

BUSINESS DISPLAYS



- Специально разработана для B2B проектов, ROI/POS/POW, презентаций, конференций, информационных систем для посетителей и гостей и т.д.
- Профессиональные решения гарантирующие высокое качество, надежность и долговечность
- Благодаря собственным профессиональным разработкам электроники, достигается самый современный контроль, разъемы и функции
- Алюминиевый корпус дополнительно защищает устройства для использования в агрессивной среде
- VESA-совместимость ускоряет и упрощает монтаж
- Специальные разработки компании CONRAC (cTEC) гарантируют бесперебойную эксплуатацию, продлевают срок службы и снижают стоимость владения
- Интегрированная технология контроля отображения. Встроенный в панель небольшой сенсор посредством связи с сервером позволяет контролировать работоспособность панели в удаленном режиме. Данная функция позволяет оператору в оперативном режиме следить за функционированием оборудования
- А так же сервисное обслуживание и поддержка на длительный период времени

Технические характеристики

Диагональ Модель	32" 6332 BD	40" 6340 BD	46" 6346 BD
Дисплей			
Тип панели:	LCD/TFT	LCD/TFT	LCD/TFT
Формат:	16:9	16:9	16:9
Активное разрешение экрана (высота x длина):	698мм x 392мм	885мм x 498мм	1018мм x 573мм
Разрешение (пиксели):	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080
Цвета дисплея:	16.7 млн.	16.7 млн.	16.7 млн.
Угол обзора:	178°	178°	178°
Контрастность:	2000:1 (типичн.) / 7500:1 (динамич.)	3000:1 (типичн.) / 10000:1 (динамич.)	3000:1 (типичн.) / 10000:1 (динамич.)
Яркость:	500 кд/м ² (максимально)	500 кд/м ² (максимально)	500 кд/м ² (максимально)
Время отклика:	8 мс (серый к серому)	8 мс (серый к серому)	8 мс (серый к серому)
Условия окружающей среды			
Температура (рабочий режим / отключено):	0°C - + 35°C / -20°C - +60°C	0°C - + 35°C / -20°C - +60°C	0°C - + 35°C / -20°C - +60°C
Влажность:	20% - 65% (без конденсата)	20% - 65% (без конденсата)	20% - 65% (без конденсата)
Электропитание			
Поддерживаемое электропитание:	90V - 264V, 47Hz - 63Hz	90V - 264V, 47Hz - 63Hz	90V - 264V, 47Hz - 63Hz
Потребляемая мощность:	95W	140W	210W
Габариты			
Дисплей (Ш x В x Г) / кг (+10%):	783 x 478 x 119.1 мм / 13.1 кг	972 x 584 x 119 мм / 20.1 кг	1102.8 x 659 x 119 мм / 23.3 кг
Дисплей с подставкой (Ш x В x Г) / кг (+10%):	783 x 536 x 209.7 мм / 15 кг	972 x 641 x 209 мм / 22.0 кг	1102.8 x 716 x 269 мм / 26.1 кг
Крепления VESA:	400 x 200 мм	600 x 400 мм	600 x 400 мм

Сертификаты - Параметры - Аксессуары - Цвета

Сертификаты	
EMI/EMC:	EN55022 class A, EN55024, EN61000-3-2/-3
Сертификат безопасности:	EN60950, CE
Параметры	
Подставка	
Аналоговый ТВ-тюнер (встроенный):	Одиночный тюнер Программная память: 99 ТВ-Стандарт: PAL/SECAM - BG, I, DK, L/L' Телетекст: TOP/FLOF/Level 1.5 Страниц в памяти: 5000
Звук	Громкоговорители (внутри задней панели): 2 x 2 Широкополосные - Мощность: 10W / 5.5W @ 8 Ом - Стерео / Два канала
Прилагаемые аксессуары:	
Инструкция (англ. / нем.)	
ИК пульт дистанционного управления	
HDMI/DVI-D кабель (встроенный)	
Кабель питания 2,5 м	
Цвета	
Стандартный цвет:	Фронт: анодированный алюминий (аналогично RAL 9006) Задняя стенка: Антрацит (порошковое покрытие)

Особенности

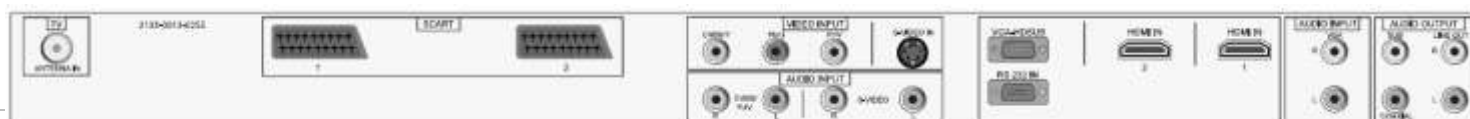
<p>Полная cTEC функциональность: cALC Ambient Light Control, cDCC Dynamic Contrast Control, cDPR Dynamic Pixel Refreshing, cPXS Pixel Shifting, cTMM True Movie Mode, cBWE Black and White Expansion, cDNC Dynamic Noise Control, cLTE Life Time Expansion, cSPM Soft Picture Mode, cTCS Temperature Control System</p> <p>DNX™ Video Enhancement</p> <p>Полная восьмимбитная обработка сигналов с входа на панели</p> <p>5H- & 3D-комбо фильтр</p> <p>Вертикальная ВЧ-коррекция, Горизонтальная ВЧ-коррекция, DLTI, DCTI</p> <p>Высокая производительность SDTV И HDTV адаптивного деинтерлейсинга</p> <p>Высокопроизводительная корректировка</p> <p>PIP (Картинка в картинке)</p> <p>VESA монтаж</p>

Диагональ	57"
Модель	6357 BD
Дисплей	
Тип панели:	LCD/TFT
Формат:	16:9
Активное разрешение экрана (высота x длина):	1251мм x 704мм
Разрешение (пиксели):	1920 x 1080
Цвета дисплея:	16.7 млн.
Угол обзора:	178°
Контрастность:	2000:1 (типичн.) / 7500:1 (динамич.)
Яркость:	600 кд/м ² (максимально)
Время отклика:	8мс (серый к серому)
Условия окружающей среды	
Температура (рабочий режим / отключено):	0°C - +35°C / -20°C - +60°C
Влажность:	20% - 65% (без конденсата)
Электропитание	
Поддерживаемое электропитание:	90V - 264V, 47Hz - 63Hz
Потребляемая мощность:	240W
Габариты	
Дисплей (Ш x В x Г) / кг (+10%):	1348.6 x 799 x 119 мм / 49 кг
Дисплей с подставкой (Ш x В x Г) / кг (+10%):	1348.6 x 858 x 269.2 мм / 52 кг
Крепления VESA:	800 x 400 mm

Электроника AV6

Профессиональные плоскоэкранные дисплеи CONRAC серии BD оснащены электроникой высокой емкости, предлагающей современные контроллеры, разъемы и функции. Электроника AV6 создает высококачественное изображение независимо от источника сигнала. Видео- и компьютерное изображения просто превосходны.

Горизонтальная развертка:	15 – 90kHz
Вертикальная развертка:	49 – 90Hz
Pixelclock:	170MHz
Таблица разрешений PDP дисплеев:	640 x 400, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 768, 1366 x 768 , 1280 x 1024, 1600 x 1200, 1920 x 1080 720i, 720p, 1080i (HDMI), 1080p (HDMI)
Контроллеры	
Пользовательское :	Сетевой переключатель
Контроль отображения функций:	Через ИК-пульт дистанционного управления Экранное меню (Поддерживаемые языки: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Португальский, Немецкий, Шведский, Норвежский, Финский, Датский, Польский, Русский) RS 232
Разъемы	
ТВ вход:	Стандартный RF вход Опция
AV вход / выход:	AV1 (RGB вход, CVBS вход/выход, Аудио Л/П вход/выход), AV2 (YC вход, CVBS вход/выход, Аудио Л/П вход/выход) 2 x Scart
Видео вход:	Y / CVBS (Y вход или CVBS вход), U вход, V вход 3 x Cinch
	S-Video вход (Y/C) Mini-DIN
Аудио вход:	CVBS/YUV R/L, S-Video R/L 4 x Cinch
ПК вход:	VGA 15pin HDSub
Serial-интерфейс:	RS232 (полное дистанционное управление и обслуживание) 9pin HDSub
Цифровой ПК/видео интерфейс:	Дополнительный PC разъем, цифровое видео с HDCP (HDMI / DVI-D Adapter) 2 x HDMI (DVI-D)
ПК аудио вход:	PC L/R 2 x Cinch
Аудио выходы:	SUB (аналоговый) выход для сабвуфера, COAXIAL (цифровой) SPDIF выход, Линейный выход R/L 4 x Cinch



Офис продаж:

ЗАО «Интегрис»

Россия
109044, Москва, Воронцовская ул. д. 8 стр.1,2,3,4
Тел/факс.: (495) 912-48-06, 911-1250, 911-02-86.
E-mail: info@integrис.ru
www.integrис.ru

CONRAC Technology
Makes your display last longer.

ALC
Ambient Light Control

BWE
Black and White Expansion

COOL
Innovative Cooling System

DCC
Dynamic Contrast Control

DNC
Dynamic Noise Control

DPR
Dynamic Pixel Refreshing

LTE
Life Time Expansion

PXS
Pixel Shifting

SPM
Soft Picture Mode

TCS
Temperature Control System

TMM
True Movie Mode

