

Odtwarzacz Digital Signage o rozdzielczości Ultra HD 4K z oprogramowaniem NovoDS Studio, oferujący pełne rozwiązanie do tworzenia, publikowania i zarządzania dynamicznymi Digital Signage dla wielu zastosowań.



Odtwarzacz Digital Signage NovoDS DS301 oferuje znakomitą jakość 4K (z szybkością 60 kl./s) do wyświetlania Digital Signage w przestrzeniach korporacyjnych lub publicznych. Konfiguracja typu plug-and-play oraz łatwe zdalne zarządzanie stanowią podstawę do szybkiego rozpoczęcia pracy. Wygodnie zaplanuj aktualizacje treści przez sieć przewodową/bezprzewodową lub bezpośrednio w urządzeniu za pomocą karty microSD.

NovoDS Studio

(oprogramowanie bez licencji w zestawie)

- Łatwe w zarządzaniu oprogramowanie
- W pełni dostosowywana konfiguracja

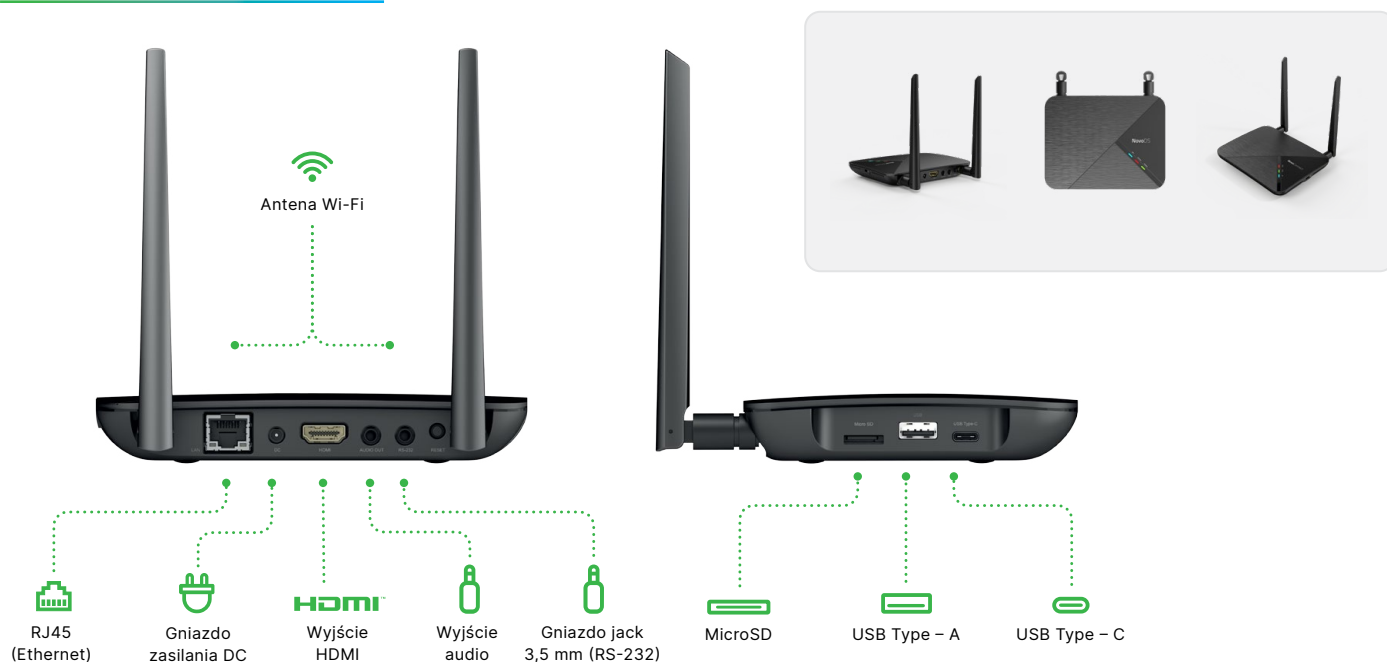
NovoDS Cloud (opcjonalnie)

- Umożliwienie zarządzania urządzeniami NovoDS oraz odtwarzanymi przez nie treściami przez Internet.

Funkcje

- Odtwarzacz Digital Signage o prawdziwej rozdzielczości 4K (4K z szybkością 60 kl./s) zapewniający wyjątkową szczegółowość i oszałamiające efekty wizualne
- Wysokowydajny silnik przeglądarki internetowej (możliwość uaktualnienia do wersji v.79) z doskonałym dekodowaniem wideo
- Pliki multimedialne można wyświetlać bezpośrednio z pamięci wewnętrznej, karty microSD lub pamięci USB.
- Scentralizowane zdalne zarządzanie wdrażaniem, monitorowaniem i konserwacją
- Zgodność z systemami Windows® i Mac® OS
- Dołączone oprogramowanie do tworzenia, zarządzania i publikowania treści Digital Signage
- Gniazdo zabezpieczeń Kensington® zapewniające ochronę przed kradzieżą czy przenoszeniem urządzenia
- Integracja z interfejsem API

Łączność NovoDS DS301



MODEL		DS301
WYŚWIETLACZ	Rozdzielczości	1280 × 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s), 1920 × 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s), 3840 × 2160 (16:9, UHD z szybkością 60 kl./s)
	Orientacja ekranu	Pionowa, pozioma
FUNKCJE	Obsługiwane formaty plików multimedialnych	Zdjęcia: JPEG, PNG, GIF, BMP, Filmy: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV (obsługa do 1080p z szybkością 60 kl./s, UHD z szybkością 30 kl./s) Dźwięk: MP3, WMA, AAC
	Oprogramowanie	NovoDS Studio, NovoDS Cloud
	Zabezpieczenia	Szyfrowanie AES-256, gniazdo zabezpieczeń Kensington®
OPROGRAMOWANIE	Wymagania systemowe oprogramowania NovoDS Studio	Windows® 7.0 i nowsze, Mac® 10.7 i nowsze)
	NovoDS Cloud — obsługiwane przeglądarki	Google Chrome, Edge, Firefox,
ŁĄCZNOŚĆ	Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi: 802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz i 5 GHz), 2T2R, Bluetooth V4.1
	Złącza wejściowe/ wyjściowe	Wejścia: USB 2.0 typu A (x1), USB typu C (x1), gniazdo microSD, RS-232 (3,5 mm), RJ45, wejście zasilania (5 V / 3 A), przycisk resetowania
		Wyjścia: Wyjście HDMI v2.0 (zgodne z HDCP v2.2), wyjście Audio (3,5 mm)
Internet (Ethernet): RJ45 (x1) (10/100/1000 Mbps)		
SYSTEM	Pamięć danych	Wewnętrzna: 16 GB (eMMC Flash) Zewnętrzna: gniazdo karty microSD (do 32 GB), pamięć flash USB typu A/C (do 32 GB)
OGÓLNE	Masa	296 g (10.4 oz)
	Wskaźnik LED	Grün (System eingeschaltet), Rot (System im Standby), Blau (Netzwerkaktivität)
	Akcesoria	Zasilacz AC (zależy od regionu), kabel zasilania USB, kabel HDMI, zestaw do montażu