**Epson wprowadza nowe projektory laserowe dla edukacji i biznesu**

**Epson, największy na świecie producent projektorów, ogłosił rozszerzenie gamy projektorów o wysokiej jasności i stałym obiektywie, zaprojektowanych z myślą o różnorodnych potrzebach edukacji, firm, handlu detalicznego, muzeów, atrakcji turystycznych i immersyjnych doświadczeń. Bazując na sukcesie starszych modeli, seria EB-L8/7/6 oferuje nowe wysokowydajne warianty laserowego źródła światła o jasności od 6000 do 8000 lumenów z technologią WUXGA i 4K Enhancement.**

Najnowsza seria została opracowana z myślą o rosnącym zapotrzebowaniu firm instalacyjnych na proste w użyciu rozwiązania z rozszerzoną łącznością, ułatwiającą współpracę. Dzięki tej serii wielkoformatowych urządzeń firma Epson oferuje tańsze wyświetlacze laserowe w nowych kategoriach jasności. Użytkownicy docenią fakt, że uciążliwości, takie jak wymiana lamp i nieporęczne, nieelastyczne panele LCD stają się problemem przeszłości. Nowa seria zapewnia dodatkowy spokój dzięki 3-letniej gwarancji, którą można rozszerzyć do 5 lat dzięki Epson CoverPlus.

Nowa seria wysokiej jakości projektorów Epson EB-L8/7/6 została opracowana i wyprodukowana z myślą o zrównoważonym rozwoju, demonstrując ciągłą podróż firmy Epson w kierunku neutralności węglowej i mniejszego wpływu na środowisko. Jego cechy obejmują:

* Obudowa jest wykonana w 65% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu poużytkowego (PCR), aby zmniejszyć emisję dwutlenku węgla i ilość odpadów na wysypiskach.
* Opakowanie wykonano w 100% z kartonu nadającego się do recyklingu.
* Kompaktowa, lekka konstrukcja umożliwia instalację przez jedną osobę, minimalizując koszty i wpływ na środowisko.
* Produkcja w fabrykach Epson odbywa się z wykorzystaniem w 100% odnawialnej energii elektrycznej.
* Laserowe źródło światła wymaga mniej konserwacji i mniejszego zużycia energii. Dzięki niezawodnym instalacjom typu „zamontuj i zapomnij” oferuje niższy całkowity koszt eksploatacji.
* Usługi po zakończeniu eksploatacji obejmują recykling, ponowne użycie lub odzyskiwanie energii w całej Europie.

„*Firma Epson jest zaangażowana w opracowywanie coraz bardziej zrównoważonych technologii projekcyjnych*”, wyjaśnia Massimo Pizzocri z Epson Europe. "*Seria EB-L8/7/6 stanowi kolejny kamień milowy w naszej podróży w kierunku osiągnięcia neutralności węglowej poprzez integrację bardziej zrównoważonych praktyk bez uszczerbku dla jakości i wydajności. Nasza nowa seria niedrogich wyświetlaczy laserowych została specjalnie zaprojektowana, aby zaspokoić różnorodne potrzeby firm, edukacji, handlu detalicznego i oznakowania.*"

**Projektory dla edukacji i biznesu**

Specjalnie dostosowane do potrzeb szkolnictwa wyższego i środowisk spotkań biznesowych, nowe modele EB-L890E, EB-L890U, EB-L895U, EB-L790U i EB-L690U zapewniają wysokiej jakości, skalowalny obraz w zakresie od 50-500”, od sal konferencyjnych po rozległe sale wykładowe. Zapewniając wyjątkowe produkty, które łączą przystępną cenę z szeroką funkcjonalnością, użytkownicy mogą efektywnie tworzyć wysokiej jakości, wciągające obrazy w wielu profesjonalnych środowiskach, w tym w średnich i dużych salach konferencyjnych, obiektach szkoleniowych, dużych klasach i audytoriach.

Nowa seria obejmuje technologię NFC (Near Field Communication) umożliwiającą komunikację między projektorem a urządzeniami inteligentnymi, nawet gdy projektor jest wyłączony, przy użyciu narzędzia Epson Projector Config Tool.

Technologia 3LCD pozwala uzyskać jasność do 8000 lumenów przy rozdzielczości 4K Enhancement z wbudowaną funkcją przesunięcia obiektywu dla optymalnej wszechstronności instalacji. Inne funkcje tych projektorów to:

* Najnowsze standardy komunikacji bezprzewodowej.
* Zaawansowane funkcje instalacyjne, takie jak zintegrowana funkcja NFC, umożliwiają wydajne wdrażanie na dużą skalę, upraszczając regulację ustawień i sprawdzanie stanu, a funkcje korekcji geometrycznej eliminują wszelkie zniekształcenia obrazu, zapewniając bezbłędne wyświetlanie.
* Monitorowanie w chmurze jest ułatwione dzięki oprogramowaniu EPMC Epson Projector Management Connected, oferującemu użytkownikom solidną kontrolę.

**Epson w projekcji**

Epson jest wiodącym na świecie producentem projektorów z ponad połową[[1]](#footnote-1) udziału w globalnym rynku projektorów. Specjalizuje się w produkcji kompaktowych, wszechstronnych projektorów laserowych 3LCD i 4K o wysokiej jasności dla domów, biur, szkół, sprzedawców detalicznych oraz do instalacji na dużą skalę w obiektach rozrywkowych, muzeach, galeriach, na imprezach plenerowych i w atrakcjach turystycznych.

Projektory laserowe Epson 4K o wysokiej jasności lumenów są wykorzystywane do tworzenia wciągających i interaktywnych środowisk eksperymentalnych w głównych obiektach i atrakcjach turystycznych na całym świecie. Technologia AV firmy Epson może zwiększyć produktywność środowisk edukacyjnych, poprawić doświadczenia w handlu detalicznym, ułatwić wirtualne spotkania i pomóc wielu sektorom przemysłu w zdalnej pomocy i szkoleniach.

1. *Źródło: Future Consulting Ltd, kwiecień 2024 r.; globalny udział firmy Epson w projektorach o jasności 500 lumenów lub większej wynosi 50,9%.* [↑](#footnote-ref-1)