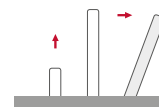


DB2

Алюминиевый моторизованный выдвижной монитор



- Вертикальный выдвижной монитор с отклонением 20°
- Регулировка угла наклона для удобного обзора
- Отсутствует верхняя крышка (в закрытом виде монитор располагается вровень со столешницей)
- Одна кнопка для управления располагается на одном уровне с корпусом монитора: поднятие и опускание, управление углом наклона)
- Глубина монитора 20 мм

- Антибликовое стекло 2 мм с темной кромкой по бокам
- Может быть облицовано
- Интерактивный дисплей 2,2" для настройки
- Не требуется обслуживание
- HDCP совместимость
- Энегоэффективность
- Удаленная диагностика и серийный порт для управления
- Индивидуальный адрес монитора

DB2 Arthur Holm представляет собой выдвижной монитор, минимально влияющий на конструкцию мебели (толщиной 20 мм): легко интегрируется, интуитивно-понятен в использовании (одна алюминиевая кнопка) и почти невидимый в выключенном состоянии (без внешней крышки). Элегантный монитор, безупречный со всех сторон, располагаясь в столе конференц-зала, бесшумно исчезает, когда он не требуется. Дизайн и функциональность были разумно объединены для создания современной и уникальной серии мониторов.

Прочный корпус из алюминия также полезен для рассеивания тепла, анодированное покрытие обеспечивает мягкий, шелковистый эффект. Переднее антибликовое двойное стекло защищает экран, уменьшает эффект «зеркала», увеличивает контрастность и позволяет отображать натуральные цвета.

В линейку входят две модели с диагональю экрана 17,3" и 21,5", дополнительно монитор возможно оснастить сенсорным экраном. Дистанционное управление и диагностика DB2 выполняется через интерфейсы ERT.

Технические характеристики

Дисплей

Размер	FULL HD 21,5" LED
Разрешение	1920 (h) x 1080 (v)
Яркость	250 кд/м2
Контрастность	1000:1
Количество пикселей	0,247 (h) x 0,247 (v) мм
Угол обзора	178° (v) / 178° (v)
Зона обзора	476,064 (h) x 267,786 (v) мм
Срок службы LED	30.000 часов
Время отклика	T-g 25 мс
Температура (рабочая/хранение)	Рабочая 0°C -- +40°C Хранения -20°C -- +60°C

Материалы

Корпус	Анодированный алюминий
Экран	Антибликовое 2 мм стекло с черной окантовкой

Подключения

Входные сигналы	DVI-I (1 вход) – HDCP Compliant DVI-D (1 вход) – HDCP Compliant
RJ45 CAT5 (with loop)	Addressable RS422 monitor control по протоколу AHnet
GPI (SubD9)	Вверх//вниз управление

Управление

RJ45, RS-422 (I/O)
Адресация
Выключатель нагрузки
GPI
ИК удаленное управление (регулировка монитора)

Управление движением

Интерфейс пользователя на мониторе	(Вверх/вниз)
Удаленное управление	RS-422 I/O/GPI

Электрические характеристики

Напряжение питания	100-240Vac, 47/63Hz, 12Vdc
Мощность	70 Вт

Механические характеристики

Размеры монитора:	
Экран	н/д
Корпус	н/д
Корпус под столом	н/д
Масса	н/д
Размеры при доставке	
Масса	н/д
Коробка	н/д

Дополнительные возможности

- Мульти-сенсорный экран
- Анодирование корпуса монитора в пользовательские цвета

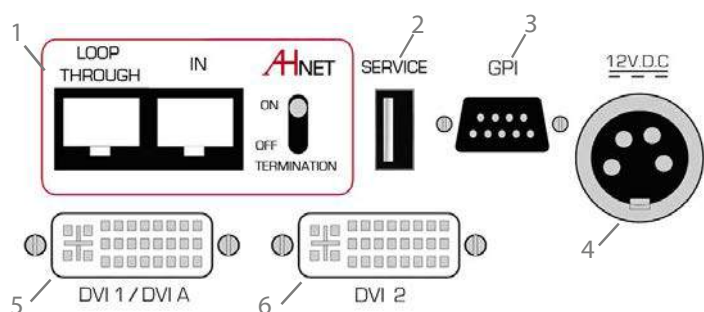
Сертификаты

- CE

Гарантия

- 2 года

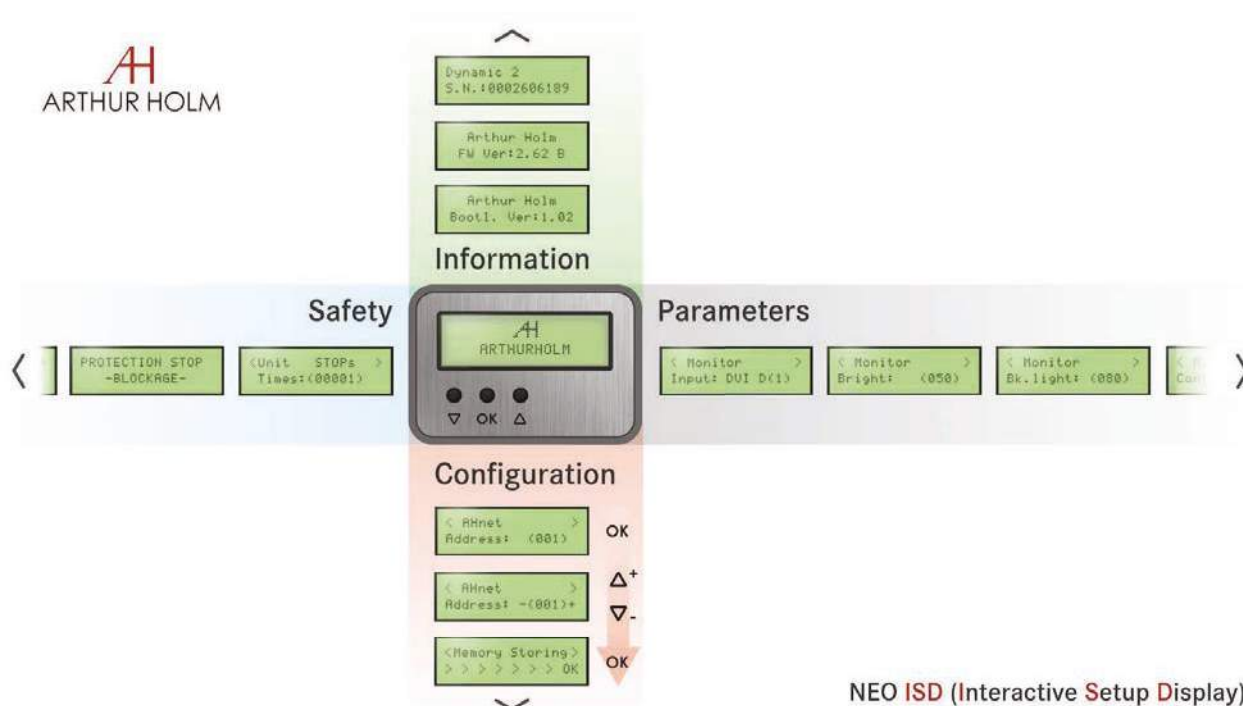
Панель подключений



Подключения

- 1- ANnet интерфейс управления
- 2- USB для обслуживания
- 3- GPI управление
- 4- Питание
- 5- DVI 1/ DVI A видеовход
- 6- DVI 2 видеовход

Дисплей интерактивной настройки



NEO ISD (Interactive Setup Display)

Архитектурная спецификация

Выдвижной Full HD 21,5" монитор с регулируемым углом наклона 20°. Низкое напряжение. Прочный алюминиевый корпус монитора с квадратной кнопкой (анодированная отделка). Двойное 2мм антибликовое стекло с черной окантовкой. Разъемы DVI-I и DVI-D: HDCP совместимые входы. RS-422 вход / выход и разъем GPI.

Легко читаемый 2,2" ЖК-дисплей Interactive Set-Up Display (ISD) предназначен для локальной и удаленной настройки и устранения неполадок без необходимости вынимать монитор из мебели. При подключении к интерфейсу AH ERT система адресации позволяет задать адрес одним нажатием кнопки.

Встроенные предустановки скорости и защиты для быстрого восстановления заводских значений (обеспечивает быстрый сброс к заводским значениям при необходимости). Автоматическая проверка функций для автоматической диагностики и внутренней защиты. USB-порт для локального обновления встроенного программного обеспечения. Система безопасности обнаруживает препятствия при закрытии, в результате чего движение останавливается.

Регулируемые механические функции по протоколу ANnet или ISD для калибровки и настройки механики. Регулируемые параметры яркости, контрастности и подсветки через интерфейс RS-422. Внешний источник питания с 4-контактным разъемом XLR4.