

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dreambox-dm920-rc20-uhd-triple-p-967.html>DREAMBOX  
DM 920 RC20 ultra HD

## Odbiornik Dreambox DM920 RC20 UHD Triple

Cena	<b>2 049,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECL3830</b>
Producent	<b>Dreambox</b>

### Opis produktu

**DM920 Ultra HD Triple** to najnowsza wersja tunera z pilotem **RC20** uznanej marki z potrójną głowicą (**2xDVB-S2X, 1xDVB-T2/C**).

Model z obsługą **kodeka H.265/HEVC dla rozdzielczości HD**, oparty o oprogramowanie na systemie operacyjnym Linux. Podobnie jak model DM900 jest wyposażony w nowy, dwurdzeniowy procesor **BROADCOM 7252s** (12000 DMIPS) oraz **8 GB** pamięci Flash i 2 GB pamięci RAM.

W odróżnieniu od modelu DM900 model DM920 ma slot na dodatkową głowicę oraz dwa czytniki CI/CI+ (model DM900 ma tylko jeden).

**Urządzenie już dobrze współpracuje z modułem CAM CI+ od nc+!**

[Więcej na temat poprawek na www.satkurier.pl](http://www.satkurier.pl)

Z tyłu kieszeń na dysk twardej 2,5", aby zapewnić możliwość nagrywania i odtwarzania multimedialnych.

Potrójna głowica w odbiorniku obsługujący nowy standard transmisji satelitarnej **DVB-S2X Multistream**

**DM920 Ultra HD** nie ma wbudowanego Wi-Fi, za to może być nie tylko klientem SAT>IP, ale także serwerem.

Na panelu przednim znajduje się dotykowy sensor uruchamiania, kolorowy wyświetlacz LCD 3" oraz klapka, za którą schowany jest jeden czytnik kart, gniazda na moduły CAM oraz czytnik kart pamięci SD.

[PRODUKT 100% ORYGINALNY, możliwość sprawdzenia po numerze seryjnym na stronie Dream Multimedia](#)

#### Zawartość zestawu:

- odbiornik Dreambox DM920 Ultra HD
- zewnętrzny zasilacz sieciowy 12V, 2A
- najnowszy pilot zdalnego sterowania **RC20** (pozwala dodatkowo na sterowanie podstawowymi funkcjami TV)
- komplet baterii AA
- przewód HDMI
- instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)

#### Podstawowe cechy **DM920 Ultra HD (2xDVB-S2, 1xDVB-T2/C)**:

- system operacyjny Dreambox OS oparty na jądrze Linux
- Dreambox API
- dwurdzeniowy procesor Broadcom (12000 DMIPS)
- wyjście **HDMI 2.0** i wejście **HDMI 2.0**
- dekodery wideo MPEG-2, H.264 i H.265 (Ultra HD)
- głowica: **2x DVB-S2X MS oraz 1x DVB-T2/C**
- czytnik kart (Dreamcrypt)
- **2 gniazda na moduły CAM CI/CI+**
- 8 GB pamięci Flash
- 2 GB pamięci RAM
- 3" kolorowy wyświetlacz LCD
- port Ethernet 10/100/1000 MBit/s (Gigabit Ethernet)
- możliwość instalacji dysku twardego 2,5" wewnątrz (szuflada z tyłu tunera)

- port USB3.0
- czytnik kart pamięci SD
- optyczne wyjście cyfrowego dźwięku S/PDIF (obsługa bitstream)
- port serwisowy Mini-USB
- Elektroniczny Przewodnik Programowy EPG
- automatyczne wyszukiwanie kanałów
- wsparcie Wi-Fi (przez podłączenie opcjonalnego adaptera do portu USB)
- web interface dla komputerów PC i smartfonów
- teletekst
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
- obsługa Sat>IP, SatCR/Unicable
- wymiary: 270 mm x 187 mm x 60 mm

## UWAGA:

Tuner można zakupić z oryginalnym, fabrycznym oprogramowaniem lub alternatywnym wybranym w opcjach "oprogramowanie". Zakup z oprogramowaniem alternatywnym daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale jest obciążony licznymi błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Promocja:** brak , Moduł nc+ CI+ telewizja na kartę (+ 170,00 zł )

**Twardy dysk (HDD):** brak , 1TB 2,5" (+ 280,00 zł ) , 2TB 2,5" (+ 400,00 zł )

**Oprogramowanie:** Fabryczne , OpenAtv

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Liczba kanałów	nieograniczona
Typ głowicy	Si2169D
Symbol Rate	2-45 MS/s
Złącza SCART	brak
Złącza RCA	brak
Cyfrowe wyjście audio	tak - optyczne
Inne złącza	Ethernet, 2x USB, HDMI2.0 out i 1.4a in,
DiSEqC	1.0/1.1/1.2 i USALS
Wymiary	270 x 187 x 60 mm
Masa	1,0 kg
Zasilanie	12V, 2A (zasilacz 100~240V AC 50-60 Hz 0,8A)
Pobór energii	poniżej 24W, czuwanie poniżej 1W

## Zalety i wady

- + odbiornik UHD PVR na Linuxie z H.265
- + 1 czytnik kart
- + 2 kieszenie CI/CI+
- + szybki procesor Broadcom
- + optyczne wyjście audio digital



- brak wyjść analogowych



## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

---

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

### Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

---

### Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.