**НОВЫЕ ПРОЕКТОРЫ ДЛЯ БИЗНЕСА PROBEAM ОТ LG: ЕЩЕ БОЛЬШЕ УДОБСТВА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

*Яркие лазерные проекторы с яркостью 6000 ANSI люменов обеспечивают изображение высокого разрешения, смарт соединение и более удобные функции для бизнеса*

**Москва, 16 апреля, 2021** — Компания LG Electronics (LG) пополнила линейку проекторов для бизнеса ProBeam[[1]](#footnote-0) двумя новыми моделями. Новые модели - BU60PST и BF60PST - предлагают ряд усовершенствований и функций, которые повышают производительность в офисе или школе. Обладая отличным качеством изображения и множеством полезных функций, последние модели LG ProBeam могут помочь пользователям лучше презентовать важную информацию и ключевые сообщения практически в любых условиях, от зала заседаний до учебной аудитории.

Проекторы LG премиум-класса идеально подходят для использования в различных целях, включая корпоративные презентации, розничную торговлю, сферу услуг или образования. Представленные в прошлом году проекторы LG ProBeam предназначены для проекционных решений премиум-класса в профессиональной сфере. Оба новых проектора обеспечивают повышенную яркость и высокое разрешение для четкого и контрастного изображения для просмотра с любого ракурса. Модель BU60PST обеспечивает изображение 4K UHD (3840 x 2160) с максимальным размером диагонали 300 дюймов, что примерно в четыре раза превышает разрешение WUXGA (1920 x 1200), предлагаемое многими проекторами для бизнеса, представленными в настоящее время на рынке.

Яркость 6000 люмен по стандарту ANSI и коэффициент контрастности 3 000 000: 1 позволяют получить изображения, которые отлично воспроизводятся как при дневном свете, так и в темноте.[[2]](#footnote-1) Лазерный источник света в обеих моделях ProBeam рассчитан на 20 000 часов, что примерно в четыре раза дольше, чем у проекторов с обычными лампами. Благодаря поддержке HDR10 и BU60PST, и BF60PST могут воспроизводить потрясающий контент HDR в том виде, в каком он был задуман, с исключительно глубоким черным и насыщенными цветами.

Как и их предшественники (модели BU50NST и BF50NST), последние решения LG ProBeam оснащены функциями, которые идеально подходят для деловых встреч и конференций. Пользователи могут подключать любой из новых проекторов напрямую к сети компании или в конференц-зале через проводное или беспроводное соединение, устраняя необходимость в компьютере. Файлы Microsoft PowerPoint и Excel можно открывать прямо с USB-устройства благодаря встроенной программе просмотра Office. Совместное использование экрана и зеркальное отображение упрощают проецирование контента с устройств под управлением операционной системы Windows или Android, предоставляя пользователям больше возможностей для отображения своих презентаций.

«По мере открытия офисов и школ, мы ожидаем, что после эры Zoom будет расти спрос на обновленные инструменты для презентаций», - сказал Чан Ик-хван, старший вице-президент и глава ИТ-подразделения LG Electronics Business Solutions Company. «Проекторы LG ProBeam, разработанные специально для бизнеса и образования, представляют собой адаптируемые решения, которые могут способствовать улучшению коммуникаций и повышению производительности».

Новые модели LG ProBeam 2021 года будут доступны начиная со второго квартала в Северной Америке, а затем на ключевых рынках Европы и Азии.

**Ключевые характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **BU60PST** | **BF60PST** |
| Projection System | | DLP | DLP |
| Native Resolution | | 4K UHD (3,840 x 2,160) | WUXGA (1,920 x 1,200) |
| HDR | | HDR10 | HDR10 |
| Light Source Type | | Laser (LD + P/W) | Laser (LD + P/W) |
| Light Source Life Time (High Brightness) | | 20,000 hours | 20,000 hours |
| Brightness | | 6,000 ANSI Lumens | 6,000 ANSI Lumens |
| Contrast Ratio (Full On / Full Off) | | 3,000,000:1 | 3,000,000:1 |
| Noise (Typical) | High / Mid / Low | 33 / 30 / 29 dB(A) | 33 / 30 / 29 dB(A) |
| Projection Lens | Lens Shift | Horizontal ± 20%, Vertical ± 50% | Horizontal ± 20%, Vertical ± 50% |
| Zoom | x 1.6 | x 1.6 |
| Screen Size | 40-300 inches | 40- 300 inches |
| Throw Ratio | 1.30 - 2.08 | 1.30 - 2.08 |
| Sound | Speaker Output | 5W + 5W Stereo | 5W + 5W Stereo |
| Bluetooth | Yes | Yes |
| Gross Size (W x D x H) | | 580 x 441 x 273 mm | 580 x 441 x 273 mm |
| Net Weight | | 9.7 kg | 9.2 kg |
| HDMI | | 2 | 2 |
| USB Type-A | | 2 (USB 2.0) | 2 (USB 2.0) |
| Platform | | webOS 4.5 | webOS 4.5 |
| DICOM | | O | O |
| HDBaseT | | O | O |
| RS-232 | | O | O |

# # #

**О компании LG Electronics Home Entertainment**

Компания LG — один из крупнейших мировых производителей телевизоров, аудио- и видеосистем. Экраны OLED, разработанные в LG, уже существенно изменили сегмент премиум-телевизоров. LG стремится улучшить жизнь своих потребителей с помощью инновационных продуктов для домашних развлечений, среди которых отмеченные многочисленными наградами OLED телевизоры и телевизоры NanoCell с искусственным интеллектом и звуковыми решениями, разработанными в сотрудничестве с Meridian Audio. Узнать больше о компании и технологиях LG: www.LGnewsroom.com

1. ПроБим [↑](#footnote-ref-0)
2. Яркость, или люмен, основана на воспринимаемой яркости, эквивалентной яркости лампового проектора. [↑](#footnote-ref-1)