## Acer przedstawia dwa nowe projektory: VL7860 do użytku domowego oraz P8800 dla profesjonalistów

Acer VL7860 to najmniejszy projektor laserowy o rozdzielczości 4K UHD, który pozwala użytkownikom cieszyć się wysokiej jakości projekcją w różnych warunkach wyświetlania.

**Podsumowanie redakcyjne**

* Acer VL7860 oferuje wyjątkową jakość obrazu dzięki projekcji laserowej, rozdzielczości Ultra HD 4K (8.3 megapiksela) oraz technologii DynamicBlack™ zapewniającej kontrast 1 500 000:1
* Acer P8800 oferuje rozdzielczość Ultra HD 4K przy jasności 5,000 lumenów i kontraście 1 200 000:1
* Oba projektory są kompatybilne ze standardem HDR (High Dynamic Range) i mogą wyświetlać rozszerzony zakres tonalny przy zwiększonym kontraście i większej jasności obrazu

**BERLIN, NIEMCY (30. sierpnia 2017)** Acer przedstawił dwa nowe projektory - Acer VL7860, skierowany do użytkowników kina domowego, oraz Acer P8800, dedykowany osobom, które potrzebują najwyższej jakości obrazu w dużych pomieszczeniach lub podczas imprez masowych.

**Acer VL7860**

Wyraźny, ostry obraz o przekątnej 120” w rozdzielczości 4K UD (3840x2160, 8.3 Mpx) oraz technologia XPR firmy Texas Instruments, pozwala cieszyć się kinową jakością obrazu w domowym zaciszu. Dzięki jasności 3000 ANSI lumenów, kontrastowi 1 500 000:1 oraz technologii DynamicBlack (dynamicznie regulowanej mocy lamp dla uzyskania optymalnych poziomów czerni), Acer VL7860 jest w stanie dostarczyć krystalicznie ostry obraz zarówno w przypadku zdjęć, jak i filmów.

Projektor obsługuje szeroką gamę kolorów; 110% przestrzeni barw Rec. 709, a także jest zgodny z Rec. 2020. Do tego, dzięki zgodności ze standardem sRGB, VL7860 gwarantuje spójność barw i eliminuje rozbieżności w ich odzwierciedleniu. Projektor wyświetla płynny obraz nawet w scenach z szybkim ruchem dzięki systemowi nakładania klatek AcuMotion, który oblicza i generuje klatki pośrednie, wstawiając je pomiędzy istniejące.

Dzięki kompatybilności z HDR (High Dynamic Range), projektor jest w stanie wyświetlić większy zakres tonalny, przy głębszym kontraście i szerszym zakresie jasności. Dwa wbudowane głośniki, o mocy 5W, pozwalają użytkownikom cieszyć się dobrej jakości dźwiękiem, nawet nie podłączając zewnętrznego zestawu audio.

Jako najmniejszy laserowy projektor 4K UHD na świecie1, VL7860 został zaprojektowany w kompaktowej obudowie, co pozwala użytkownikom cieszyć się laserową jakością obrazu w większej ilości miejsc. Dzięki diodom laserowym nie jest już konieczne wymienianie wypalonych lamp rtęciowych, co bezpośrednio przekłada się na zysk dla użytkownika oraz ochronę środowiska. Aby dokonać dalszych oszczędności, użytkownicy mogą korzystać z projektora w trybie ECO, redukując zużycie energii i wydłużając żywotność lampy do 30 tys. godzin.

VL7860 oferuje sporą wszechstronność dzięki zoomowi 1.6x, pozwalając użytkownikom na elastyczność w doborze umiejscowienia projektora na różnych dystansach wyświetlania. Co więcej, użytkownicy skorzystać mogą z certyfikowanego, profesjonalnego trybu kalibracji ISFccc (Certified Calibration Controls), by wyrównać poziomy barw oraz jasności w sposób odpowiadający otoczeniu.

**Acer P8800**

Projektor Acer P8800 również wyposażono w technologię Texas Instruments XPR. Połączenie ostrości obrazu 4K UHD z jasnością wynoszącą 5000 ANSI lumenów czysty obraz, niezależnie od oświetlenia zewnętrznego, dystansu wyświetlania oraz rozmiaru projekcji. Te rozwiązania wsparto kontrastem 1 200 000:1 zapewniającym głęboką i jaskrawą biel. Dzięki wykorzystaniu technologii AcuMotion oraz zgodności z Rec. 709 oraz Rec. 2020, obraz jest pełen żywych kolorów.

Proste użytkowanie projektora zapewniane jest przez system Crestron® Network pozwalający na kontrolę ekranu poprzez sieć LAN, nawet przez wielu użytkowników jednocześnie. Podczas instalacji, P8800 daje spory wybór umiejscowienia go i dostrojenia obrazu dzięki elektrycznie sterowanemu zoomowi 1,96x, pozycjonowaniu soczewki w pionie oraz poziomie, a także umieszczeniu jej centralnie w obudowie projektora.

Więcej informacji o dostępności, specyfikacjach oraz cenach na poszczególnych rynkach zasięgnąć można w najbliższym biurze Acer poprzez stronę [www.acer.com](http://www.acer.com/).

Nowe projektory zostały zaprezentowane podczas konferencji prasowej next@acer przeprowadzonej w trakcie targów IFA w Niemczech. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [acer.com/nextatacer](http://www.acer.com/nextatacer)

**O Acer**

Powstała w 1976 firma Acer to producent sprzętu i oprogramowania oraz dostawca usług zajmujący się badaniami, projektowaniem, marketingiem, sprzedażą i wsparciem innowacyjnych produktów, które sprawiają, że życie jest lepsze. Oferta produktów firmy Acer obejmuje komputery PC, monitory, projektory, serwery, tablety, smartfony i urządzenia ubieralne. Firma tworzy również rozwiązania chmurowe dla internetu rzeczy. W 2016 firma Acer świętuje swoje 40-lecie, pozostając wciąż jedną z 5 czołowych firm na świecie. Zatrudnia 7000 pracowników i jest obecna w ponad 160 krajach. Odwiedź www.acer.com by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WĘC PR – Jan Trzupek Tel: 730 954 282 Email: jtrzupek@wec24.pl

© 2017 Acer Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Acer i logo Acer stanowią zarejestrowane znaki handlowe Acer Inc. Inne znaki handlowe, zarejestrowane znaki handlowe i/lub znaki usług, wskazane lub nie, należą do ich indywidualnych właścicieli. Wszelkie oferty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ani zobowiązań i mogą nie być dostępne we wszystkich kanałach sprzedaży. Podane ceny są cenami detalicznymi sugerowanymi przez producenta i mogą się różnić zależnie od lokalizacji. Ceny nie zawierają podatków obrotowych.

**1** W oparciu o wewnętrzne ankiety Acer z dnia 24. sierpnia 2017, na podstawie konkurencyjnych modeli laserowych projektorów 4k UHD dostępnych na rynku.