

Samsung Electronics представляет три новые модели профессиональных мониторов на выставке IFA 2017

30.08.2017

Samsung Electronics представила три новые модели профессиональных мониторов для современного рабочего места на международной выставке IFA 2017. Среди устройств — модели CH89 с 34-дюймовым изогнутым дисплеем, CH80 с 27-дюймовым изогнутым дисплеем и плоский SH85 в версиях на 23,8 и 27 дюймов.

Модели CH89, CH80 и SH85 получили интерфейс USB Type C для надёжного и удобного подключения, улучшенную чёткость изображения и оптимизированную цветовую гамму. Разрешение дисплеев — ultra WQHD у CH89, Full HD у CH80 и WQHD у SH85. Модели отличаются трёхсторонним безрамочным дизайном, причём этот эффект усиливается благодаря изгибу радиусом 1800R у мониторов CH89 и CH80. Новые модели упрощают процесс совмещения нескольких экранов, для которых обычно требуется дополнительное оборудование и мониторы. Поэтому мониторы Samsung экономят место на столе и облегчают работу.

«Современные специалисты не могут позволить тратить время на создание сложных систем из нескольких дисплеев и проблемы в работе с нужным контентом, — говорит Сеог-Ги Ким (Seog-gi Kim), вице-президент подразделения Visual Display Business в Samsung Electronics. — Благодаря чёткой и яркой картинке модели CH89, CH80 и SH85 обеспечивают необходимое пространство для ознакомления с нужными файлами и материалами без каких-либо неудобств».

Простое подключение

Мониторы CH89, CH80 и SH85 гарантируют быстрый и надёжный доступ, загрузку и просмотр контента. Модели получили интерфейс USB Type C, который объединяет передачу данных, приём сигналов Display Port и сетевое питание в одном проводе. Интерфейс USB Type C не только избавляет рабочее место от лишних проводов, но и обеспечивает совместимость с ноутбуками, планшетами и другими мобильными устройствами для быстрого обмена данными. Пользователи могут просматривать документы и изображения со своих мобильных устройств на большом экране без потери качества.

Вдобавок пользователи могут настраивать презентации контента с помощью программного обеспечения Samsung Easy Setting Box. Интуитивный интерфейс программы позволяет выбрать нужный шаблон из предустановленной библиотеки файлов, отрегулировать размеры экрана и выбрать подходящие параметры отображения.

Мониторы CH80 и SH85 поддерживают технологию DP Out Daisy Chain для надёжного взаимодействия экранов. Пользователи могут расширить своё пространство с помощью дополнительного монитора или группы мониторов через одно DP-подключение. Эта особенность избавляет от необходимости синхронизировать каждый монитор с ПК или другим внешним устройством по отдельности.

Оптимизированные чёткость и цветопередача

Новое поколение профессиональных мониторов Samsung создано для отображения контента с

оптимальной чёткостью и цветопередачей. Модели усиливают незначительные детали и помогают изменить восприятие картинки. Ultra WQHD-разрешение CH89 (3440 x 1440 пикселей) почти в 2,5 раза выше FHD-разрешения, благодаря чему рабочее пространство оказывается более широким и ярким. SH85 получил WQHD-разрешение (2560 x 1440 пикселей), которое опережает стандартные FHD мониторы в 1,8 раза.

Более комфортное использование

Мониторы CH89, CH80 и SH85 создают более удобную и эргономичную рабочую зону. Все три модели получили возможность регулировать высоту, поворот и наклон подставки для установки идеального положения дисплея. Модели также поддерживают функции Samsung Flicker Free и Eye Saver.

Широкая рабочая зона

На выставке IFA 2017 Samsung также представит CHG90 — 49-дюймовый QLED монитор с поддержкой высокого динамического диапазона (HDR). CHG90 показывает панорамные виды фигур и диаграмм на едином экране, поэтому пользователям не нужно совмещать два 27-дюймовых монитора для полноценной работы. Вдобавок модель избавляет от возможных помех, которые возникают при объединении устройств. HDR QLED дисплей CHG90 отображает качественную реалистичную картинку для любого типа контента.

Функция картинка-в-картинке (PiP) модели CHG90 позволяет пользователям видеть изображение без потери качества с источника. Для подключения внешних устройств есть порты DP, Mini-DP, HDMI и USB.

	CH89	CH80	SH85
Тип экрана	Изогнутый (1800R)	Изогнутый (1800R)	Плоский
Дизайн	Трёхсторонний безрамочный		
Разрешение (Соотношение сторон)	3440 X 1440 (21:9)	1920 X 1080 (16:9)	2560 X 1440 (16:9)
Размер	34 дюйма	27 дюймов	23.8 и 27 дюймов
Интерфейс	USB Type C		
		Daisy Chain (DP Out)	
Эргономика	Регулировка высоты / Поворот / Наклон	Регулировка высоты / Поворот / Вращение / Наклон	
Мультизадачность	Easy Setting Box SW		

Samsung Electronics Co., Ltd. воплощает в жизнь передовые идеи и внедряет инновационные технологии, вдохновляя людей и формируя будущее потребительского рынка в мире смартфонов, телевизоров, носимых устройств, планшетов, бытовых приборов, медицинских устройств, сетевых систем, решений памяти, полупроводников и светодиодных решений. Для получения более подробной информации посетите раздел <http://news.samsung.com>.