

Cyfrowy dom to już rzeczywistość



Futurystyczne wizje prezentowane w filmach czy książkach science fiction coraz częściej materializują się we współczesnym świecie. Na naszych oczach podlega on dynamicznym zmianom i w coraz większym stopniu determinowany jest przez imponujący rozwój elektroniki użytkowej.

Rewolucja w komunikacji między ludźmi, jaką przyniosła telefonia komórkowa, pokazała, jak wielkie korzyści płyną z możliwości swobodnej wymiany informacji, wzajemnego kontaktu i budowania relacji. Również Internet umożliwił kontakt pomiędzy ludźmi na całym świecie, niwelując niemal wszystkie bariery i istotnie zmieniając sposób w jaki pracujemy, komunikujemy się ze światem i przyjaciółmi, a także po prostu funkcjonujemy we współczesnym świecie. Teraz dzięki najnowszym technologiom jesteśmy świadkami zupełnie nowego etapu podróży do przyszłości, a produkty firmy Samsung dają nam możliwość stworzenia prawdziwie cyfrowego domu.

Najnowsze urządzenia firmy Samsung projektowane są z myślą o współtworzeniu domowego, interaktywnego centrum rozrywki. Kluczowym elementem takiego zestawu jest telewizor, który w założeniu ma scalać funkcjonalności wszystkich dostępnych urządzeń i udostępniać ich zawartość w najwyższej jakości. Najnowszy model serii 8. Samsung LE46A856 wyposażony jest w funkcję WiseLink Pro, która umożliwia użytkownikom korzystanie z wbudowanego szybkiego złącza USB 2.0 oraz wygodne przeglądanie zdjęć (JPEG), filmów (MPEG) czy plików muzycznych (MP3). Dzięki **WiseLink Pro** użytkownicy mogą również bez problemu oglądać

klipy wideo bezpośrednio z karty USB (Plug & Play), bez martwienia się o zbędne okablowanie, zaburzając estetyczną harmonię wnętrza.

Co więcej, firma Samsung zadbata również, aby jej najnowsze urządzenia bez przeszkód mogły połączyć się

z bezprzewodową domową siecią **DLNA**. Dzięki temu możemy na ekranie telewizora wyświetlać zawartość dysku twardego komputera, a kontrolować cały proces za pomocą pilota od telewizora. Idealnym rozwiązaniem jest wykorzystanie w tym celu niezwykle mobilności ultralekkiego i małego notebooka Samsung NC-10, który zapewni nam możliwość pracy w dowolnym miejscu naszego mieszkania, jednocześnie udostępniając efekty naszej pracy wszystkim członkom rodziny, którzy mają dostęp do najnowszych interaktywnych telewizorów Samsung.

Dzięki innowacyjnym funkcjom komunikacyjnym telewizorów firmy Samsung możemy również bez problemu dodawać kolejne elementy domowej sieci multimedialnej. Stworzone przez użytkowników pliki zapisane na cyfrowym aparacie, kamerze czy odtwarzaczu plików MP4 z łatwością mogą być pobrane i odtworzone w telewizorze, zapewniając wspaniałą rozrywkę wszystkim domownikom. Większość cyfrowych urz-



Telewizor LCD Full HD LE46A756 (seria 7)

ządzeń firmy Samsung jest dostosowana do wzajemnej komunikacji i sprawnego współdziałania z Internetem. Cyfrowa kamera MX20 posiada także wyjątkową funkcję, która pozwala rejestrować obraz w formacie i rozdzielczości idealnej do zamieszczania plików w popularnym serwisie YouTube lub urządzeniach multimedialnych. Po ustawieniu trybu Web&Mobile rozdzielczość nagrania automatycznie ustawiana jest na 640x480 (H.264 / AAC / MP4) i optymalizowana dla późniejszego wykorzystania w sieci. Pliki nagrane kamerą Samsung MX20 można także w prosty sposób zgrać na przenośny odtwarzacz multimedialny albo odtwarzacz MP4 i od razu odtworzyć, bez potrzeby konwertowania, jak to ma miejsce w przypadku innych, konkurencyjnych kamer.

designem. Subwoofer urządzenia, dzięki wykorzystaniu bezprzewodowej łączności, komunikuje się z jednostką główną bez użycia kabli. Można go więc umieścić w dowolnym miejscu mieszkania i na zawsze zapomnieć o kłopotliwym ukrywaniu przewodów. Co więcej, Sound Bar, dzięki wykorzystaniu technologii Bluetooth, może także komunikować się z takimi urządzeniami jak telefon komórkowy, mp3 player czy laptop i odtwarzać zapisane na nich pliki multimedialne.

Multimedialność urządzeń Samsung nie zamyka się jednak tylko w obrębie domowej sieci. Szczególnie nowatorskie możliwości oferuje technologia **InfoLive**, zapewniająca na bieżąco odbiór najświeższych informacji z całego świata. Dzięki tej funkcjonalności, dostępnej w najnowszych telewizorach serii 7., 8. i 9. wiadomości wyświetlane są bezpośrednio na ekranie telewizora. Funkcja ta powstała dzięki współpracy firm Samsung i Yahoo!, z serwisów której, poprzez kanały RSS, przesyłane są informacje. Użytkownicy mogą więc śledzić wyniki finansowe, prognozę pogody czy wydarzenia sportowe bez potrzeby uruchamiania komputera. Usługa ta w tej chwili dostępna jest w wybranych krajach Europy, Kanadzie, Australii i Singapurze, ale jedynie kwestią czasu jest jej pełna dostępność dla wszystkich klientów zafascynowanych najnowszymi rozwiązaniami technologicznymi i przywiązujących wielką wagę do szybkości i bezcennej wartości informacji w nowoczesnym świecie.

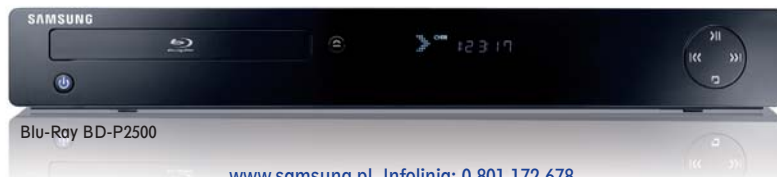


Kino domowe HT-X810, Soundbar

Mówiąc o domowym centrum rozrywki nie sposób pominąć zestawu kina domowego. Pięknie zaprojektowany model Soundbar HT-X810 to idealny przykład wprowadzenia w życie idei cyfrowego domu, w połączeniu z najwyższą jakością i niezwykle oryginalnym



Kamera cyfrowa HMX20C



Blu-Ray BD-P2500