную примыкает к столу.

По заказу задняя часть монитора может быть покрыта материалами аналогичными материалам поверхности стола: дерево, пластик, кожа и т.д. В соответствии с вашими дизайнерскими идеями и задачами.

Таким образом, монитор можно выполнить полностью сливающимся со столом и образующим гармоничное целое.



VERSIS FLEX

информация всегда в поле зрения

Это серия моторизованных мониторов, которые складываются в столешницу экраном вверх и обеспечивают возможность постоянного доступа к информации. Благодаря этой особенности, мониторы серии Versis используются для видеоконференций, а также в ситуационных центрах и местах оперативного управления.

Возможность изменения угла наклона монитора в широких пределах позволяет эффективно работать с информацией в изменяющихся условиях.

При нажатии на кнопку управления или поступлении внешней команды, монитор поднимается с одновременным перемещением назад, после чего из образовавшейся ниши автоматически поднимается полка, на которой может размещаться клавиатура. Пространство для хранения мыши также предусмотрено.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Конференц-системы



Видеокамера USB или SDI



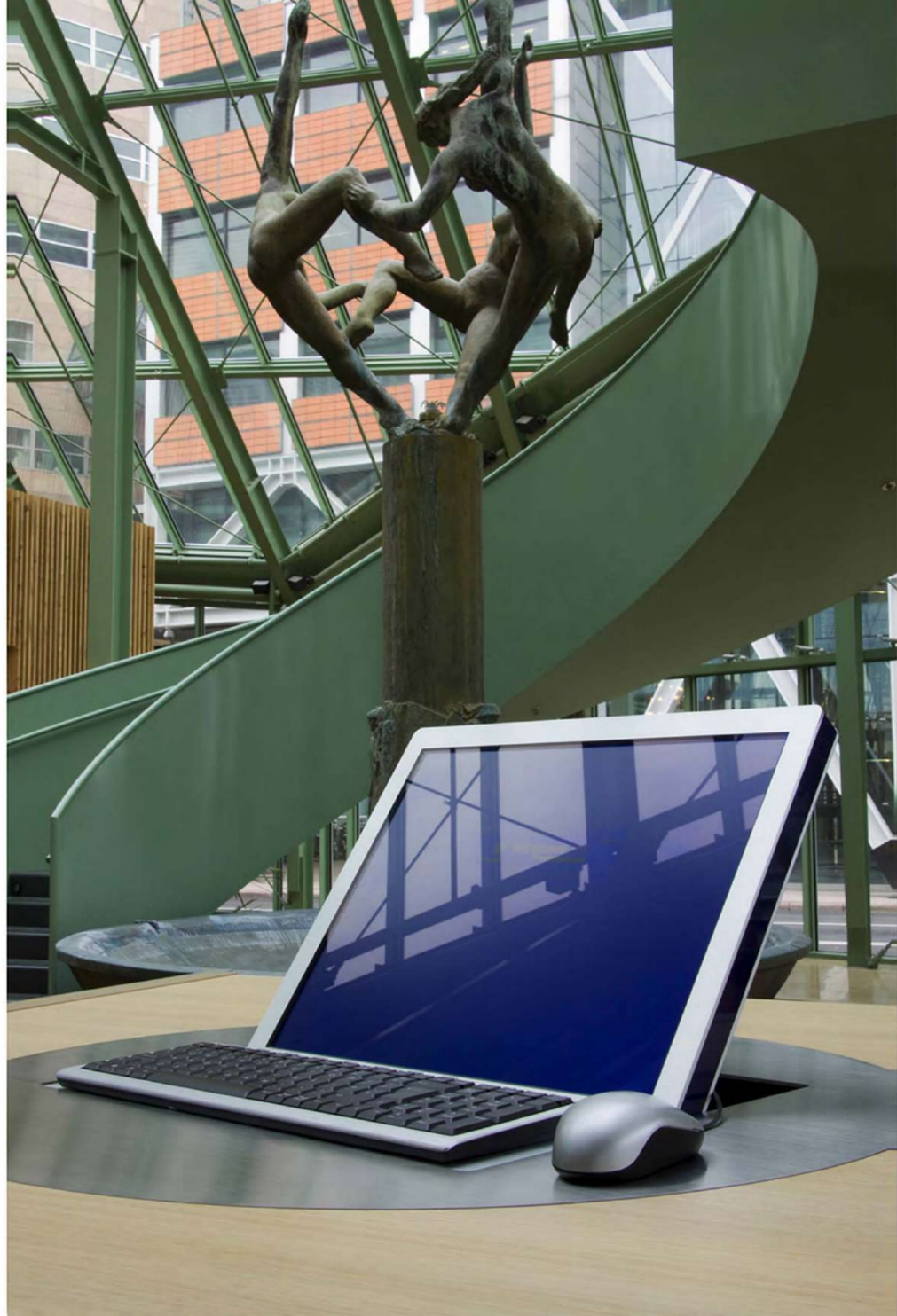
Дополнительные разъёмы



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Логотип заказчика



VER SIS/75 FLEX

информация всегда в поле зрения

Это серия моторизованных мониторов, которые складываются в столешницу экраном вверх и обеспечивают возможность постоянного доступа к информации. Благодаря этой особенности, мониторы серии Versis используются для видеоконференций, а также в ситуационных центрах и местах оперативного управления.

Возможность изменения угла наклона монитора в широких пределах позволяет эффективно работать с информацией в изменяющихся условиях, сохраняя при этом наилучший обзор и визуальный контакт с участниками переговоров. При нажатии на кнопку управления или поступлении внешней команды, монитор поднимается в запрограммированное положение. Его можно остановить в любой момент и регулировать угол наклона от 0 до 90°. Управление моторизованными мониторами возможно как с помощью кнопок, вынесенных на стальную рамку корпуса или под столешницу, так и дистанционно, с помощью внешних реле.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Логотип заказчика



Конференц-системы



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъёмы



Встроенный модуль управления по протоколу TCP/IP обеспечивает простую интеграцию в системы внешнего управления, а также позволяет проводить удаленную диагностику и изменение параметров работы электроники. Все мониторы имеют встроенную электронную систему защиты от зажимов, чувствительность которой можно настраивать.

Благодаря использованию шаговых двигателей, параметрами перемещения монитора можно управлять дистанционно, а нормированный уровень шума не превышает уровень шума тихого офиса (44 dBa). Моторизованные мониторы Versis/75 эффективны при установке в зоне президиума, на трибуне или на рабочем месте.

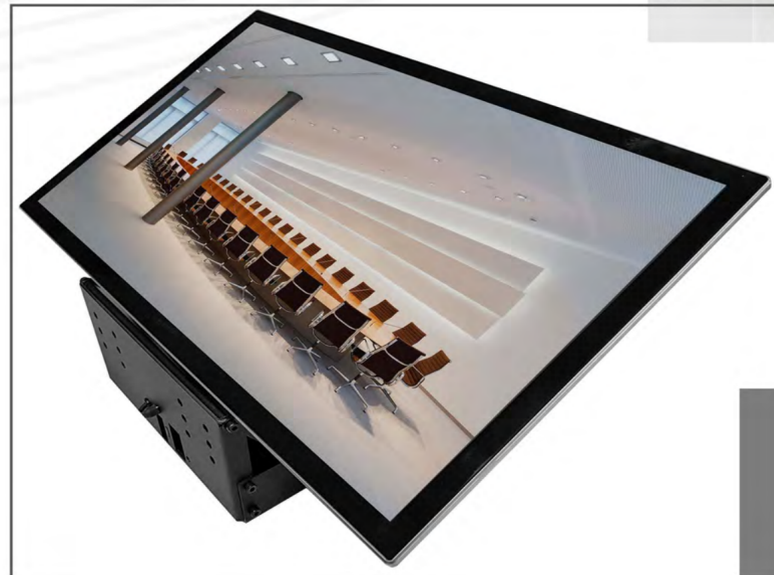
VERSIS VESA 75

привод для наклона PC-монитора

Это моторизованный привод от Element One для изменения угла наклона монитора. Для установки подойдет любой монитор, имеющий диагональ от 12 до 27" и интерфейс настенного крепления стандарта VESA.

Регулировка угла наклона монитора осуществляется в пределах 15°- 60° от плоскости столешницы. Возможно сохранение запрограммированного рабочего положения.

Управление доступно по TCP/IP, или через "сухие контакты" с помощью кнопок или внешнего реле.



Механизм можно обшить деревом или иным материалом столешницы для маскировки конструкции в интерьере. Механизм Versis Vesa был разработан для целей модернизации существующей мультимедиа системы заказчика без существенных затрат. Благодаря использованию шаговых двигателей, параметрами перемещения монитора можно управлять дистанционно, а нормированный уровень шума не превышает уровень шума тихого офиса (40-42 dBA).

MODIS FLEX

МОНИТОР-НЕВИДИМКА

это серия моторизованных мониторов Element One, которые складываются в столешницу экраном вниз. Задняя панель монитора может быть отделана шпоном, корианом, кожей или другим материалом, которым покрыта столешница. Благодаря этой возможности, мониторы серии Modis можно сделать совершенно невидимыми в закрытом положении. При нажатии на кнопку управления или поступлении внешней команды, монитор плавно откидывается назад на угол 110°, после чего из образовавшейся ниши автоматически поднимается полка, на которой может размещаться клавиатура. Пространство для хранения мыши также предусмотрено. Модельный ряд моторизованных мониторов Modis включает в себя FullHD мониторы с диагональю 15,6", 17,3" и 21,5".

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Конференц-системы



Шпонирование



Видеокамера USB или SDI



Логотип заказчика



Дополнительные разъемы

Существует версия с двумя экранами Modis 220 double, а также версия Modis 22TS10 с дополнительным экраном 10", интегрированным в полку для клавиатуры. Управление мониторами возможно как с помощью кнопок, вынесенных на стальную рамку корпуса или под столешницу, так и дистанционно, с помощью внешних реле. Встроенный модуль управления по протоколу TCP/IP обеспечивает простую интеграцию в системы внешнего управления, также позволяет проводить удаленную диагностику и изменение параметров работы электроники. Все моторизованные мониторы имеют встроенную электронную систему защиты от зажимов, чувствительность которой можно настраивать. Благодаря использованию шаговых двигателей, параметрами перемещения монитора можно управлять дистанционно, а нормированный уровень шума не превышает уровень шума тихого офиса (40-42 dBA).



ROTATIS

МОНИТОР НА ПОВОРОТНОМ ОСНОВАНИИ

это серия моторизованных мониторов Element One, которые складываются в столешницу экраном вниз (как в серии Modis) или экраном вверх (как в серии Versis/75), а также обеспечивает возможность поворота рабочего места на угол до 350°.

Это решение удобно использовать в тех случаях, когда небольшой группе необходимо работать с контентом на экране. Также Rotatis эффективен для ввода данных одним пользователем с последующим поворотом экрана к собеседнику для авторизации или верификации информации, как это бывает при заполнении договоров в банковском или страховом секторе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Шпонирование



Видеокамера USB или SDI



Логотип заказчика



Дополнительные разъемы

При нажатии на кнопку управления или поступлении внешней команды, монитор поднимается в рабочее положение. Поворот рабочего места осуществляется рукой без усилий. Пространство для хранения мыши также предусмотрено.

Модельный ряд Rotatis включает в себя FullHD мониторы с диагональю 15,6", 17,3" и 21,5".

Управление мониторами Rotatis возможно как с помощью кнопок, вынесенных под столешницу, так и дистанционно, с помощью внешних реле.

Встроенный модуль управления по протоколу TCP/IP обеспечивает простую интеграцию в системы внешнего управления, а также позволяет проводить удаленную диагностику и изменение параметров работы электроники.



TECNIS

не просто монитор

Несмотря на все достоинства моторизованных мониторов, использование классических настольных или встроенных экранов может быть востребовано и иметь свои преимущества. Tecnis – серия немоторизованных мониторов Element One.

Дизайн выдержан в фирменном стиле, с фронтальным антибликовым стеклом и отделкой полированными алюминиевыми панелями.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Заказной цвет -
анодирование или покраска



Логотип заказчика



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъемы



Мониторы серии Tecnis выпускаются как в настольной версии (table light), так и для интеграции в стену или столешницу «заподлицо» (версия in-wall/in-table). В этом случае монитор комплектуется установочной коробкой.

Модельный ряд Tecnis включает в себя FullHD мониторы с диагональю 15.6", 17.3", 20.1" и 21.5". Мониторы серии Tecnis имеют разрешение FullHD или UWGA (20.1").

Монитор может комплектоваться разными типами настольных подставок, обеспечивающими необходимую гибкость в использовании, в том числе и вариантами с LED-подсветкой.

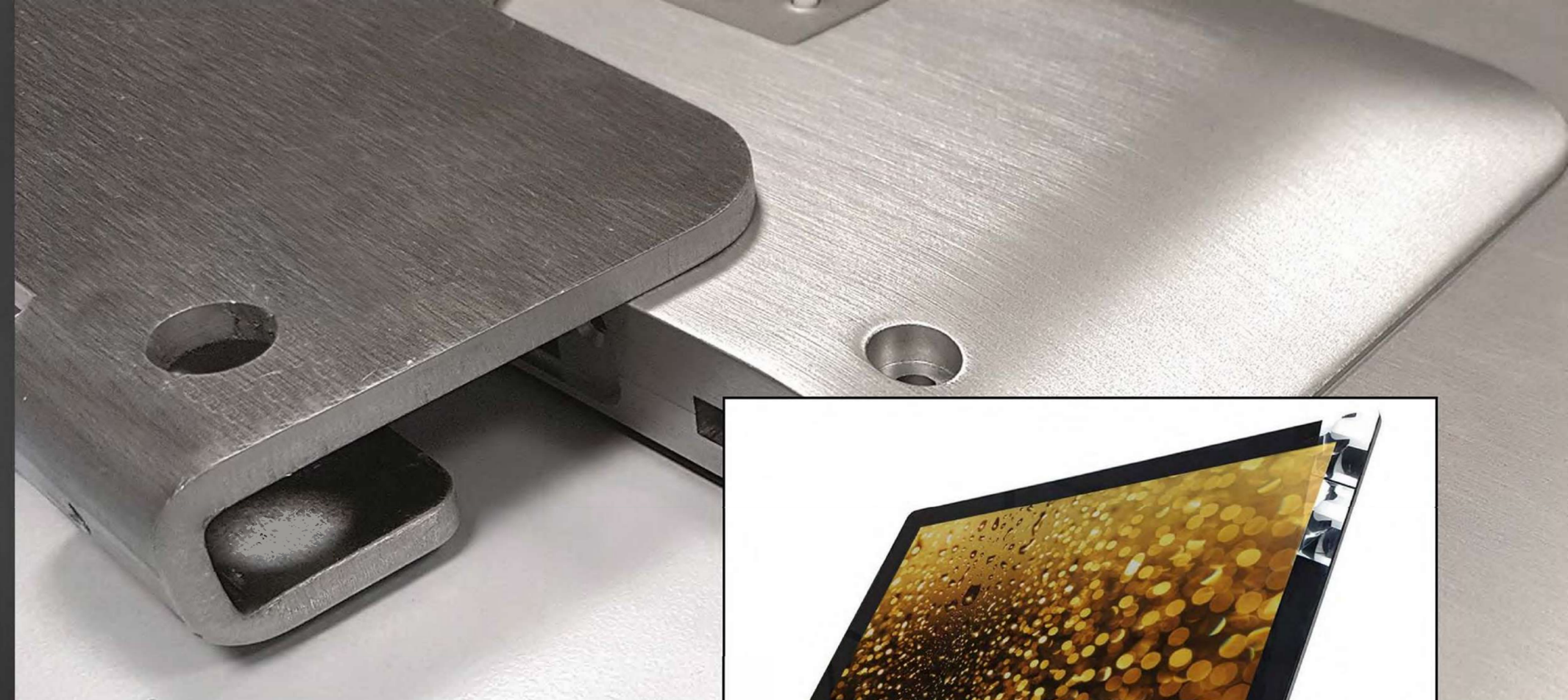


BLADE

настольный конференц-монитор

Серия ультратонких профессиональных мониторов Element One Blade для ситуаций, когда прятать монитор не требуется, однако необходимо качественное и эстетичное решение для работы с информацией.

Идеальное решение оснащения стола для переговоров, рабочего места в парламенте или зале суда. Компактные мониторы в металлическом корпусе с диагональю от 12,5" до 17,3", с разрешением FullHD или 4K (15.6") и толщиной всего 8 мм.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

-  Сенсорный экран
-  Конференц-системы
-  Заказной цвет - анодирование или покраска
-  Логотип заказчика

CONVIS

настольный конференц-монитор

Это компактный настольный монитор, который можно интегрировать с популярными конференц-системами в мультимедийное рабочее место. Convis с превосходным разрешением FullHD на ультратонком экране 12,5" или 15,6" задуман для комфортного отображения видео информации в конференц-залах — при одновременном повышении статуса организатора.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Сенсорный экран



Конференц-системы



Видеокамера USB или SDI



Дополнительные разъёмы



Заказной цвет -
анодирование или покраска

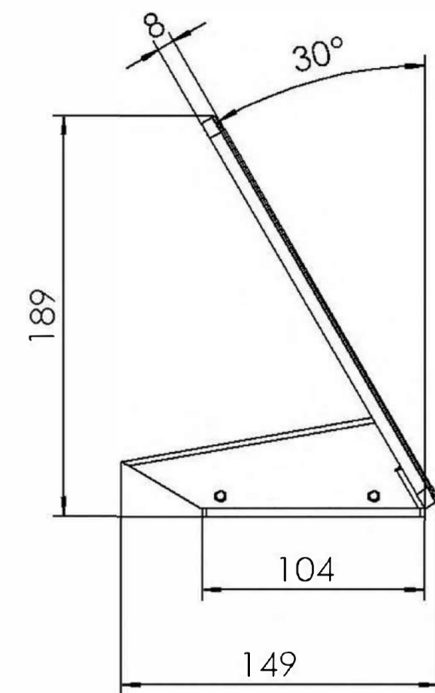


Логотип заказчика

Корпус сделан из алюминия, который может быть анодирован в различные цвета, экран защищен антибликовым стеклом.

Светодиодная подсветка основания корпуса может быть эстетическим дополнением к устройству, она создаст ощущение парения и легкости.

К монитору Convis доступны различные опции: сенсорный экран, встроенная USB-видеокамера, интерфейс интегрированного управления помещением, HDMI или DisplayPort.



CONMIC

лифт для микрофона

Это моторизованный привод для конференц-микрофона типа "гусиная шея". Решение базируется на механике и электронике подъемных механизмов серии моторизованных мониторов Convers.

Это обеспечивает практически бесшумную работу (уровень шума не превышает 34 dB, что ниже стандартного уровня фонового шума в "тихом" офисе), точное перемещение с контролируемой скоростью и широкие возможности по внешнему управлению, включая управление по TSP/IP.

В закрытом положении Conmic микрофон прикрыт мебельной панелью (модель Conmic Undermount), которая крепится к столешнице с помощью скрытых петель, что позволяет разместить его в пространстве стола максимально скрыто.

При подъеме микрофона подвижный шток поднимает мебельную крышку, предотвращая возможность контакта микрофона со столешницей. Конусообразная конструкция окна для выдвижения микрофона помогает выровнять микрофон в процессе опускания и предотвращает образование потертостей или царапин.

Проводной пульт управления с двумя плоскими кнопками крепится под столешницей в удобном месте.

Кнопка включения микрофона размещена на верхней панели механизма, рядом с окном для выдвижения микрофона.

Версия Conmic Flap оснащается стальной верхней панелью с крышкой, как у моторизованных мониторов серии Convers.

Кнопки управления интегрированы в верхнюю панель.



CONSOUND

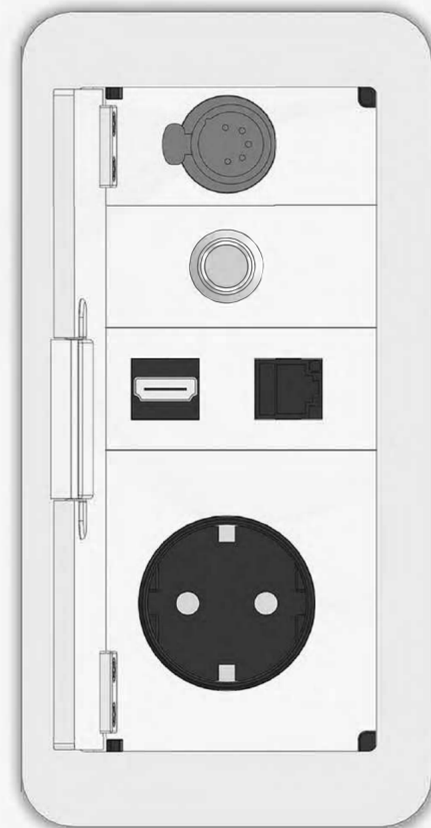
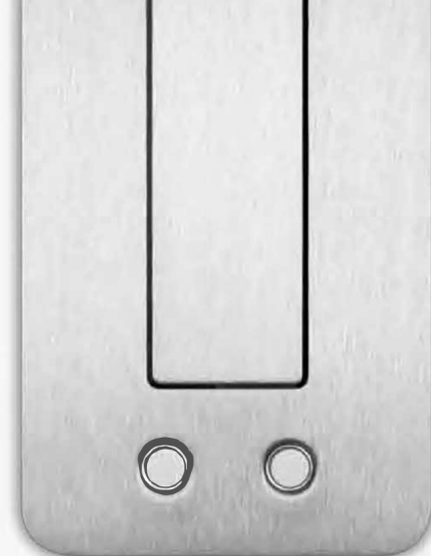
лифт для акустической системы

Решение базируется на механике и электронике подъемных механизмов серии Convers. Это обеспечивает практически бесшумную работу (уровень шума не превышает 34 dB, что ниже стандартного уровня фонового шума в "тихом" офисе), точное перемещение с контролируемой скоростью и широкие возможности по внешнему управлению, включая управление по TCP/IP.

При подъеме акустической системы подвижный шток поднимает мебельную крышку, предотвращая возможность контакта динамика со столешницей.

Проводной пульт управления с двумя плоскими кнопками крепится под столешницей в удобном месте.

Моторизованный привод для персональной акустической системы Consound может интегрироваться с другими компонентами рабочего места, например, с моторизованным монитором и микрофоном. Данная версия изготавливается под заказ и может быть комплектована компонентами конференц-системы уже на заводе.



SOCKET-X

панель подключения

Коммутационные лючки серии Socket-X станут отличным дополнением к мониторам Element One, особенно к серии моторизованных мониторов Convers Element One, с которой они имеют одинаковую ширину и дизайн верхней панели. Лючки выпускаются в трех размерах, оборудованы LED-подсветкой.

Особенностью Socket-X является изготовление методом 3D-печати, что делает их более легкими и компактными, обеспечивая при этом полную электрическую изоляцию между разъемами. Установочная глубина составляет всего 75 мм, что позволяет Socket-X с легкостью интегрировать в столешницу. При изготовлении Socket-X используются только пищевой пластик.



AL965

Телескопический лифт для экранов 50"-65"

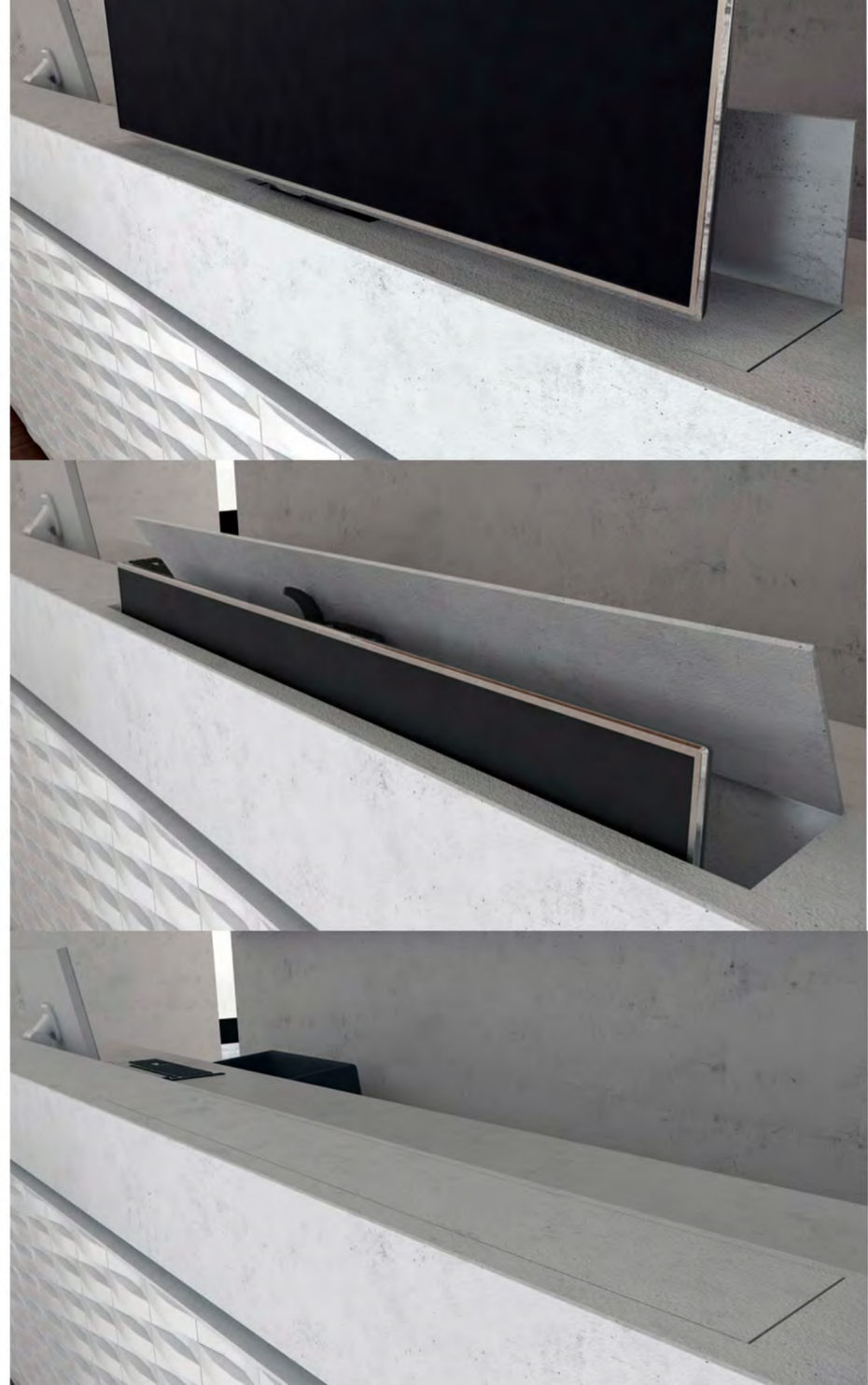
Actuator Lift (AL) - новый механизм в модельном ряду Future Automation. Практически бесшумный мотор, большая величина хода и отсутствие ограничений по ширине экрана сочетаются с демократичной ценой.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Откидная крышка, доступна фиксированная крышка
- Компактная конструкция с минимумом специальных требований к мебели
- Кабельный органайзер
- При установке требует всего 20 мм над экраном

ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Окраска в цвет по таблице RAL
- Крепление для телевизоров B&O/Loewe



CHR

Откидывающийся потолочный механизм для ТВ

Эта обновленная линейка механизмов CH. Механизм Ceiling Hinge Range (CHR) позволяет скрывать телевизор в потолке горизонтально и откидывает его вниз на угол до 100° для просмотра.

Лифт оснащен малошумным мотором и удобен в использовании, когда подвесной потолок имеет небольшую высоту, а также когда маскировка в мебели или открытая установка невозможны.

Существенная особенность обновленной линейки потолочных механизмов CHR - это МДФ панели по периметру проема установки для аккуратной инсталляции в потолок.

Если раньше проем с телевизором имел металлическую окантовку, видимую на потолке, то теперь она утоплена немного вглубь, к ней крепятся МДФ панели, которые можно зашпатлевать и окрасить в цвет потолка.

Подходит для использования в "морской" версии, крышка закреплена и защищена от качки.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Практически бесшумный мотор
- Модульная конструкция для простой установки
- Уникальная скрываемая крышка
- Наличие версий с поворотом, наклоном и телескопической секцией
- Кабельный органайзер
- Большой выбор размеров

ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ:

- «Морская» версия
- «Уличная» версия
- Окраска в цвет по таблице RAL
- Крепление для телевизоров B&O/Loewe
- Управление пультом B&O



SPS

Механизм для маскировки экранов стеновой панелью

Механизм Sliding Panel Mechanism (SPS) позволяет скрывать экран в полой стене или перегородке за подвижной мебельной панелью. Сначала панель отодвигается назад и поднимается вверх за стену. Затем в образовавшееся окно выдвигается телевизор, образуя со стеной плоскую поверхность. Механизм, который является нашей гордостью, неизменно производит потрясающий эффект. Также можно скомбинировать с моторизованным поворотным креплением.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- несколько моделей с подъемными и раздвижными панелями разных размеров
- плавное бесшумное движение
- возможность комбинации с моторизованным поворотным настенным креплением
- компактная конструкция

ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Морская версия
- Bang & Olufsen / Loewe крепление
- Горизонтальная версия
- Вертикальная версия
- Горизонтально две раздвигающиеся панели (версия V)
- Вертикально две раздвигающиеся панели (версия HZ)



PD

Лифт для проектора

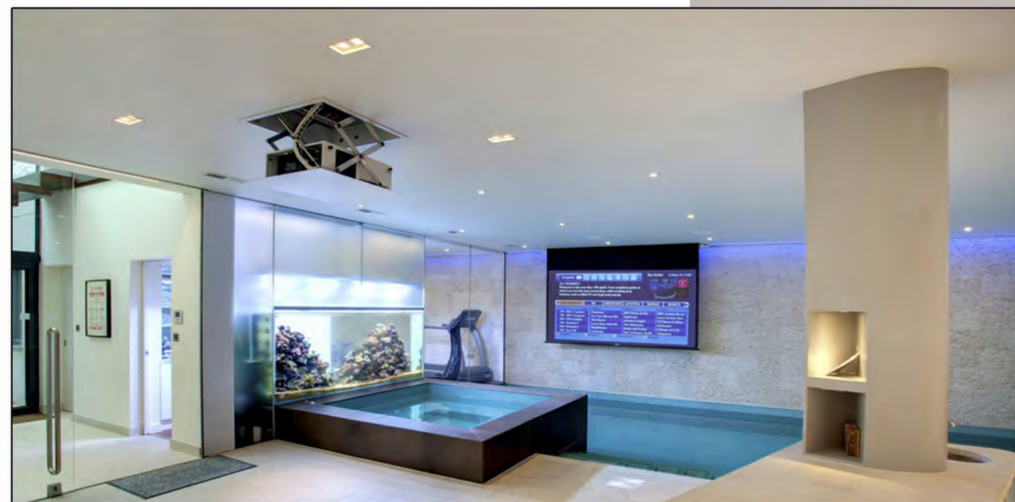
Лифт для проектора PD (Projector Drop) занимают лидирующие позиции на рынке инсталляций домашних кинотеатров. Благодаря широким возможностям, компактным размерам и прекрасному внешнему виду, лифты трех стандартных размеров PD1, PD2.5, PD3.5 с возможностью изготовления по вашему проекту, используют лучшие AV-интеграторы, архитекторы и дизайнеры по всему миру. Лифт для проектора Future Automation - это простой и эффектный способ превратить ваше пространство в домашний кинотеатр..

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Широкие возможности по интеграции с системами управления Crestron, AMX, Lutron
- Кассетная Plug&Play компоновка для простой инсталляции
- Встроенный кабельный органайзер
- Возможность дополнительного автоматического наклона проектора

ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ:

- "Морская" версия
- Окраска в любой цвет по таблице RAL
- Особая версия для проектора B&O BeoLiving (модель PD2BEO)



CHAIRTRACKS

система перемещения кресел для парламентов

Крепление Chairtracks позволяет прочно зафиксировать кресло в месте установки и одновременно обеспечить комфорт мобильного кресла. Chairtracks плавно смещает кресло назад, позволяя пользователю повернуться на нем в сторону и удобно встать. Когда кресло освобождается, Chairtracks автоматически возвращает его в исходное положение.

Это запатентованная система обеспечивает три самых важных для любой аудитории функции: всегда опрятный внешний вид, простое обслуживание и безопасные пути эвакуации.

