



## Nagrywarka HDMI HDR TBox Deluxe V3

Cena	<b>969,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>mn105222</b>
Producent	<b>Velocap</b>

### Opis produktu

#### Samodzielna nagrywarka i grabber audio/wideo ze źródeł HDMI/VGA/AV/komponent, nagrania według harmonogramu, odtwarzacz plików

HDR TBox Deluxe to następca popularnej i sprawdzonej nagrywarki VELOCAP. Ten uniwersalny i prosty w obsłudze grabber przechwyci sygnał audio/wideo z dowolnego źródła HDMI/VGA/CVBS/YPbPr i zapisze w postaci pliku wideo na pendrive lub dysku USB do 2TB albo bezpośrednio do komputera PC lub laptopa.. Grabber HDR TBox Deluxe v3 wyposażony jest w gniazda do podłączenia dodatkowego mikrofonu oraz dodatkowego źródła liniowego audio, co pozwala na szybkie zarejestrowanie komentarza i dodatkowego dźwięku do rejestrowanego materiału. Przechwytyje w formacie H.264/MPEG-4 AVC, w rozdzielczości 720p lub 1080p wraz ze stereofonicznym dźwiękiem. Możliwość ustawienia harmonogramu pracy (zaprogramowania czasu nagrywania). Wejście obsługuje rozdzielczości do 4K (obraz jest skalowany do 1080p).

Oprócz rozbudowanych funkcji nagrywania sygnału z HDMI i innych źródeł, urządzenie pełni również funkcję odtwarzacza plików multimedialnych. Można odtwarzać zarejestrowane nagrania jak i inne pliki audio/wideo, zdjęcia i muzykę z nośnika USB.

Grabbery HDR TBox Deluxe są szczególnie polecane do instalacji profesjonalnych np. przechwytywania obrazu z urządzeń medycznych lub innych niestandardowych. Świetnie sprawdzają się również do nagrywania materiału z dekoderta telewizyjnego, konsoli do gier itp.





---

## Cechy i funkcje

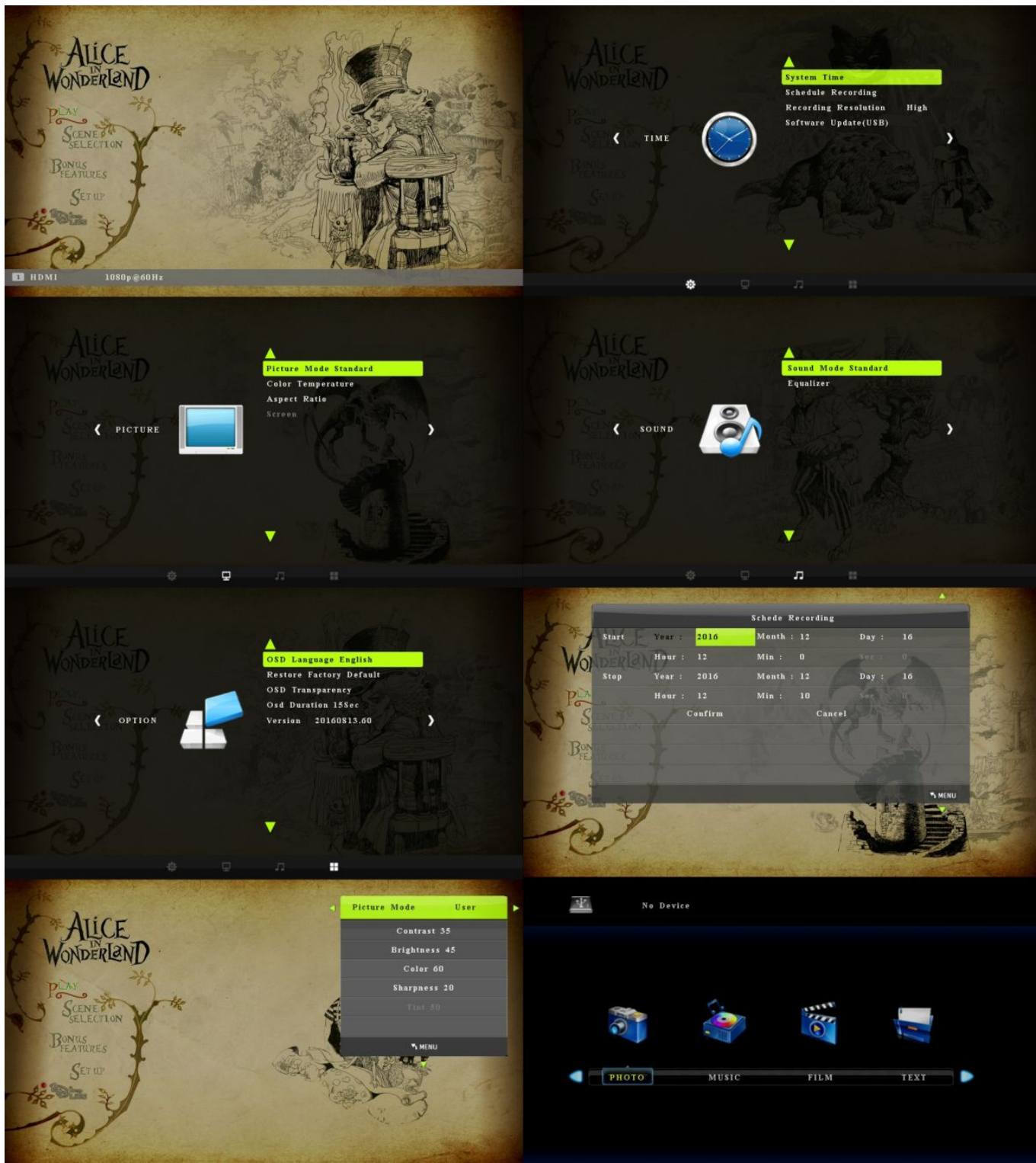
- Wejście HDMI, MMI (analogowe) dla CVBS i YPbPr, VGA, wyjście słuchawkowe i wejścia mikrofonowe oraz liniowe audio
- Pozwoli obsłużyć niemal każde źródło wideo w ramach rozdzielczości wejściowych
- Współpraca z dekoderni, odtwarzaczami multimedialnymi, tunerami TV, komputerami PC oraz konsolami do gier, w tym Playstation, Xbox oraz wieloma innymi

### - Obsługa HDCP

- Przechwytywanie jednym przyciskiem
- Przechwytywanie na USB w formatach: 720p@60Hz lub 1080p@30Hz - inne rozdzielczości są skalowane do tych 2.
- Szybkie przełączanie między przechwytywaniem w 720p oraz 1080p
- Grabber pozwoli przechwycić sygnał nawet 4K UltraHD 30Hz
- Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4
- Przechwytywanie w jakości do FullHD 1080p 18Mb/s bez dzielenia plików!
- 2 tryby pracy, w tym przechwytywanie na zewnętrzny nośnik USB flash lub HDD bez limitu pojemności oraz bezpośrednio za pomocą kabla Micro USB do PC
- Przechwytywanie na USB w jakości do 16Mbps z możliwością wyboru bez dzielenia plików lub z dzieleniem plików!
- Przechwytywanie na komputer PC Windows w jakości do 16 Mb/s (1080p 30Hz) oraz do 18 Mb/s(720p 60Hz)
- Możliwość przechwytywania standardowego lub w pętli (urządzenie dzieli materiał na pliki ok. 4, 16 lub 32GB i kiedy zapełnia się nośnik USB nadpisuje najstarsze pliki)
- Obsługa HDCP 1.4 / HDCP 2.0
- Obsługa dodatkowego mikrofonu i wejścia liniowego audio
- Wbudowany odtwarzacz pozwalający na oglądanie materiału bez przełączania pamięci do zewnętrznego odtwarzacza
- Oraz możliwość podglądu na telewizorze, monitorze czy projektorze.
- Wsparcie dla aplikacji OBS/ Xsplit - możliwość streamowania materiału
- Wygodne menu ekranowe urządzenia obsługiwane z pilota IR
- Możliwość ustalenia harmonogramu pracy, bez komputera!
- Oferuje przechwytywanie ze źródeł 4K/UHD (30Hz)!

\* Podłączony zewnętrzny dysk twardy musi posiadać własne zasilanie.





## Specyfikacja techniczna

### Złącza:

- Wejście HDMI
- Wejście MMI (analogowe) dla sygnałów CVBS (Composite Video), YPbPr (Component Video) i VGA
- Wyjście HDMI (przełot sygnału)
- Port USB 2.0 (kompatybilny z USB 3.0)
- Port Micro USB do połączenia z komputerem
- Wejście mikrofonowe (minijack 3,5mm)
- Wejście liniowe (minijack 3,5mm)



- 
- Wyjście liniowe (minijack 3,5mm)
  - Złącze zasilania 12V DC

#### **Działanie wejść/wyjść audio (Line Out, Mic, Line In)**

Sygnały z wejścia mikrofonowego (Mic) i wejścia liniowego (Line In) są miksowane z sygnałem audio z wejść HDMI/MMI. Poziomy tych sygnałów można ustawić w menu ekranowym oraz przy pomocy pilota IR. Zmiksowany sygnał jest rejestrowany (w zależności o trybu) na nośniku USB lub komputerze.

Na wyjściu liniowym (Line Out) dostępny jest czysty sygnał audio z HDMI/MMI bądź zmiksowany z pozostałymi (Line In, Mic) – w zależności od wyboru w menu ekranowym.

#### **Obsługiwane rozdzielczości wejściowe:**

4K (3840x2160 30p), 2K (2560x1440 30p), 1920x1080 (60p,50p,30p,25p,24p,60i,50i); 1280x1024 (60p); 1280x720 (60p); 1280x768 (60p); 1280x800 (60p); 720x480 (60p,60i,50i); 720x576 (50p).

#### **Zapisywane rozdzielczości**

- przy zapisie na nośniku USB: obraz jest zapisywany w rozdzielczości 1080p@30Hz lub 720p@60Hz
- przy zapisie na komputerze PC: 1920x1080 (30Hz); 1280x720 (60Hz/50Hz/30Hz); 720x480 (60Hz/30Hz)

Wszystkie inne wspierane na wejściu rozdzielczości są skalowane do wybranego formatu.

#### **Odtwarzane pliki:**

- Obrazy: bmp, jpg, png
- Audio: mp3, wav, flac, aac, m4a (kodowane AAC)
- Wideo: mp4 (kodeki: MPEG-2, MPEG-4, H.264, VC-1, HEVC)

Uwaga: pliki wideo będą odtworzone pod warunkiem spełnienia wszystkich powyższych wymogów (dla wideo i audio)

#### **Zawartość zestawu:**

W zestawie znajdują się:

- Velocap HDR Tbox Deluxe V3
- zasilacz
- przewód MMI
- przewód USB-A - Micro-USB
- pilot zdalnego sterowania
- instrukcja użytkownika

