## Acer rozszerza ofertę produktów 4K o projektory dla miłośników kina domowego oraz profesjonalistów

**Podsumowanie**

* Projektory H7850 i V7850: projektory 4K UHD pozwalają w zaciszu domowym uzyskać kinową jakość obrazu
* Projektory H7850 i V7850: Kompatybilne z HDR i Rec. 2020, dzięki czemu realistycznie oddają kolory i grę światła
* Projektory H7850 i V7850: Technologia Acer AcuMotion zapewnia płynność obrazu, nawet podczas dynamicznych scen akcji
* Monitor ProDesigner™ PE320QK: Technologia Acer HDR Xpert™ wydobywa subtelne detale obrazu i zapewnia niezrównany kontrast
* Monitor ProDesigner PE320QK: Przeznaczony dla projektantów monitor obsługuje większą przestrzeń kolorów, w tym 130% palety sRGB oraz 95% palety DCI-P3

**NOWY JORK (27 kwietnia 2017 r.)** Podczas globalnej konferencji next@acer Acer ogłosił wprowadzenie nowej serii produktów klasy 4K obejmującej nowe projektory H7850 i V7850 4K dla wielbicieli kina domowego oraz nowy monitor ProDesigner™ PE320QK 4K LED dla przedstawicieli branż kreatywnych. Projektory wyświetlają treści w rozdzielczości 4K Ultra High-Definition (UHD) i są kompatybilne z technologią HDR i Rec. 2020, a dzięki technologii AcuMotion zapewniają wyjątkową jakość wyświetlania, którą doceni większość entuzjastów treści audio/wideo. Nowy monitor ProDesigner PE320QK wyposażony jest w technologię Acer HDR Xpert™, która poprawia kontrast, obsługuje USB tupu C i posiada atrakcyjną obudowę ZeroFrame, która może przypaść do gustu użytkownikom z branży kreatywnej.

**Daj się pochłonąć wrażeniom 4K**

Projektory Acer H7850 i V7850 wyświetlają ostry jak brzytwa obraz o rozmiarze do 120 cali, a użytkownicy mogą cieszyć się jakością oferowaną przez rozdzielczość 4K. Posiadające ponad 8,3 miliona pikseli modele H7850 i V7850 wyposażone są w technologię TI XPR, która ożywia drobne detale obrazu. Przy dominacji usług wideo dostępnych online, strumieniowe przesyłanie wysokiej jakości treści 4K jest jeszcze bardziej dostępne. Projektory te pozwolą użytkownikom cieszyć się rozdzielczością klasy UHD na dużym ekranie bez konieczności wyprawy do kina.

**Kompatybilność z HDR dla bardziej realistycznych wrażeń**

Zarówno Acer H7850, jak i V7850 współpracują z technologią HDR (High Dynamic Range). Projektory adaptują się do jaśniejszych scen, prezentując jasne partie bardziej szczegółowo, natomiast w ciemniejszych scenach zachowana jest głębia czerni, a detale zazwyczaj skryte w cieniu wyłaniają się dzięki większej luminancji. Oba projektory, dzięki DynamicBlack™, zapewniają współczynnik kontrastu do 1 000 000:1 dzięki analizom każdej ramki i dynamicznej regulacji mocy lampy w celu optymalizacji poziomu czerni.

Model H7850 charakteryzujący się jasnością 3 000 lumenów odpowie na preferencje większej grupy użytkowników. Model V7850 wyposażony jest w paletę kolorów RGBRGB, które pomaga uzyskać większą przestrzeń kolorów i obsługuje standard Rec. 709, wiernie oddając oryginalne kolory i tonacje, a tym samym zamierzenia reżysera filmu. Oba modele są kompatybilne z sygnałami Rec. 2020 i standardem UHDTV. H7850 posiada również elegancki, industrialny design, za który został nagrodzony wyróżnieniem Red Dot Award: Product Design 2017.

**Płynna akcja dzięki AcuMotion**

Projektory H7850 i V7850 obsługują również opracowaną przez Acer technologię AcuMotion, która poprawia wyrazistość obrazu w dynamicznych scenach i redukuje rozmazanie ruchu. Generuje ramki pośrednie i wstawia je pomiędzy istniejące, co zapobiega niepożądanemu mruganiu i sprawia, że projektor doskonale nadaje się do wyświetlania sportu czy filmów akcji. Oba projektory posiadają funkcję oszczędzania energii Acer ExtremeECO, która może zredukować zużycie energii nawet o 70% i wydłużyć żywotność lampy aż o 15 000 godzin.

**Monitor ProDesigner™ PE320QK dla twórców treści**

Nowy monitor Acer ProDesigner PE320QK posiada rozdzielczość UHD 4K (3840 x 2160 pikseli) pozwalającą wyświetlać szczegółowe obrazy wysokiej jakości. Fotograficy, edytorzy materiałów wideo i inni użytkownicy pracujący w branżach kreatywnych docenią technologię HDR Xpert™ monitorów, która wzmacnia jasność i podbija kontrast między jasnymi i ciemnymi elementami obrazu. Design eleganckiej, zredukowanej do minimum ramki monitora ZeroFrame wnosi do biura powiew stylu i nowoczesności. Monitor posiada odwracalny port USB-C ułatwiający podłączanie i ładowanie urządzeń (zapewnia zasilanie do 85W), a także utrzymanie porządku. Monitor ProDesigner PE320QK dokładnie oddaje kolory dzięki obsłudze Delta E < 1, obsługuje 130% palety kolorów sRGB oraz 95% palety DCI-P3. Oba monitory wyposażone są również w technologię Acer VisionCare redukującą zmęczenie oczu podczas długich godzin pracy edytorskiej.

**Cena i dostępność**

Dokładne specyfikacje, ceny i dostępność produktów serii H7850, V7850 i PE0 zależą od danego regionu. Nowe urządzenia zostaną wprowadzone do sprzedaży w Polsce w trzecim kwartale 2017 roku.

Nowe projektory 4K i monitory zostały zaprezentowane dzisiaj podczas konferencji prasowej next@acer w Nowym Jorku, gdzie firma ogłosiła wprowadzenie na rynek szeregu nowych urządzeń i usług dla graczy, twórców, rodzin, uczniów i przedsiębiorców. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.acer.com/nextatacer](http://www.acer.com/nextatacer).

**O firmie Acer**

Założony w roku 1976 Acer jest jedną z wiodących na świecie firm w branży ICT obecną w ponad 160 krajach. Acer spogląda w przyszłość koncentrując swoje działania na tworzeniu rozwiązań łączących sprzęt, oprogramowanie i usługi w taki sposób, by zaoferować klientom indywidualnym i biznesowym nowe możliwości. Ponad 7 000 pracowników firmy Acer prowadzi badania, opracowuje, promuje, sprzedaje i wspiera produkty i rozwiązania, takie jak technologie zorientowane na usługi, Internet Rzeczy, gry czy rzeczywistość wirtualna, by przełamywać bariery między ludźmi, a technologią. Odwiedź www.acer.com by dowiedzieć się więcej.

**Kontakt z mediami**

WĘC Public Relations

Jan Trzupek Tel: +48 730 954 282 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.