

M270G



M270G - 21.3" диагностический монохромный монитор с разрешением 1600x1200.

- ✓ Негатоскоп
- ✓ Калибровка с передним датчиком
- ✓ Смартач
- ✓ LUT 16БИТ
- ✓ Адаптация яркости
- ✓ Индукция человека
- ✓ Компенсация света окружающей среды

Сертификат	EAЭС RU C-CN.HB26.B.01777/21, модель M270G
Технология подсветки	LED
Диагональ	21.3"
Тип монитора	Монохромный
Активный размер экрана (Г*В)	432×324мм
Разрешение	1600×1200
Соотношение сторон	4:3
Шаг пикселей(Г*В)	0.270×0.270мм
Время отклика	19мс
Макс. яркость	1900кд/м2
Макс. яркость после калибровки	1000кд/м2
Контрастность	1800:1
Битовая глубина	10
Таблица Look-Up-Table	16
Угол обзора	≥178° (CR≥10)
Срок службы (часы)	>70000
Датчик	Датчик подсветки, передний, индукции человека, температуры,
Режим калибровки	DICOM,GAMMA2.2,GAMMA2.4,DSA,DSI ,CT/MRI
Входные видеосигналы	DVI-D×1、DP×1
Выходные видеосигналы	/
Электропитание	12V DC-5A
Макс. мощность	50W
Класс мощности	20W
Цвет корпуса	Серый
Размеры (Ш*В*Г)	382*528*238мм
Вес нетто	11кг