

USHA ES26P – это 27-дюймовый диагностический монитор со светодиодной подсветкой, предназначенный для широкого спектра медицинских применений. Благодаря разрешению экрана 2560 x 1440 пикселей, данный монитор обеспечивает четкое и качественное изображение, а двойной экран позволяет одновременно отображать изображения от различных источников, например, КТ и МРТ. Встроенный режим негатоскопа облегчает чтение рентгеновских снимков на мониторе, что значительно повышает эффективность работы медицинского персонала.

Особенностью данного монитора является поддержка многомониторной конфигурации, что может быть полезно при проведении сложных процедур или анализе данных. Подключение к DisplayPort позволяет установить несколько мониторов один за другим, что увеличивает рабочее пространство и улучшает эффективность работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*могут отличаться в зависимости от комплектации, года выпуска и дополнительных опциях оборудования.

Технология подсветки	LED
Диагональ	27"
Активный размер экрана (Г*В)	596.736*335.664 мм
Разрешение	2560*1440
Форматное соотношение(Г:В)	16:9
Шаг пикселей(Г*В)	0.2331 x 0.2331 мм
Время отклика	16 мс
Защитное стекло	НЕТ
Макс. яркость(кд/м2)	550
Норм. яркость(кд/м2)	450
Мин. яркость(кд/м2)	350
Контрастность	1000:1
Битовая глубина	14 бит
Угол обзора	178°
Таблица Look-Up-Table	DICOM,CT/MR,GAMMA2.2,GAMMA2.4,DSA,DSI
Входные видеосигналы	DVI-D,DP
Выходные видеосигналы	DP
Электропитание	24VDC-3.75A
Класс мощности	100~240V , 50/60Hz
Макс. мощность	60W
Цвет корпуса	Черный
Размеры (Ш*В*Г)	653.4*392.4*80.0 мм
Вес нетто	12,5 кг
VESA стандарт	100*100мм