

Pioneer

Najlepsze na koniec!

Pioneer zamyka nową linię odtwarzaczy Blu-ray dwoma rewelacyjnymi modelami 3D!

Pioneer przedstawił ostatnie, zaawansowane modele z nowej linii odtwarzaczy Blu-ray 3D: **BDP440** i **BDP-LX55**. Łączą one odtwarzanie 3D z zaawansowanymi funkcjami sieciowymi i licznymi udoskonaleniami dla uzyskania wyjątkowego obrazu i wysokiej jakości dźwięku. Wspólnie z odtwarzaczem **BDP-140**, od niedawna będącym w sprzedaży, linia nowych odtwarzaczy Pioneer jest kompletna.



Obraz – teraz także 3D

BDP140, BDP-440 i BDP-LX55 są w stanie wyświetlać filmy z wielkim bogactwem szczegółów, dzięki możliwości odtwarzania dysków Blu-ray w full HD 1080p z płynnymi, kinowymi przejściami 24 klatek na sekundę (fps) i konwertowaniem standardowych DVD do jakości HD. Dzięki połączeniu HDMI wyświetlany obraz jest przejrzysty i naturalny – dokładnie taki, jak chcą tego twórcy filmów.

Zgodnie z oczekiwaniami rynku, Pioneer wyposażył nowe odtwarzacze Blu-ray w obsługę 3D dla uzyskania niesamowitych wrażeń na kompatybilnych ekranach. Wyjście HDMI oferuje połączenie wysokiej rozdzielczości przy optymalnej integracji z najbardziej wymagającymi formatami HD audio i video 3D. BDP-LX55 posiada 2 wyjścia HDMI dla dodatkowej wygody: główne wyjście HDMI oraz wyjście HDMI Sub – zoptymalizowane jako wyjście audio, aby podłączyć np. amplituner.

Zawartość i możliwości sieciowe

Nowa linia odtwarzaczy Blu-ray umożliwia połączenie z lokalną siecią i Internetem, otwierając nowe możliwości. Oprócz portu Ethernet, odtwarzacze można łatwo połączyć z bezprzewodową siecią domową poprzez opcjonalny konwerter WLAN – AS-WL300. Urządzenie jest w stanie zaprezentować dodatkowe treści związane z filmem poprzez BD-Live. Przyjazny interfejs użytkownika, umożliwia także korzystanie z plików video YouTube i albumów ze zdjęciami Picassa. Możliwe jest także odtwarzanie multimediów przechowywanych na komputerze podłączonym do tej samej sieci.

Wsparcie dla całej gamy formatów (włączając MKV, DivX Plus HD, WMV, WMA, MP3 oraz przeglądarka JPEG) sprawia, że niezależnie od źródła – czy to CD, DVD, USB czy LAN odtworzymy niemal każdy rodzaj multimediów.

iControlAV2 - oparte na aplikacji zdalne sterowanie

Użytkownicy mogą kontrolować BDP-140, BDP440 i BDP-LX55 poprzez darmową aplikację, która przekształca przenośne urządzenie w pilota zdalnego sterowania. W momencie gdy odtwarzacze Blu-ray są podłączone do bezprzewodowego routera (poprzez Ethernet lub WLAN), aplikacja Pioniera iControlAV2 pozwala na bezprzewodową kontrolę odtwarzania i funkcji nawigacji. Poza tym aplikacja iControlAV2 integruje zaawansowaną i oryginalną kontrolę wielu, niedawno dostępnych na rynku amplitunerów: SC-LX85, SC-LX75, VSX-LX55, VSX-2021, VSX-1021 and VSX-921.

Wyrafinowana jakość dźwięku

Umożliwiające odtwarzanie szerokiej gamy dysków audio i video, nowe odtwarzacze Blu-ray Pioneer dostarczają najbardziej zaawansowany, wielokanałowy dźwięk. Obsługiwane są najnowsze formaty audio wysokiej rozdzielczości jak Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio – tak aby zapewnić realistyczne wrażenia przestrzennego dźwięku. Wszystkie 3 modele to wyrafinowane odtwarzacze audio, włączając wsparcie dla Super Audio CD. Modele BDP-440 i BDP-LX55 dodają do tego możliwość odtwarzania dysków DVD-Audio, czyniąc je prawdziwie wszechstronnymi jednostkami domowego systemu audio. Modele te, obsługują także format audio FLAC, który zyskał znaczne poparcie wśród audiofilów. BDP-440 i BDP-LX55 posiadają także system Precision Quartz Lock System - PQLS. Kiedy używane są w kombinacji z kompatybilnym amplitunerem Pioneer, połączonym przez HDMI, eliminują zniekształcenia spowodowane błędami czasowymi (jitter), w wyniku czego odtwarzany dźwięk nabiera dynamicznego charakteru. Zaawansowana konstrukcja antywibracyjna i zastosowanie precyzyjnie dobranych podzespołów akustycznych wraz z wysokiej wydajności zasilaniem, gwarantują doskonałą pracę urządzenia.

Dodatkowe korzyści z amplitunerami Pioneer

Użytkownicy posiadający jeden z nowych amplitunerów Pioneer - SC-LX85 lub SC-LX75, zyskają dostęp do dwóch dodatkowych funkcji - **Stream Smoother Link** i **Sound Retriever Link**. Odpowiadają one za poprawę jakości skompresowanych plików (odpowiednio video i audio) bazując na danych plików sprzed kompresji. Od tej pory, multimedia pobrane z Internetu zyskają obraz i brzmienie bliskie oryginałowi.

www.pioneer.pl