

## PANASONIC ZWIĘKSZA MOŻLIWOŚCI SWOICH PROJEKTORÓW DZIEKI OBIEKTYWOM Z ZEROWYM OFFSETEM

**Panasonic ogłosił szczegóły dotyczące trzech nowych obiektywów z zerowym offsetem dla projektorów 1-Chip i 3-Chip DLP, w tym pierwszego na świecie obiektywu o ultrakrótkiej ogniskowej (UST) wyposażonego w motoryczny zoom optyczny.**

Wśród nowości jest obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej ET-DLE020, pierwszy w branży z motorycznym zoomem optycznym, zaprojektowany do współpracy ze wszystkimi projektorami, w tym laserowymi, 1-Chip DLP Panasonic. Ponadto zaprezentowano dwa obiektywy dla projektorów laserowych 3-Chip DLP o wysokiej jasności. Są to modele ET-D3LEW200 (z krótką ogniskową) i ET-D3LEU100 (z ultrakrótką ogniskową) przeznaczone dla urzędzeń o jasności 20 000 i 30 000 lumenów oraz rozdzielczości WUXGA lub 4K+.

Obiektywy dla projektorów 3-Chip DLP mają nowatorski kształt litery L. Dzięki temu eliminują problem przesunięcia ekranu, umożliwiając projekcje z bardzo niewielkich odległości lub w ograniczonej przestrzeni, szczególnie w miejscach o niskich sufitych. Nowatorska konstrukcja powoduje też, że obiektyw nie wystaje z projektora, dzięki czemu urządzenia mogą być instalowane jeden na drugim w celu zapewnienia redundancji lub zwiększenia jasności obrazu.

Nowe obiektywy będą dostępne na rynku od września 2019 r., Wszystkie trzy mają funkcję Powered Lens Shift umożliwiającą elastyczną regulację obiektywu. Dodatkowo dwa modele z motorycznym zoomem ułatwiają ustawienie rozmiaru i pozycji obrazu po zainstalowaniu projektora.

Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej ET-D3LEU100 oferuje współczynnik rzutu 0,37:1 (4K+) do projekcji na dużym ekranie z bardzo małych odległości. Z kolei model o krótkiej ogniskowej i z motorycznym zoomem - ET-D3LEW200 cechuje współczynnik rzutu 0,70-0,91:1 (4K+). Oba mają zerowy offset i pozwalają na rzutowanie obrazu z bardzo małej odległości od ekranu. Funkcja Powered Lens Shift umożliwia przesunięcie obiektywu o  $\pm 59\%$  (w pionie), co daje duży zakres regulacji po instalacji. Dodatkowo kalibrację przyspiesza funkcja Panasonic Lens Memory.

Obiektyw ET-DLE020 o ultrakrótkiej ogniskowej cechuje współczynnik rzutu 0,28-0,30:1 (WUXGA) i przesunięcie obiektywu od +50% do -16% (V) i +23% do -10% (H), co daje dużą swobodę regulacji ekranu.

*- Nowe obiektywy umożliwią instalację projektorów w miejscach, w których nie było to wcześniej możliwe, pozwalając na wykorzystanie każdego centymetra powierzchni ekranu. Znajdą zastosowanie w dotychczas niewykorzystanych przestrzeniach galerii, korytarzach muzealnych czy w witrynach sklepów. To rozwiązanie otwiera przed naszymi klientami zupełnie nowe możliwości instalacji - mówi Magdalena Przasnyska, Senior Sales and Marketing Manager w Panasonic.*

Rozwiązania ProAV Panasonic można obejrzeć na stoisku 1-H20 w hali 1 podczas ISE 2019 w Amsterdamie 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](mailto: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. Wierzmy, 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 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>.