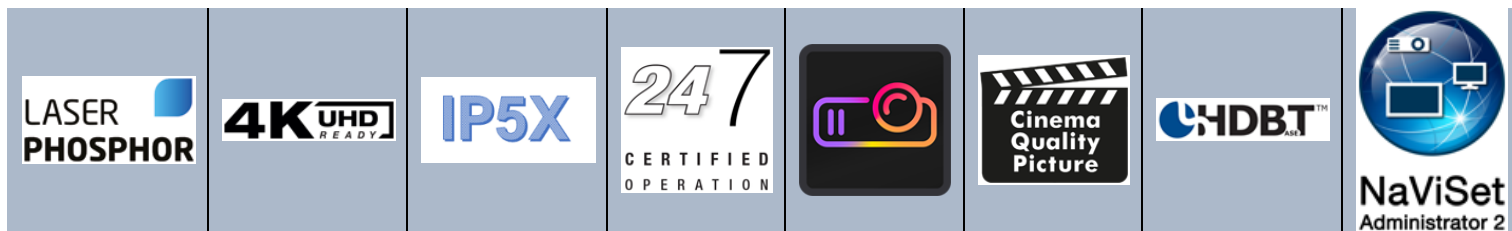


**Sharp/NEC PA1705UL и PA1505UL – ново поколение
инсталационни лазерни проектори с висока яркост и IP5X
защита**

Лазерът като източник на светлина освежи значително пазара на проектори, благодарение на своите доказани ползи, като спестяване на разходи за поддръжка в дългосрочен план, мащабируемост на визуализацията и гъвкавост при инсталиране. За много корпоративни, образователни и развлекателни среди, този тип проекция е предпочитана като технология, особено когато става въпрос за голяма площ на изображението. Обединената японска компания **Sharp/NEC** анонсира нова серия инсталационни лазерни проектори с **3LCD технология** и изключително висока яркост за визуализиране на широкомащабна картина. Моделите **NEC PA1705UL** и **NEC PA1505UL** се отличават с компактен дизайн, дълъг експлоатационен живот и редица възможности за професионална интеграция. Те са базирани на лазерна светлинна технология, осигуряваща постоянно качество на изображението за дълъг период от време и работа почти без поддръжка. Тези ярки, компактни и безшумни модели са способни да предоставят висока гъвкавост при инсталиране и разполагат с разнообразие от вградени функционалности като **Edge Blending**, **Geometric Control**, **Picture-in-Picture** (PIP) конфигурация и **HDBaseT-out** конектор. Освен това, потребителите имат възможността да избират от набор от шест механични обектива, като е планирана появата на още седем нови. Интегрираният софтуер **ProAssist** позволява лесно управление и контрол на редица професионални функции и настройки. Устройствата са проектирани без филтри и с напълно запечатан двигател, което води до сертифицирането им с рейтинг **IP5X**. Този усъвършенствен дизайн предотвратява навлизането на прах и осигурява безупречно

качество на изображението по цялото платно. Въпреки своя умален дизайн, **NEC PA1705UL** и **NEC PA1505UL** имат яркост съответно от **17 000 централни лумена** и **15 000 централни лумена**, което ги прави способни да визуализират ясни изображения дори в много ярка среда.



Основното предимство на тези нови инсталационни лазерни проектори е техният компактен дизайн без филтър и защитата им от прах, благодарение на което постигат **рейтинг IP5X**. Със своята защита срещу проникване на прах, те са предопределени да бъдат използвани в среди с обществен трафик като музеи и аудитории. Други области на приложение включват корпоративния сектор, като например големи заседателни зали и такива за обучения и семинари. Те са изключително подходящи за места, където вниманието на зрителите трябва да бъде насочено към самото съдържание, поради ниските нива на шум по време на работа. Идеални са за презентиране на съдържание в изложбени пространства, сценични помещения и развлекателни комплекси. **NEC PA1705UL** и **NEC PA1505UL** предоставят на потребителя колкото компактно, толкова мощно и гъвкаво решение за визуализиране на завладяващи проекции в голям мащаб.

SHARP / NEC



NEC PA1705UL | NEC PA1505UL

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