Приложение № 1 к объявлению № 24

Техническая спецификация на Монитор цветной к аппарату

рентгеновскому ангиографическому ARTIS Zee Flor с С – дугой

для интервенционной радиологии

Диагональ дисплея 19"

Максимальное разрешение дисплея 1280 х 1024

Тип матрицы IPS IPS

Время реакции матрицы 5 мс

Встроенный тюнер Нет

Интерфейсы DVI VGA

Яркость дисплея 250 кд/м²

Контрастность дисплея 50000000:1 (динамическая)

Отношение сторон 5:4

Встроенные колонки Есть

Угол обзора горизонтальный 178°

VESA 100х100 мм

Угол обзора вертикальный 178°

Покрытие Матовое

Цвет черный

Размер пикселя 0.294 мм

Встроенная веб-камера Нет

Подсветка WLED (светодиодная подсветка) WLED (светодиодная подсветка)

Максимальное количество цветов 16.7 млн

Частота горизонтальной развертки 53~80 кГц

Частота вертикальной развертки 50~76 Гц

Потребляемая мощность Режим работы: 17.1 Вт

Спящий режим: 0.3 Вт

Фирменные технологии Splendid Video Intelligence Technology Asus Smart Contrast Ratio

Габариты монитора, масса 413 x 342.4 x 64.8 мм (без подставки), 413 x 410 x 210 мм (с подставкой) 3.2 кг.

Варианты регулировки положения дисплея Угол наклона: -5° / 20°

Дополнительные опции

Динамики: 2 х 1 Вт

Комплект поставки Монитор

DVI-кабель

VGA-кабель

Кабель питания

Гарантия 12 месяцев.