

Link do produktu: <https://elektronika-24.pl/przenosny-odtwarzacz-dvd-lcd-9-cali-usb-sd-hdmi-dvb-t-12v-230v-p-246.html>



Przenośny odtwarzacz DVD LCD 9" cali USB SD HDMI DVB-T 12V 230V

Cena	643,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1284
Producent	Hyundai
Kod producenta	HY-PDP913SUHDVBT

Opis produktu

Przenośny odtwarzacz DVD Hyundai 9 cali - PDP913SUHDVBT

Przenośny odtwarzacz DVD Hyundai - PDP913SUHDVBT

Hyundai prezentuje przenośny odtwarzacz DVD z tunerem DVB-T i funkcją PVR. Obrotowy ekran o przekątnej 9 cali (22 cm) posiada wbudowane głośniki. Funkcja PVR pozwala na nagrywanie programów na podłączony dysk twardy lub USB. Urządzenie obsługuje pliki JPG, WMA, MP3, DivX, XviD, AVI, MP4. Posiada wejście na kartę SD oraz USB. Zasilanie sieciowe oraz poprzez adapter samochodowy 12V.

Specyfikacja:

- **Tuner DVB-T (MPEG2/MPEG4) - wbudowany tuner cyfrowy z EPG PL**
- - Rozmiar ekranu - 9"(22cm)
- - Wyświetlacz LCD z podświetleniem LED
- - Cyfrowy panel z rozdzielczością 800 x 480 pxl
- **Funkcja PVR** - nagrywanie programów na zewnętrzny dysk pamięci lub pamięć USB
- **Funkcja Timeshift** -zatrzymywanie i przewijanie programów
- Wyjście USB, SD HDMI
- - Karta SD / SDHC
- - Wbudowane głośniki
- Wbudowana bateria
- Wyjście słuchawkowe
- Wyjście AV
- Cyfrowe wyjście koncentryczne audio
- Wyjście HDMI
- Standardowy czas pracy akumulatora 2h

Obsługuje formaty:

- - Wideo: MP4, MPEG, AVI, MOV, TS, VOB, MKV
- - Zdjęcia: JPEG
- - Audio: MP3, WMA

Akcesoria:

- - Słuchawki
- - Zasilacz sieciowy
- - Zasilacz samochodowy
- - Kabel AV
- - Pilot zdalnego sterowania
- Antena
- Mocowanie do siedzenia w samochodzie

*** Po podłączeniu do telewizji może być używany jako tuner DVB-T MPEG2/MPEG4 i w tym samym czasie, jako odtwarzacz multimedialny!**

Funkcja PVR - możliwość nagrywania programów telewizyjnych bezpośrednio na kartę pamięci lub na zewnętrzny dysk twardy. Nagrywanie może zostać ustawione z wyprzedzeniem poprzez EPG, timer lub bezpośrednio przez naciśnięcie przycisku.

Produkty DVB-T marki Hyundai spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 grudnia 2009 roku dotyczącego parametrów jakie powinny spełniać odbiorniki telewizji cyfrowej tj. dla sygnału wizji obsługę formatu SDTV i HDTV kodowanych w systemie MPEG4 (dokładniej H.264/AVC) oraz dla sygnału fonii obsługę formatów od mono, poprzez stereo, aż do dźwięku surround kodowanego w systemie E-AC3.