

X1-4K, X2-4K и PX749-4K - ViewSonic анонсира първите в света проектори, предназначени за игра с Xbox конзола

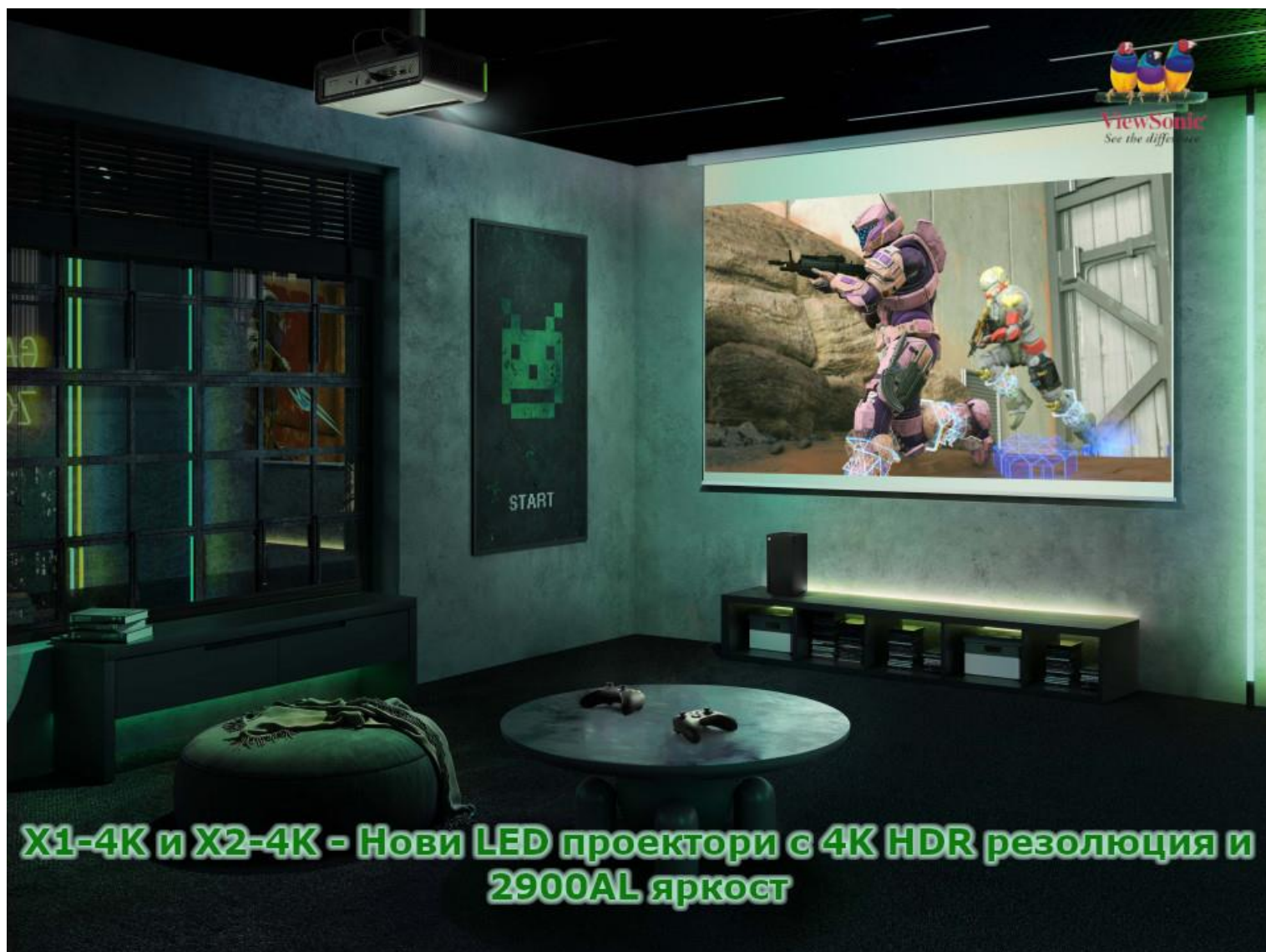


Проектори създадени за върхово Xbox изживяване

Водещият в глобален мащаб доставчик на визуални решения **ViewSonic Corporation**, представи първите в света проектори създадени за игра с **Xbox** конзола. По този начин компанията ясно заяви своите стремежи към обновяване на продуктовата си гама с ориентирани към потребителя устройства, осигуряващи най-доброто аудиовизуално изживяване. В името на тази дългосрочна цел, **ViewSonic** работи в непрекъснато партньорство с друг глобален лидер – **Microsoft**. Новите **Smart LED** модели **X1-4K** и **X2-4K**, както и ламповия **PX749-4K**, са способни да визуализират ултра гладка **4K UHD** (3840x2160) картина с размери на 100-инчов екран, съчетана с висококачествен кино звук от колонки **Harman Kardon**. Това определно прави игрите по-вълнуващи и потапящи от когато и да било.

X1-4K и **X2-4K**, предоставят възможно най-доброто гейминг приключение с **Xbox** конзола, като същевременно корпусът им е декориран в черно и зелено, в синхрон с дизайна на **Xbox Series X**. Основното им предимство е чудесната комбинация от висока резолюция и **4,2ms** ултра-бързо въвеждане на входящия сигнал, позволяващо корекция в честота на опресняване от 60 на **240Hz** за идеално гладък гейминг без насичане и

размазване на изображението. Освен това, тези **Smart** устройства са снабдени с интуитивни функции за моментално забавление. Моделите са съвместими с вграденото управление за потребителска електроника на **Xbox**, което означава, че когато конзолата се включи, проекторът стартира едновременно с нея. В допълнение, при свързаност чрез **HDMI 2**, устройството автоматично превключва в режим на игра, осигурявайки най-добрата визуализация с подобрени наситено живи цветове. Използвайки 3-то поколение **LED** технология, **X1-4K** и **X2-4K** разполагат с **2900 ANSI лумена** яркост и контрастно съотношение от **3000000:1**, предоставящи кристално ясни изображения във всяка среда. Когато тези параметри са комбинирани с **4K HDR** резолюция и високоговорители **Harman Kardon**, аудиовизуалното удоволствие е напълно гарантирано. Със своите 8,3 милиона пиксела и **HDR** поддръжка за динамично съдържание, тази висока разделителна способност вдъхва живот на филми, спорт, игри и любим стрийминг. Разстоянието за проектиране при **X1-4K** е от 1,53 до 4,98м, докато при късофокусния **X2-4K** то е от 0,92 до 2,2м. Двете **Smart** устройства са способни да визуализират екрани с големина от 60" до 120" (за **X2-4K**) и от 60" до 150" (за **X1-4K**). Коефициентът на увеличение при късофокусния модел е в диапазона 0,69 - 0,83, докато при **X1-4K** този показател е 1,15 - 1,5.



X1-4K и X2-4K - Нови LED проектори с 4K HDR резолюция и 2900AL яркост

Освен написаното дотук, проекторите идват и с голяма гъвкавост за инсталиране в среди с различен дизайн и размери. **X1-4K** е предназначен предимно за монтаж на таван, запазвайки по този начин свободните подови пространства и без да среща каквито и да било препятствия при проекция. От друга страна, късофокусният **X2-4K** може да бъде удобно поставен на масичка за кафе например, за да проектира широка 100-инчова картина от разстояние само 1,5м. В допълнение, двата модела не се нуждаят и от

централно позициониране по време на настройката, защото разполагат с вградена **Keystone** функционалност за автоматична корекция на трапецовидното изкривяване при визуализация под ъгъл. Това позволява на потребителя да се наслади на перфектно оформени изображения при странична проекция, без да бъде необходимо пренареждане на мебелите в помещението. Тези лесни и удобни функции за настройка правят от [X1-4K](#) и [X2-4K](#) идеални решения за визуализиране на вълнуваща игрова сесия или създаване на кино стая у дома (**Home-Cinema**). Моделите предоставят възможност за безжична презентация и **Bluetooth** свързаност. Оборудвани са с по два **HDMI** входа, **RS232**, **USB 2.0**, както и с по един модерен **USB-C порт**. Те разполагат и със **16GB** складова памет. Благодарение на използваната **LED** технология, жизненият цикъл на светлинния източник е **30 000 часа**, което гарантира на потребителя години наред ползване без необходимост от поддръжка. Двата проектора са сертифицирани с **TÜV SÜD** за ниско синьо лъчение, в синхрон с политиката на **ViewSonic** за предпазване на очите от увреждане и дискомфорт, причинени от продължително гледане.



Третият проектор създаден за **Xbox** игрово приключение е ламповият [PX749-4K](#). Проектиран за домашни условия с **4K UHD** резолюция, **4000 ANSI лумена** заложена яркост и контраст от **12000:1**, той е способен да осигури не по-малко вълнуващо гейминг изживяване от предните два LED модела. Комбинацията от перфектна визуализация с поддръжка на **HDR HLG** режим и високоговорител с **Harman Kardon** настройка, гарантира аудиовизуално удоволствие от най-висока степен. Със своето ултра бързо въвеждане на входящия сигнал от **4,2ms** и **USB-C** свързаност за директно поточно предаване от Nintendo Switch, моделът задава изцяло нови стандарти за игри с конзоли. Коефициентът на увеличение при [PX749-4K](#) е в интервала от 1,13 до 1,47. С разстояние за проектиране от 0,75 до 9,76м, този лампов модел може да визуализира екран с големина от 30" до 300" на всяка гладка повърхност. Наличието на два **HDMI** входа,

RS232 и **LAN** конектор обезпечават напълно добрата свързаност на устройството. Проекторът е съвместим и със системите за домашна автоматизация и 12V тригерен изход. Предлага се единствено във вариант с изцяло бял корпус. За специалистите във **ViewSonic** е удоволствие да си партнират с технологичен гигант като **Microsoft**, в стремежа си да предоставят на своите потребители най-доброто гейминг изживяване с **Xbox** конзола. Те са твърдо решени да продължат с обновяването на функционалностите за своите проектори, за да подобрят чувствително удоволствието от домашното гейминг и кино забавление.



Повече информация за технически параметри и цени на www.techvision-bg.com