

DWIE NOWE SERIE PROJEKTORÓW LCD SOLID SHINE FIRMY PANASONIC DLA SZKÓŁ I BIZNESU

Szybki start i rozdzielczość lepsza niż Full HD w serii Panasonic PT-LMZ460 oraz krótkoogniskowej serii PT-TMZ40

Firma Panasonic ogłosiła dzisiaj wprowadzenie dwóch nowych serii projektorów LCD wykorzystujących jej własne laserowe źródło światła SOLID SHINE, zaprojektowanych z myślą o błyskawicznej i wciągającej komunikacji w jasnych salach lekcyjnych i biznesowych salach konferencyjnych. Seria [PT-LMZ460](#) wyposażona jest w funkcję szybkiego startu, dzięki której rozpoczęcie prezentacji z trybu gotowości trwa zaledwie jedną sekundę. Oprócz elastyczności użytkownika i rozdzielczości wyższej niż Full HD, która zapewnia ostry obraz, modele te mają także obiektyw z 1,2-krotnym zoomem i w natywnym trybie WUXGA zapewniają jasność do 4600 lm. Umożliwia to reprodukcję obrazów z zachowaniem ich oryginalnych proporcji, zapewniając jednocześnie dodatkowy obszar ekranu, na którym zmieszczą się strony internetowe i arkusze kalkulacyjne. Krótkoogniskowa seria Panasonic [PT-TMZ400](#) o jasności do 4000 lm w trybie WUXGA sprawdzi się również w roli ekonomicznego rozwiązania klasy podstawowej dla mniejszych muzeów i do wyświetlania oznakowania cyfrowego.

Dopracowana konstrukcja optyczna i wydajne, laserowe źródło światła SOLID SHINE w obu seriach projektorów zmniejszają zużycie energii, ilość odpadów i koszty konserwacji, dzięki czemu ich zakup stanowi inwestycję przyjazną dla środowiska. W nowych projektorach żywotność źródła światła wzrosła do 20 000 godzin, co zmniejsza ryzyko nagłego przerwania prezentacji i pozwala przez długi czas zachować stały poziom jasności. Połączenie lasera SOLID SHINE z filtrem ekologicznym, który może działać bez obsługi nawet 15 000 godzin* sprawia, że zarządzanie projektorami staje się naprawdę łatwe. Ponadto dzięki efektywnej konstrukcji optycznej zużycie energii obniżono do zaledwie 280 W*.

Projektory zostały zaprojektowane z myślą o łatwej współpracy, np. z użyciem systemu prezentacji [PressIT](#) firmy Panasonic, oraz udostępnianiu treści za pomocą bezpłatnych aplikacji lub przesyłaniu strumieniowym do odtwarzacza multimedialnego. Dzięki obsłudze sygnałów wejściowych 4K integracja systemu nie stanowi najmniejszego problemu.

Projektory, których waga to w przypadku najlżejszego modelu tylko 4,5 kg*, dostępne są w zapewniającej wyjątkową elastyczność wersji z obiektywem z 1,2-krotnym zoomem (seria PT-LMZ460) oraz w wersji z obiektywem krótkoogniskowym (seria PT-TMZ400), która pozwala wyświetlać 80-calowy obraz z odległości zaledwie 83 cm i dzięki temu idealnie nadaje się do mniejszych pomieszczeń. Funkcja zoomu z telekonwerterem cyfrowym umożliwia wykorzystanie istniejących uchwytów sufitowych, nawet jeśli znajdują się one poza zasięgiem optycznym obiektywu. Wszystkie modele można montować pod dowolnym kątem w zakresie 360°.

Premiera projektorów LCD serii PT-LMZ460 i PT-TMZ400 jest planowana na wrzesień 2022 r. Więcej informacji można znaleźć również na [stronie internetowej Panasonic Connect Europe](#).

* Specyfikacja zostanie potwierdzona.

Kontakt dla prasy:

Adam Bąk
Senior Account Manager
United PR
A.Bak@unitedpr.pl
+48 660-289-850

O Grupie Panasonic

Grupa Panasonic, światowy lider w opracowywaniu innowacyjnych technologii i rozwiązań w obszarze elektroniki konsumenckiej, a także dla branż motoryzacyjnej, przemysłowej, komunikacji i energetyki na całym świecie, 1 kwietnia 2022 r. przekształciła się w spółkę operacyjną, przy czym Panasonic Holdings Corporation pełni funkcję holdingu, pod której parasolem znajduje się osiem spółek. Założona w 1918 r., Grupa Panasonic angażuje się w poprawę dobrobytu ludzi i społeczeństwa oraz prowadzi swoją działalność w oparciu o fundamentalne zasady stosowane w celu generowania nowej wartości i oferowania zrównoważonych rozwiązań dla współczesnego świata. W roku obrotowym zakończonym 31 marca 2021 r. Grupa odnotowała skonsolidowaną sprzedaż netto w wysokości 54,02 mld euro (6,70 bln jenów). Oddana idei poprawy jakości życia ludzi, Grupa Panasonic jest zdeterminowana dostarczać najwyższej jakości produkty i usługi mające na celu poprawę codziennego życia. Więcej informacji na temat Grupy Panasonic można znaleźć na stronie internetowej <https://holdings.panasonic/global/>

O Panasonic Connect Europe

Spółka Panasonic Connect Europe rozpoczęła swoją działalność 1 października 2021 roku. Jest to nowa organizacja skupiająca się na działalności B2B oraz elastycznych rozwiązaniach. Spółka zatrudnia ponad 400 pracowników i rozpoczyna swoją działalność od wprowadzenia zupełnie nowej inicjatywy rozwiązań B2B o nazwie „Gemba Process Innovation”, którą wspiera jej bogata oferta produktów biznesowych.

Panasonic Connect Europe ma swoją siedzibę w Wiesbaden. W jej skład wchodzi następujące jednostki biznesowe:

- **Mobile Solutions Business Division**, która pomaga pracownikom mobilnym zwiększać produktywność dzięki gamie wzmocnionych notebooków, tabletów biznesowych i urządzeń przenośnych Toughbook.
- **Media Entertainment Business Division**, do którego należy dział **Visual System Solutions**, ma w swojej szerokiej ofercie niezawodne projektory o dużej jasności oraz wysokiej jakości wyświetlacze. Natomiast dział **Broadcast & ProAV** oferuje inteligentne rozwiązania w zakresie produkcji na żywo. W portfolio można również znaleźć kamery PTZ, systemowe i video, platformę IT/IP Kairos, przełączniki oraz rozwiązania z zakresu robotyki, które są powszechnie używane do rejestrowania imprez na żywo, wydarzeń sportowych, programów telewizyjnych i rozszerzonej rzeczywistości.
- **Business and Industry Solutions** zapewniający spersonalizowane rozwiązania technologiczne dla branży logistycznej i produkcyjnej oraz handlu detalicznego. Celem tych rozwiązań jest zwiększenie wydajności operacyjnej i poprawa doświadczeń klientów, tak aby mogli każdego dnia osiągać najwyższe wyniki.
- **Panasonic Factory Solutions Europe** zajmujący się szeroką gamą inteligentnych rozwiązań do fabryk, w tym rozwiązaniami do produkcji elektroniki, systemami robotycznymi i spawalniczymi, a także inżynierią rozwiązań programowych.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/>