

# E240BG



E240BG - 24 дюймовый монитор для клинических исследований с разрешением 1920x1200 и светодиодной подсветкой. Экономический выбор для клинических визуализаций.

1/Технология 14 бит, линейно отображает более 68,7 миллиарда цветов, что позволяет точное изображение клинических исследований.

2/Монитор проходит заводскую калибровку DICOM для обеспечения точного преобразования сигналов и профессиональной калибровки изображений.

3/Поверхность монитора защищает от бликов, чтобы уменьшить отражение света.

Сертификат	РЗН 2023/20184, модель E240BG
Технология подсветки	LED
Диагональ	24"
Активный размер экрана (Г*В)	518.4*324 мм
Разрешение	1920*1200
Форматное соотношение(Г:В)	16:10
Шаг пикселей(Г*В)	0.270*0.270 мм
Время отклика	14 мс
Защитное стекло	НЕТ
Макс. яркость(кд/м2)	600
Норм. яркость(кд/м2)	350
Мини. яркость(кд/м2)	200
Контрастность	1000:1
Битовая глубина	12 бит
Угол обзора	178°
Таблица Look-Up-Table	DICOM,CT/MR,GAMMA2.2,USER MODE 1/2/3
Входные видеосигналы	DVI-D,DP,HDMI
Выходные видеосигналы	\
Электропитание	DC IN 24V
Класс мощности	100~240V , 50/60Hz
Макс. мощность	25W
Цвет корпуса	Черный
Размеры (Ш*В*Г)	653.4*469.7*250.4 мм
Вес нетто	6.05кг
VESA стандарт	100*100мм