

Wybierz **proste rozwiązanie.**

Wyświetl **prezentację na dużym ekranie.**

Przyciągnij **uwagę odbiorców.**

NovoDS jest prostym w obsłudze odtwarzaczem cyfrowych materiałów multimedialnych, ułatwiającym wyświetlanie dynamicznych prezentacji w lokalizacjach biznesowych i publicznych. Materiały multimedialne mogą obejmować tekst, zdjęcia, nagrania audio, filmy wideo i strony WWW w konfiguracjach, które można dowolnie dostosowywać.

Materiały multimedialne wyświetlane przez odtwarzacz NovoDS można w łatwy sposób aktualizować przy użyciu sieci lub karty SD. Urządzenie może być obsługiwane nawet przez personel nietechniczny dzięki możliwości dostosowania szablonów metodą przeciągania i upuszczania oraz intuicyjnej funkcji edycji list odtwarzania. Lista zastosowań jest nieskończona — każde rozwiązanie jest proste w przypadku odtwarzacza digital signage NovoDS.



Wyświetlaj swoje prezentacje bez względu na lokalizację.

Wyświetlanie prezentacji w wysokiej rozdzielczości:

- NovoDS może wyświetlać obraz Full HD 1080p, 60 kl./s z obsługą rozdzielczości nowej generacji ultra-high 4K (3840 × 2160) z pamięci USB lub karty microSD.
- Pliki multimedialne można wyświetlać bezpośrednio z pamięci wewnętrznej, karty microSD lub pamięci USB.

Łatwe tworzenie prezentacji:

- Korzystając z łatwego w obsłudze interfejsu, można tworzyć dynamiczne, cyfrowe prezentacje zawierające tekst, zdjęcia, nagrania audio, filmy wideo, materiały z kanałów informacyjnych, widżety, multimedialne strumienie internetowe, pliki z pamięci USB i obraz z kamery internetowej — umiejętności programistyczne nie są konieczne.
- Uwzględniono możliwość dostosowania wielu ustawień, łącznie z instalacjami biznesowymi, komercyjnymi, edukacyjnymi i publicznymi.
- Dostępnych jest 36 szablonów prezentacji i szablony użytkownika, które można łatwo dostosować.

Zaawansowane zarządzanie urządzeniami:

- Tryb autonomiczny lub sieciowy
- Aktualizacja prezentacji przy użyciu sieci Ethernet lub połączenia bezprzewodowego
- Zdalne zarządzanie przy użyciu sieci i oprogramowanie do konserwacji systemu
- Zarządzanie odtwarzaniem i monitorowanie odtwarzania (pojedynczy ekran, grupa, cała organizacja) z aktualizacją w czasie rzeczywistym
- Harmonogramy z wieloma listami odtwarzania i zdalne zapisywanie migawek odtwarzanych prezentacji dla każdego systemu NovoDS
- Zgodność z systemami operacyjnymi Windows® i Mac®
- Łatwa instalacja i konfiguracja dzięki technologii Plug-and-Play
- Gniazdo zabezpieczeń Kensington® zapewniające ochronę przed kradzieżą lub przeniesieniem urządzenia
- Niski koszt posiadania — brak opłaty za licencję na oprogramowanie i bezpłatne uaktualnienia oprogramowania



Dane techniczne

Numer modelu	Vivitek NovoDS
Zgodność produktu	Wszystkie urządzenia wyświetlające z wejściem HDMI
Rozdzielczość ekranu	3840 × 2160 (16:9, UltraHD 4K [z kartą MicroSD] przy 30 kl./s); 1920 × 1080 (16:9, 1080P przy 60 kl./s); 1280 × 720 (16:9, 720P przy 60 kl./s)
Orientacja ekranu	Pionowa, pozioma
Pamięć	Wewnętrzna: 8 GB (5,1 GB dostępne dla użytkownika); zewnętrzna: karta MicroSD (maks. 32 GB), pamięć USB
Połączenie sieciowe	Wi-Fi: 802.11 ac/n (5 GHz i 2,4 GHz), Ethernet
Obsługiwane formaty plików multimedialnych	Zdjęcia: JPEG, PNG, GIF, BMP; wideo: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV); audio: MP3, VMA, AAC; inne: Przewijany tekst z niestandardowym efektem wizualnym
Złącza wejściowe/wyjściowe	USB 2.0 typu A, HDMI v1.4, karta MicroSD, RJ45 (10/100 Ethernet), MicroUSB z zasilaniem (5V/2A)
Wskaźnik LED	Zielony: włączenie zasilania; czerwony: stan gotowości; niebieski: aktywność sieciowa
Przyciski/przełączniki	Przycisk resetowania
Zasilanie / zużycie energii (zasilacz)	100–240 V AC, 50/60 Hz, wyjście DC: 5,35 V, 2 A
Zużycie energii	10 W
Akcesoria	Zasilacz USB, przewód HDMI, przewód zasilający, pilot sterowania zdalnego, uchwyt montażowy
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 7.0/Mac® 10.7 lub nowszy
Zabezpieczenia	Kensington® Security Slot
Waga	128 g
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	120 × 75 × 26 mm