

NOWY PROJEKTOR LASEROWY 4K O DUŻEJ JASNOŚCI OD PANASONIC: PT-RQ100

Panasonic zapowiedział podczas ISE nowy model projektora laserowego 1-Chip DLP 4K o jasności 10 000 lumenów i ulepszonej technologii przetwarzania kolorów.

PT-RQ100 jest wyposażony w technologię Pixel Shifting, która przesuwając piksele w obrazie po przekątnej, aby uzyskać rozdzielczość obrazu Ultra High Definition (3840 x 2400).

Model posiada opatentowane przez Panasonic technologie poprawiające jakość obrazu i Color Harmonizer, który zapewnia doskonałą reprodukcję kolorów, dokładniejszą niż w przypadku innych modeli 1-Chip DLP. Dzięki temu urządzenie wyświetla żywe i wciągające obrazy, co sprawia, że idealnie sprawdzi się w takich miejscach, jak centra rozrywki czy muzea.

W modelu zastosowano ulepszony, innowacyjny system chłodzenia Panasonic, który wraz z hermetycznie zamkniętym blokiem optycznym i konstrukcją bez filtra zapewnia do 20 000 godzin bezobsługowej pracy projektora.

Model PT-RQ100 ma podobną, kompaktową obudowę, co Panasonic PT-RZ970, obecny na rynku projektor laserowy SOLID SHINE zapewniający rozdzielczość WUXGA i jasność 10 000 lumenów. RQ100 jest kompatybilny z każdym systemem AV zoptymalizowanym dla technologii 4K i obsługuje SLOT NX - funkcję, którą posiadają projektory 3-Chip DLP firmy Panasonic. Dla modelu PT-RQ100 dostępny jest także szereg terminali na opcjonalnych płytach interfejsowych.

Korekcja geometryczna bez użycia komputera jest możliwa za pomocą zdalnego sterowania. Pozwala ona na rzutowanie obrazu na powierzchniach zakrzywionych i trójwymiarowych.

- Wraz z rozwojem technologii immersyjnych odwiedzający parki tematyczne i muzea zaczynają oczekiwać niezapomnianych przeżyć. Coraz popularniejsze stają się projekcje o ultrawysokiej rozdzielczości do mappingu 3D. Dzięki zaawansowanej technologii odwzorowania kolorów i wysokiej jasności wiemy, że PT-RQ100 doskonale sprawdzi się w takich zastosowaniach - mówi Magdalena Przasnyska, Senior Sales and Marketing Manager w Panasonic. - Naszym celem jest bycie liderem rynku w zakresie projekcji 4K. Chcemy zwiększać możliwości naszych klientów i zapewniać im swobodę w realizacji kreatywnych pomysłów - dodaje Magdalena Przasnyska.

Rozwiązania ProAV Panasonic można obejrzeć na stoisku 1-H20 w hali 1 podczas ISE 2019 w Amsterdamie, w dniach od 5 do 8 lutego 2019 r.

Więcej informacji na temat profesjonalnych rozwiązań wizualnych Panasonic można znaleźć na stronie:
<http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/>.

<KONIEC>

Emilia Szarawska
Senior Account Manager
e.szarawska@unitedpr.pl
22 845 24 50 ext. 106 / 882 179 770

O Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Naszą misją jest sprawienie, aby technologie pomagały firmom odnosić sukcesy, działając w sposób dla nich nieodczuwalny. Wierzymy, że urządzenia i systemy powinny po prostu działać. Przedsiębiorstwa osiągną sukces, jeśli tylko będą mogły skoncentrować się na swoich klientach, mając pewność, że wszystkie technologie odpowiadające za funkcjonowanie firmy współpracują ze sobą. Dlatego opracowujemy produkty i rozwiązania, które są tak zintegrowane z trybem pracy naszych klientów, że są praktycznie niewidoczne - pracują w tle, napędzając sukces firmy.

PSCEU składa się z sześciu działów produktowych:

- **Broadcast & ProAV** zapewnia swobodę opowiadania historii za pomocą wysokiej jakości produktów i rozwiązań, które gwarantują płynną pracę i doskonały stosunek jakości do ceny; szerokie portfolio rozwiązań obejmuje kamery zdalne, przełączniki, kamery studyjne i ENG P2HD. Oferta kamer filmowych zawiera modele VariCam i EVA1, które są w stanie obsłużyć 4K i High Dynamic Range (HDR), dzięki czemu są idealnym rozwiązaniem do produkcji kinowych, telewizyjnych, nagrywania filmów dokumentalnych i wydarzeń na żywo.
- **Communication Solutions** oferuje wiodące na świecie systemy telefoniczne, terminale SIP i profesjonalne skanery sieciowe umożliwiające swobodną komunikację.
- **Computer Product Solutions** pomaga pracownikom mobilnym zwiększać produktywność dzięki wzmocnionym notebookom i tabletom Toughbook, urządzeniom typu handheld i systemom EPOS (ang. Electronic Point of Sale). Jako lider na europejskim rynku, Panasonic w 2017 r. miał 57% udziału w przychodach ze sprzedaży wytrzymałych notebooków i tabletów (VDC Research, marzec 2018 r.).
- **Industrial Medical Vision (IMV)** tworzy rozwiązania dla różnych branż, takich jak medycyna, nauki biologiczne, profesjonalne rozwiązania audiowizualne i przemysł. Portfolio produktów obejmuje kompletne systemy kamer w wersji OEM.
- **Security Solutions** są oparte na wieloletnim doświadczeniu w produkcji urządzeń do monitoringu o jakości umożliwiającej wykorzystanie nagrań w charakterze materiałów dowodowych. Gwarantują one najwyższą jakość obrazów w dowolnym środowisku dzięki wykorzystaniu niezawodnych i zaawansowanych technologicznie kamer oraz systemów rejestrowania obrazów.
- **Visual System Solutions** oferuje najszerszą gamę profesjonalnych wyświetlaczy i projektorów, zapewniając profesjonalistom branży AV swobodę tworzenia. Lider europejskiego rynku projektorów o wysokiej jasności z 39% udziałem w rynku (Futuresource: w kategorii powyżej 5 tys. lumenów, dane za okres 04.2016-03.2017 z wyłączeniem rozwiązań 4K i kina cyfrowego).

O Panasonic

Panasonic Corporation jest światowym liderem w opracowywaniu produktów i technologii w obszarze elektroniki

konsumenckiej, wyposażenia domów i rozwiązań dla motoryzacji, przeznaczonych zarówno dla klientów indywidualnych, jak i przedsiębiorstw. Firma, która w 2018 r. obchodzi 100-lecie istnienia, rozwinęła swoją działalność na całym świecie i obecnie zarządza 591 filiami oraz 88 przedsiębiorstwami stowarzyszonymi. W roku finansowym zakończonym 31 marca 2018 r. zanotowały one skonsolidowaną sprzedaż netto w wysokości 61,4 miliarda euro. Więcej informacji o Panasonic znajduje się pod adresem: <http://panasonic.pl> lub <http://business.panasonic.pl>.