

Профессиональный 17,3" широкоэкранный выдвижной FULL HD монитор с углом наклона в 20 градусов для встраивания в столы Арт. AH17D 2HDA

Общие данные

Тип дисплея	17,3" TFT FULL HD с активной матрицей, широкоэкранный. LED-подсветка
Корпус и крышка	Цельный алюминий с анодной обработкой Крышка из полированной нержавеющей стали. Электрическая система подъема с разными скоростями, угол наклона в 20 градусов
Органы управления	Цифровые
Дисплей	
Яркость	400кд/м ²
Контрастность	600:1
Разрешение (точек)	1920 x 1080
Размер пикселя	0,1989 x 0,1989 мм
Угол обзора	60°/80° / 80°/80°
Полезная площадь	381,888 x 214,812 мм
Срок службы LED	50.000 ч
Подъемный механизм	
Поднятие/опускание	Кнопки на крышке, GPI, RS422
Электр. управление	PWM
Другое	
Время отклика	tr 37 мс, tf 3 мс
Температура	Эксплуатация +0°C ~ +40°C, Хранение -20°C ~ +60°C
Управл. монитором	RS422 (RJ45 CAT5)

Разъемы

Входной сигнал	RGB SubD 15 (1 вход) DVI-D (1 вход)
RJ45 CAT5	Адресное управление монитором RS422 через протокол AH NET
GPI (SubD9)	Управление поднятием монитора

Электрические характеристики

Питание	100-240 Vac, 47/63Гц, 12Vdc - 6.67A
Энергопотребление	50Вт

Механические характеристики

Дисплей	TVA
Крышка	TVA
Корпус	TVA
Вес	15кг

Опции

KB0062C	Монтажная коробка для встр. клавиатуры
TS170HD	Сенсорный дисплей SAW
UC	Встр. FULL HD камера с USB-разъемом
EMM	Встр. микрофон с механизмом подъема
CC	Крышка монитора с динамиком, системой для голосования, USB-разъемом (на выбор)
UI	Полностью скрытая установка
CL	Лазерная гравировка логотипа (на выбор)
CA	Отделка корпуса цветом (на выбор)
HDCP	Совместимость с HDCP

Аксессуары

ERT	Интерфейс Ethernet
AH mcs	Сетевое ПО Arthur Holm

