



Sony podpowiada, jaki telewizor 4K HDR zapewni najlepsze wrażenia podczas grania na konsoli

14 Lis 2016 11:50 CET

## PS4 Pro i telewizory 4K HDR Sony BRAVIA - idealne połączenie

**Sony podpowiada, jaki telewizor 4K HDR zapewni najlepsze wrażenia podczas grania na konsoli**

Sony Interactive Entertainment wprowadziło nową konsolę PlayStation®4 Pro (PS4 Pro), która zapewni właścicielom telewizorów 4K HDR najlepsze możliwe wrażenia podczas gry.

Nowe konsole PS4 Pro mają większą moc obliczeniową i wydajniejszy system graficzny, czego efektem są jeszcze lepsze szczegóły i niespotykana dotąd precyzja obrazu. Nowa konsola współpracuje również z technologią HDR, czego rezultatem są żywe, bardziej realistyczne kolory, wsparcie dla

szybszych klatek i super wyraźna akcja.\*

Posiadacze telewizorów 4K HDR firmy Sony, którzy zdecydują się na zakup PS4 Pro uzyskują wyższą jakość. Będą one wyświetlane w nadzwyczajnej rozdzielczości 4K z szybkością do 60 klatek na sekundę.

Poniżej zamieszczamy informacje i wskazówki pomagające w pełni wykorzystać potencjał telewizora HDR połączonego z systemem PS4 Pro:

## **Znakomity obraz 4K**

### Fakty:

Obraz 4K HDR odznacza się nadzwyczajną wyrazistością. Do nadania wyjątkowego wyglądu każdemu pikselowi wykorzystywana jest najbardziej zaawansowana technologia przetwarzania obrazu 4K firmy Sony. Różnicę widać od razu: przejawia się ona w naturalnym wyglądzie szczegółów i wrażeniu przebywania w miejscu akcji.

Technologia 4K tworzy obraz 3840x2160 pikseli, a jego rozdzielczość jest czterokrotnie większa niż w standardzie 1080p HD. Więcej pikseli oznacza więcej informacji i szczegółów, a w konsekwencji większą ostrość i wyrazistość obrazu.

### Wskazówki:

Sz szczególnie godne polecenia są telewizory standardowo wyposażone w technologię 4K HDR, takie jak Sony [ZD9](#), [XD94/93](#), [XD85](#), [SD85](#), [XD83](#), [XD80](#), [SD80](#) i [XD75/70](#). System PS4 Pro zapewnia wyższą rozdzielczość materiałów filmowych i obrazów gry rejestrowanych za pomocą przycisku Share.

## **X-tended Dynamic Range**

### Fakty:

X-tended Dynamic Range to technologia zwiększająca kontrast między najjaśniejszymi i najciemniejszymi fragmentami obrazu, dostępna jest w telewizorach Sony z serii ZD9 oraz XD93/94. Rozwiązanie to zapewnia

przeszło trzykrotnie szerszy zakres jasności niż standardowe telewizory LED.

### Wskazówki:

Każdą grę – od popularnych tytułów sportowych po przygody w postapokaliptycznym świecie – powinno się wyświetlać przy największym możliwym zakresie dynamicznym, zapewniającym ostrzejszy, wyraźniejszy i bardziej realistyczny obraz. Aby móc dostrzec szczegóły ukryte w głębokich cieniach oraz niuanse kolorystyczne w najjaśniejszych fragmentach, trzeba wybrać telewizor z technologią HDR.

## **TRILUMINOS™ Display**

### Fakty:

Firmowa technologia Sony TRILUMINOS Display\*\* pomaga osiągnąć nasycenie barw na miarę oprawy graficznej współczesnych gier. Rozszerzona paleta barw i bardziej naturalne przejścia tonalne sprawiają, że obraz gry nabiera dodatkowej ostrości, wyrazistości i realizmu.

### Wskazówki:

Maksymalny realizm uzyskuje się, wybierając ustawienie koloru „Standard”. Optymalizuje ono kolorystykę tak, by nadać jej maksymalną wierność.

\* będzie ulegać zmianie

\*\* dostępne w seriach ZD9, XD94/93, XD85, SD85, XD83, XD80

---

Sony Corporation jest podmiotem odpowiedzialnym w Sony Group za dział Electronics Products & Solutions (EP&S). Realizując wizję „dalszego zapewniania Kando i Anshin ludziom i społeczeństwu na całym świecie poprzez technologię i poszukiwanie nowych wyzwań”, Sony będzie opracowywać produkty i usługi z takich segmentów jak rozrywka i dźwięk w domu, obraz cyfrowy i telefonia komórkowa. Więcej informacji:

<http://www.sony.net/>

## Osoby kontaktowe

**SONY**

**Kamil Krzywański**

Kontakt prasowy

Head of PR

kamil.krzywanski@sony.com

**SONY**

**Paulina Makuch**

Kontakt prasowy

Biuro prasowe Sony Europe, kategorie TV, obrazowanie cyfrowe i sprzęt audio

paulina.makuch@grayling.com