

Link do produktu: <https://hollex.pl/osprzet-vu-obudowa-hdd-dla-zero-4k-p-991.html>

## Osprzęt Vu+ obudowa HDD dla Zero 4K

Cena	<b>189,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECL3855</b>
Producent	<b>Vu+</b>

### Opis produktu

Dodatkowa obudowa na dysk dla odbiornika [Vu+ Zero 4K](#).

Rozmiarami i wyglądem przystosowana do odbiornika. Dzięki odpowiednim magnesom i specjalnemu złączu umożliwia solidne połączenie z odbiornikiem [Zero 4K](#).

Do obudowy pasują dyski HDD 2,5" (mocowany do obudowy wkrętami). Rozwiązanie zachowuje walory estetyczne odbiornika [Vu+ Zero 4K](#), a działa tak jakby dysk był zamontowany wewnątrz odbiornika.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Twardy dysk (HDD):** brak , 1TB 2.5" (+ 250,00 zł )

### GPSR

#### Przeznaczenie

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

#### 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.