

PHILIPS

**Odtwarzacze Blu-ray
BDP5000 i BDP7300**



Philips rozszerza swoją ofertę urządzeń Blu-ray. Nowe modele pozwalają w pełni wykorzystywać możliwości nowoczesnych telewizorów Full HD i wyposażone zostały w tzw. upscaling. Philips zadbał także o to, aby filmom towarzyszył wysokiej jakości dźwięk. Model BDP7300 obsługuje bowiem najnowsze standardy dźwięku przestrzennego w układzie 7.1 (Dolby TrueHD, DTS-HD). Zastosowywano w nim także zaawansowane systemy redukcji zakłóceń dźwięku i zniekształceń obrazu. Oprócz płyt Blu-ray i DVD, urządzenia serii BDP odtwarzają także filmy w takich formatach, jak: DivX Ultra, WMV, pliki muzyczne MP3 i WMA oraz zdjęcia zapisane w formacie JPEG. Na przednim panelu obu modeli wbudowano „szybkie” gniazdo USB 2.0. Ponadto BDP7300 może odtwarzać w rozdzielczości HD nagrania z amatorskich kamer (format AVCHD). Sugerowane ceny detaliczne wynoszą odpowiednio: BDP7300 – 1.399 zł, BDP5000 – 1.199zł.

SONY

**Ostrość, jakiej
nie było - Z5500
BRAVIA**



Bardzo dobre wiadomości płyną dla entuzjastów technologii Sony. Kolejne, modele telewizorów Sony z dobrej przyjętej linii BRAVIA, wnoszą na nasz rynek, nową wartość. Z5500 to nowa seria, którą wyposażono w innowacyj-

ną technologią Sony Motionflow 200Hz. System ten gwarantuje w praktyce wyjątkową płynność ruchu i bardzo dużą ostrość, szybko zmieniających się obrazów. Technologia Motionflow 200Hz wykorzystuje zaawansowane algorytmy do tworzenia z każdej klatki źródłowego obrazu trzech dodatkowych klatek. W efekcie częstotliwość odświeżania obrazu wzrasta z 50. do 200 klatek na sekundę. Dalszą poprawę jakości zapewnia system osłabiania rozmycia obrazu, który „oczyszcza” źródłowy obraz przed wygenerowaniem z niego nowych klatek. Dzięki temu obraz staje się jeszcze ostrzejszy, a widz może oglądać obraz płynny i pozbawiony zniekształceń. Dla zapewnienia najwyższej jakości wyświetlanego obrazu, w serii BRAVIA Z5500 zastosowano także najnowszą wersję opracowanej przez Sony technologii optymalizacji obrazu: BRAVIA Engine 3. Jej działanie polega na zaawansowanej analizie i optymalizacji sygnału wideo ze źródeł HD i SD przez uwydatnianie szczegółów obrazu, wzmacnianie kontrastu i poprawę reprodukcji barw. Uzupełnia ją technologia Live Colour Creation, dzięki której seria Z5500 może wyświetlać niezwykle żywe kolory, wiernie oddające rzeczywistość. Seria BRAVIA Z5500 pracuje w systemie MPEG4 AVC HD (DVB-T) i jest oparta na koncepcji wzorniczej „draw the LINE”. Jej konstruktorzy poszli jednak o krok dalej i nadali ramce telewizora niezwykle minimalistyczną formę. Telewizory z serii Z5500 dostępne są w trzech odmianach różniących się wielkością ekranu – odpowiednio: 40”, 46” i 52 cale. Wszystkie modele posiadają certyfikat DLNA, co oznacza możliwość ich łączenia przez port Ethernet z innymi domowymi urządzeniami z DLNA, takimi jak komputer VAIO czy serwer muzyczny Giga Juke. Nowością jest też technologia AppliCast, która zapewnia dostęp do różnych usług on-line bez włączania komputera. Podłączony do Internetu przez port Ethernet telewizor BRAVIA Z5500 pozwoli między innymi na wyświetlanie kanałów RSS – od wiadomości i cen akcji do prognoz pogody, horoskopów, itp. Korzystając z przejrzystego menu ekranowego XMB, można również wy-

brać szereg przydatnych aplikacji (widżetów), wyświetlanych obok obrazu telewizyjnego. W modelach serii Z5500 zainstalowane są fabrycznie trzy takie widżety: zegar analogowy, kalendarz oraz poradnik („Jak korzystać z AppliCast”). Dodatkowo można ściągnąć z Internetu pięć innych aplikacji: kalkulator, budzik, zegar czasu na świecie i ramkę na zdjęcia. Ta ostatnia opcja pozwala na wyświetlanie obrazu z Internetu w trybie ramki na zdjęcia. Na koniec warto dodać, że serię Z5500 można połączyć stylistycznie z nowym, specjalnie zaprojektowanym zestawem kina domowego HT-CT500.

SHARP

**Telewizor
LCD - DH57EV**



Oferta telewizorów LCD Sharp z serii AQUOS wzbogacona została o nowe modele wyposażone w Tuner MPEG 4, umożliwiające odbiór cyfrowej telewizji naziemnej. Do portfolio marki dołączają odbiorniki Sharp AQUOS DH57EV. Telewizory te dostępne są w rozmiarze ekranu 32 cale i w dwóch kolorach – czarnym oraz szarym. DH57EV to telewizory HD ready oferujące obraz w kinowym formacie 16:9. Dzięki automatycznemu czujnikowi sterowania obrazem opracowanemu przez firmę Sharp, nowe modele automatycznie dostosowują intensywność podświetlenia do oświetlenia w pomieszczeniu. Parametry dźwiękowe nowej generacji modeli z segmentu podstawowego Sharp nie ustępują jakości obrazu telewizorom wyższej klasy. Funkcja automatycznego sterowania głośnością utrzymuje dźwięk zawsze na tym samym, żądanym poziomie. Dwa głośniki o mocy 10 W z wbudowa-

PASUJE DO RTV

na poszerzenie standardowej oferty. Dystrybutorem uchwytów Necko jest firma Eggo z Gdyni, która nie tylko wspiera sprzedaż materiałami reklamowymi, ale i udziela dożywotniej gwarancji na produkt.

Model posiada regulację pochylenia oraz wewnętrzną poziomice. Standard VESA dla uchwytu to: 200x100, 200x200 lub 400x400. Cena na półce wynosi od 79 do 99 zł i w praktyce „501-yinka” jest świetnym pomysłem



NECKO

**Uchwyt z dożywotnią
gwarancją!**

Necko to nie tylko nazwa jednego z naszych najpiękniejszych jezior, ale i przystępnej cenowo, wysokiej jakości uniwersalnego uchwytu dla telewizorów LCD i PDP (plazmowych). Model o symbolu 501 został wyprodukowany w Szwecji i szwedzką solidność oraz precyzję wykonania widać od razu. Uchwyt przystosowany

nym wzmacniaczem cyfrowym pozwalają na doznania akustyczne równe w swojej doskonałości, jakości obrazu.

TEAC

Seria 600 czyli high-end w miniaturze



TEAC (dystrybucja E.I.C.) wprowadził na nasz rynek mini system o szerokości 290 mm, w skład którego wchodzi: amplituner z RDS model AG-H600 oraz odtwarzacz CD model PD-H600. W jednym zdaniu zestaw serii 600 to połączenie najwyższej jakości komponentów, udanego designu i wyjątkowego w tej klasie komfortu obsługi. Amplituner (AG-H600) wyposażono we wzmacniacze cyfrowe klasy C o wysokiej mocy wyjściowej (2 x 75W/80hm). Wykorzystują one tranzystory MOSFET i toroidalny transformator zasilający. AG-H600 posiada tuner AM/FM z RDS, tuner DAB (wersja brytyjska) oraz radio internetowe. Zaprogramować w nim można do 30 stacji radiowych. Wszechstronność amplitunera powiększa wejście gramofonowe oraz wejście dla stacji dokującej iPod. Drugim segmentem zestawu jest odtwarzacz CD (PD-H600), który odtwarza płyty CD, CD-R, CD-RW oraz pliki MP3 i WMA. Zastosowano w nim uznane 24 bitowe przetworniki cyfrowe Burr-Browna. Na tylnym panelu odnajdziemy jedno wejście cyfrowe oraz łącze IR. Odtwarzacz posiada pamięć 32 utworów i wewnętrzny timer.

WHARFEDALE

Linia głośników ONYX



Koncern IAG wprowadza na rynek polski zupełnie nową serię głośników – ONYX marki Wharfedale. Linia została zaprojektowana z myślą o miłośnikach audiofilijskiego brzmienia i modnego, asceetycznego wystroju wnętrza. Luksusowe wykończenie fortepianowym lakierem High Gloss w kolorze białym lub czarnym oraz aluminiowe elementy otaczające przetworniki potęgują wrażenie wysokiej jakości i dbałości o szczegóły. ONYX 200 i 300 wyposażone są w basowy głośnik „side-fire” o szerokiej dyspersji. Przetworniki, zaprojektowane specjalnie dla tej linii, posiadają prędkość 360