



МОНИТОР

БЕШТАУ M24FHD/LCD

ПУТЬ К ВЕРШИНЕ

Безрамочный дизайн Российского монитора БЕШТАУ с легкостью вписывается в любой офисный интерьер. Дисплей высокой четкости с улучшенной цветопередачей обеспечивает комфортную работу в течение всего дня. Эргономичный дизайн ножки экономит место на рабочем столе. При изготовлении монитора применяется перерабатываемый пластик, что позволяет использовать его повторно после утилизации, и поддерживать экологию нашей планеты. БЕШТАУ – за осознанный выбор.

Технические характеристики

Диагональ экрана	23,8"
Соотношение сторон экрана	16:9
Разрешение экрана	FullHD (1920x1080)
Тип ЖК-панели	Технология IPS
Экран	Матовый
Углы обзора	178°/178°
Яркость	250 кд/м ²
Контрастность	1000:1
Время отклика	5 мс (от серого к серому)
Максимальное количество цветов	16,7 млн
Интерфейсы	1 VGA, 1 HDMI, 1 Display Port, audio in/out
USB	Нет
Стереодинамики	Да
Частота обновления кадров	60/75 Гц
Рабочие условия	Температура 10 ÷ 40°C Влажность 10-80% без конденсации
Цвет	Черный
Регулировка угла наклона	-5° ÷ +10° (±2%)
Регулировка по высоте	Нет
Настенное крепление	VESA 75 x 75 мм, VESA 100 x 100 мм,
Слот для замка Kensington	Да
Класс энергоэффективности	A++
Блок питания	Внутренний
Источник питания	220-240 В
Энергопотребление (типичное значение)	19 Вт
Энергопотребление (в выключенном состоянии)	0,1 Вт
Размеры с подставкой (Ш x В x Г)	539 x 403 x 165 мм
Размеры без подставки (Ш x В x Г)	539 x 318 x 38 мм
Размеры в упаковке (Ш x В x Г)	590 x 379 x 116 мм
Масса с подставкой	2,7 кг
Масса без подставки	2,5 кг
Масса в упаковке	3,6 кг
Длина кабеля питания	1,8 м
Длина кабеля HDMI	1,8 м
Поддержка ОС	Linux, Windows
Комплектация	Экран Ножка с комплектом креплений Кабель питания, кабель HDMI Паспорт изделия

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите инструкцию по эксплуатации. При несоблюдении инструкции возможны серьезные травмы, в том числе поражение электрическим током. Для обслуживания изделия обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя. Возможны отступления от габаритных и весовых характеристик в пределах (±5%).