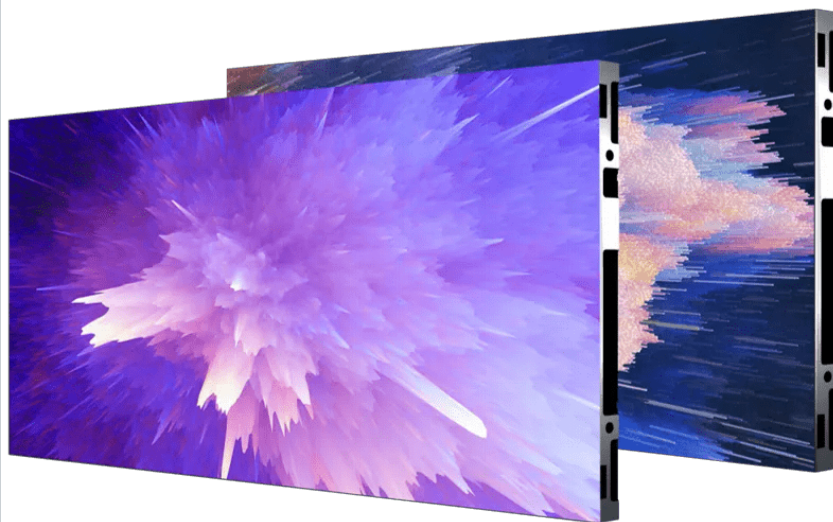
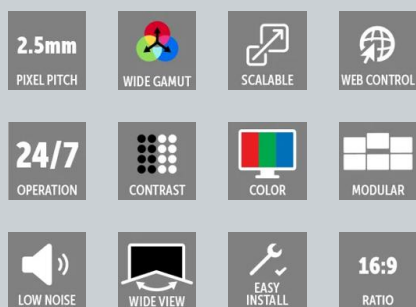


# IBX2.5

Шаг пикселя 2,5 мм, светодиодный дисплей высокого разрешения для внутреннего использования, высокая экономичность



- 27-дюймовые панели с соотношением сторон 16:9.
- Непревзойденное качество изображения
- Низкое энергопотребление
- Максимальное время безотказной работы продукта

Новая серия IBX еще больше расширяет линейку светодиодных панелей Barco с высоким разрешением для использования внутри помещений. 27-дюймовые панели с шагом пикселя от 1,2 мм до 2,5 мм обеспечивают превосходное бесшовное изображение, а серия включает в себя все необходимые функции для максимизации надежности вашей светодиодной стены.

## Превосходные впечатления от просмотра

Каждая панель имеет форматное соотношение 16:9, что значительно упрощает создание экранов с внутренним разрешением Full HD или UHD. Это позволит отображать всю площадь кадра видео в наиболее распространенных форматах без сжатия или неиспользуемой площади полотна. Эти светодиодные панели устанавливаются на стены, при этом вся конструкция полностью доступна спереди и имеет небольшую глубину.

Экран улучшен для оптимальной цветовой гаммы, уровня серого и детализации, а также обеспечивает идеальную плоскостность и широкий угол обзора. Серия IBX также предлагает дополнительные функции дистанционного мониторинга, управления и автоматической калибровки, гарантируя, что вся стена в любое время будет идеально однородной.

## Сверхвысокая экономичность

Благодаря более низкому энергопотреблению по сравнению с конкурирующими моделями серия IBX гарантирует, что вы не потратите зря свой бюджет на счета за электроэнергию. Более того, все компоненты продуктов серии IBX выполнены из высококачественных материалов, что гарантирует длительный срок службы всех элементов экрана, а также экономичную и эффективную работу. Что вы видите, то и получаете.

**Технические характеристики****IBX2.5**

<b>Светодиодные панели</b>	
Шаг пикселей	1.87 мм
Количество пикселей на панель	240 x 135 пикселя (Г x В)
Размеры	600 x 337,5 (Ш x В)
Вес	8 кг (один блок питания) 8,5 кг (два блока питания)
Материал	Корпус: литой алюминий
Срок службы светодиодов	100 000 часов (до 50% яркости)
Плотность пикселей	284444 (Пиксели/м2)
Яркость	700 нит
Частота обновления	3840 Гц
Внутренняя обработка	16 бит
Цвета	До 281 триллиона
Горизонтальный угол обзора	160° (при яркости 50%)
Вертикальный угол обзора	160° (при яркости 50%)
Равномерность яркости	>97%
Контраст	8000:1
Потребляемая мощность	200 Вт/м <sup>2</sup> (тип.) 600 Вт/м <sup>2</sup> (макс.)
Теплоотдача	750 БТЕ/ч/м2 (тип.) 2217 БТЕ/ч/м2 (макс.)
Рабочее напряжение питания	90-264 В перем. тока, 50-60 Гц
Резервный источник питания	Да (необязательно)
Влажность воздуха при эксплуатации	10 -85%
Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C
Класс IP	IP30
Эксплуатационные свойства	Обслуживание с лицевой стороны
Установка	Доступ спереди/сзади
Сертификаты	БИС

Создано: 21 Май 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте [www.barco.com](http://www.barco.com) для получения последних спецификаций.

[www.barco.com](http://www.barco.com)

