

back

NOTV

NOTV



DVB-T MPEG-4 HD LV6TBOXHD

Najpopularniejszy SET-TOP BOX na rynku.

W pełni zgodny z wytycznymi rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 18 grudnia 2009 r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla urządzeń konsumenckich służących do odbioru cyfrowych naziemnych transmisji telewizyjnych.



Zawiera w sobie **wiele funkcji**, które umożliwią stworzenie domowego centrum rozrywki:



- Obraz 4:3 i 16:9
- Obsługa EPG, teletextu, napisy ekranowe
- Dostęp do stacji radiowych
- Obsługa E-AC3
- Kontrola rodzicielska
- Złącza: antenowe | HDMI typu A | S/PDIF coaxial | SCART | Cinch*
- Gotowy do aktualizacji oprogramowania OTA (On The Air)
- Oglądanie TV cyfrowej, standardy MPEG-2 i MPEG-4 H.264



- Obsługa rozdzielczości na wyjściu do 1080p nawet do 30 kl./s
- Odtwarzanie zawartości multimedialnej z USB
- Funkcja PVR - nagrywanie programów telewizyjnych na pamięć USB wg harmonogramu

Doskonałą jakość obrazu zapewnia obsługa rozdzielczości FullHD

Zawartość opakowania



* realizowane przez dodatkową przesyłkę

DONGLE TV

Tunery DVB-T na złączu USB umożliwiają **szybkie i proste** przekształcenie twojego notebooka i komputera w pełnowartościowy telewizor, wzbogacając go o wiele dodatkowych funkcji, których pozbawione są standardowe telewizory.

Poniżej **prezentujemy najpopularniejsze modele** wraz z cechami, którymi powinny kierować się przy ich wyborze.

LV5TDELUXE



Podstawowy, najtańszy i **mający wszystko** co potrzeba, a nawet więcej.

- Możliwość odbioru sygnału cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz cyfrowego radia
- Możliwość odbioru sygnału radiowego DAB+ (gotowy na usługi przyszłości)
- Obsługa Radia FM

Nagrodzony tytułem **CYFROWY SUPER PRODUKT** na targach Poznań Media Expo 2011

Zawartość opakowania



LV5TQUBE



Najmniejszy w naszej ofercie i wyjątkowo poręczny tuner TV USB.

- Możliwość odbioru sygnału cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz cyfrowego radia
- Wyjątkowo kompaktowy rozmiar i niewielka waga

Zawartość opakowania



LV52T



Potrąfi odbierać **dwa kanały jednocześnie** dzięki wyjątkowej podwójnej głowicy.

- Możliwość odbioru sygnału cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz cyfrowego radia
- Podwójny tuner DVB-T, możliwość oglądania dwóch kanałów jednocześnie
- Funkcja PIP (picture in picture)

Do zestawu dołączony jest **piłot multimedialny** i specjalna **mocna antena**, zwiększająca zasięg i jakość odbioru.

Zawartość opakowania



LV5HD



Niezawodny i uniwersalny dzięki możliwości odbioru sygnału analogowego i cyfrowego oraz możliwości zgrzywania analogowego materiału na komputer.

- Możliwość odbioru sygnału cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T oraz cyfrowego radia
- Obsługa analogowej telewizji i wejścia video

Zawartość opakowania



front

NOTV



Mobilny TV DVB-T LV6T7VHD

Dedykowane urządzenie do rozrywki w samochodzie.

LV6T7VHD to 7" samochodowy odtwarzacz multimedialny z wbudowanym tunelem DVB-T do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej.

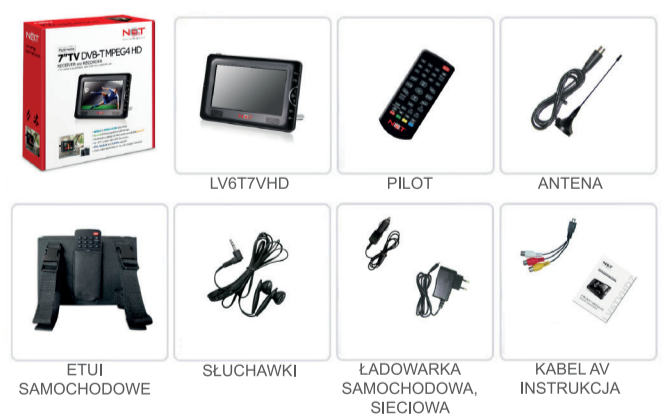
Kompletne rozwiązanie, które umożliwi odbiór i oglądanie cyfrowej telewizji w dowolnym miejscu i czasie oraz nagrywanie jej na zewnętrzne nośniki.

Do urządzenia dołączono **samochodowe etui**, które umożliwiają szybki i łatwy montaż telewizora na zagłówku fotela samochodowego.

Główne funkcje:

- 7" wyświetlacz 16:9 TFT 480x800
- Obsługa EPG - elektroniczny przewodnik po programach
- Funkcja PVR - możliwość nagrywania programów na dysk zewnętrzny
- Dekoder formatów MPEG-2, MPEG-4 H.264
- Odtwarzacz multimedialny: odtwarzanie plików m.in. MP3, Avi
- Telegazeta
- Obsługa napisów z plików tekstowych
- Złącze słuchawkowe
- Złącze USB: PVR / Timeshift / Multimedia

Zawartość opakowania



linia zgięcia folding line Faltnie

linia zgięcia folding line Faltnie



Google Bar LV2GBAR

Mini komputer, który rozszerzy możliwości twojego telewizora o dostęp do Internetu i wiele funkcji multimedialnych.



Google Bar to urządzenie wyposażone w system Android, kamerkę internetową, głośniki, łączność WiFi oraz bezprzewodową klawiaturę z touchpadem.



Urządzenie z Androidem, umożliwia połączenie z Internetem i wykorzystanie wielu możliwości, które daje system operacyjny.

- Funkcja Skype umożliwia korzystanie z rozmów wideo na telewizorze
- System Android 2.3 lub wyższy
- Kamera 2MP z mikrofonem o zasięgu do 10 metrów
- Możliwe podłączenie modemu 3G przez wejście USB
- Obsługa formatu FullHD
- Obsługa formatów: AVI, MKV, MOV, MP4, RMVB, M2TS, 3GP, WMV, OGG, FLAC, ACC i wiele innych



REWOLUCJA DVB-T

Zastosowanie DVB-T to nie tylko zwrot w technologii nadawania sygnału telewizyjnego, ale także **połączenie funkcji komputera z telewizorem**.

Dla zwykłego telewizora przejście na sygnał DVB-T to:

- **większa liczba programów**
- **lepsza jakość obrazu i dźwięku**
- **dostęp do programów HD (wysoka rozdzielczość)**
- **dostęp do wielu funkcji multimedialnych** (np. ścieżek dźwiękowych w wielu językach)

Uwaga

Sygnał analogowy zostanie całkowicie wyłączony 31 lipca 2013 r.

Aby sprawdzić aktualny zasięg sygnału DVB-T sprawdź mapkę na stronie:

www.cyfryzacja.gov.pl

Przedstawione na ulotce produkty najlepiej kupić w:

CCS SERYJNE templates

www.ccsdruk.pl • projektuj i drukuj • zobacz jak to proste

www.ccsdruk.pl - projektuj i drukuj - zobacz jak to proste Czerwona prowadnica - format produktu po docięciu Niebieska prowadnica - obszar spadu (jest to lub jakiegokolwiek elementu mają się znaleźć na krawędzi produktu, to KONIECZNIE należy je dociągnąć do niebieskiej prowadnicy - obszar pomiędzy czerwoną a niebieską prowadnicą zostanie sięci Zielona prowadnica - wszystkie elementy (przedzie wszystkim teksty) które nie mogą zostać zcięte, powinny znaleźć się w obszarze wyznaczonym przez zielone prowadnice

Red guidelines - this is the cut line - your finished product will be trimmed to this size Blue guidelines - bleed line enclosing bleed area. A bleed area is when an image extends beyond the cut line of the printed product. If your image is not white on all four sides, you MUST include an extra 2 mm to each side of the file. This allows for that extra 2 mm on each side of the card to be trimmed after the printing is complete. Green guidelines - safe area is a margin within the cut line which will prevent text or type from being cut off. It is necessary that no text or essential parts of your artwork come beyond the safe area lines.

Rote Hilslinien - das ist die Schneidelinie, die den Bestellformat markiert - so groß wird Ihr Produkt ausgeliefert Blaue Hilslinien - der sogenannte Anschnitt (oder Beschnitt). Ihr Produkt wird nach dem Druck rundum beschnitten - hierbei werden an allen Seiten 2 mm weggeschritten, deshalb ist es unerlässlich daß alle Bilder, Hintergründe und Grafiken die am Rand liegen bis zur blauen Linie gehen. Grüne Hilslinien - diese Linien markieren ein Sicherheitsbereich, in dem alle wichtige Elemente (z.B. Texte) platziert werden müssen, um das Wegschneiden zu vermeiden (beim Schneiden im Stapel gibt es eine gewisse Toleranz bei der Schnittkante.

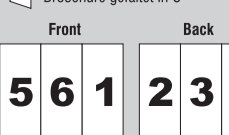
Po zakończeniu projektu, usun czerwony, niebieski i zielony prostokąt oznaczające obszar cięcia, spadu i bezpieczeństwa

After finishing the design please remove the red, blue and green rectangles marking cut, bleed and safe areas

Nach dem Arbeitsende entferne bitte das rote, blaue und grüne Rechteck, die die Zonen markieren, aus dem Design.

Uwaga! Pamiętaj o odpowiednim kierunku tekstu i kolejności stron Caution! Remember to order the pages correctly and place the text images in proper direction

Achtung! Stelle die Seiten in der korrekten Reihenfolge und die Texte und Bilder in der korrekten Richtung Broszura składana w C C-folded brochure Broszura gefaltet in C



Zamień wszystkie teksty / czcionki na krzywe Convert all texts / fonts to curves Alle Schriften in Kurven konvertieren

Wszystkie obrazy rastrowe w dokumencie powinny mieć rozdzielczość co najmniej 250 dpi All raster images in the document should have the resolution of at least 250 dpi Alle Rasterbilder im Dokument sollen eine Mindestauflösung von 250 dpi haben