

# C1210G



C1210G - 31" двойной диагностический цветной монитор с разрешением 4200x2800.

- ✓ Негатоскоп
- ✓ Адаптация яркости
- ✓ Калибровка с передним датчиком
- ✓ Баланс яркости по всему экрану
- ✓ 10БИТ через DP
- ✓ LUT 16БИТ
- ✓ Индукция человека
- ✓ Смартач
- ✓ Прожектор
- ✓ Самопроверка изображений
- ✓ Компенсация света окружающей среды
- ✓ Автокалибровка цветных и монохромных изображений
- ✓ Текстовый режим
- ✓ С защитным стеклом

<b>Сертификат</b>	<b>ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.01777/21, модель C1210G</b>
<b>Технология подсветки</b>	LED
<b>Диагональ</b>	31"
<b>Тип монитора</b>	Цветной
<b>Активный размер экрана (Г*В)</b>	652.68×435.12мм
<b>Разрешение</b>	4200×2800
<b>Соотношение сторон</b>	3:2
<b>Шаг пикселей(Г*В)</b>	0.1554×0.1554мм
<b>Время отклика</b>	14мс
<b>Макс. яркость</b>	1200 кд/м <sup>2</sup>
<b>Макс. яркость после калибровки</b>	800кд/м <sup>2</sup>
<b>Контрастность</b>	1500: 1
<b>Битовая глубина</b>	10
<b>Таблица Look-Up-Table</b>	16
<b>Угол обзора</b>	≥178° (CR > 10)
<b>Срок службы (часы)</b>	>50000
<b>Датчик</b>	Датчик подсветки, передний, индукции человека, температуры, окружающего света
<b>Режим калибровки</b>	DICOM / GAMMA2.2/GAMM2.4/ CT/MRI-JS / DSA / DSI /
<b>Входные видеосигналы</b>	DP×2
<b>Выходные видеосигналы</b>	HDMI
<b>Электропитание</b>	100-240±10% Vac, 50-60Hz
<b>Макс. мощность</b>	180W
<b>Класс мощности</b>	150W
<b>Цвет корпуса</b>	Черный
<b>Размеры (Ш*В*Г)</b>	701.3×589×245мм
<b>Вес нетто</b>	24.9кг