



## Model NC-X700 to zaawansowane centrum komunikacji wizualnej, pozwalające przekształcić dowolny wyświetlacz w ekran do współpracy bezprzewodowej z funkcjonalnością Digital Signage

Urządzenie NovoConnect NC-X700 pozwala uczestnikom spotkania bezprzewodowo udostępniać zawartość ekranu lub treści z dowolnego urządzenia na większym ekranie. Dzięki międzyplatformowej zgodności z systemami Windows, macOS, Ubuntu, Android i iOS połączenie przebiega sprawnie i łatwo. Co więcej, użytkownicy mogą nawiązać bezpośrednie połączenie przy użyciu technologii Miracast obsługiwanej przez system Windows 10. Goście skorzystać mogą z opcjonalnego modułu USB LauncherPlus – rozszerzenia pozwalającego nawiązać bezpośrednie połączenie Wi-Fi z dowolnego laptopa. Dodatkowo model NC-X700 można łatwo przełączyć pomiędzy spotkaniami w tryb Digital Signage, aby przekształcić nieużywane ekrany w cyfrowe tablice ogłoszeniowe.

### Funkcje

- Integracja współpracy bezprzewodowej i Digital Signage
- Udostępnianie ekranu poprzez technologię Miracast w systemie Windows 10
- Funkcja jednoczesnego udostępniania treści z maksymalnie czterech źródeł na podzielonym ekranie
- Możliwość odbioru danych NT LiveScreen, pozwalająca na duplikowanie ekranu w czasie rzeczywistym
- Międzyplatformowa zgodność z systemami Windows, macOS, Ubuntu, Android i iOS
- Obsługa ekranów o rozdzielczości 4K
- Możliwość jednoczesnego dekodowania wideo z dwóch źródeł w trybie Digital Signage
- Szyfrowanie AES-256 w celu ochrony danych
- Zabezpieczenie dostępu gości przy pomocy kodu PIN
- Obsługa dwóch sieci — osobnych dla gości i dla pracowników

MODEL		NC-X700
BYOD	BYOD - obsługiwane systemy	Windows 7/8/10 (wersje 32- i 64-bitowe), macOS 10.7 i nowsze, Ubuntu 18.04 i nowsze, iOS 11.0 i nowsze, Android 5.0 i nowsze, dublowanie ekranu dla systemów iOS i Android, Windows 10 Miracast
		Screen Mirroring for iOS and Android
		Windows 10 Miracast
	Dzielenie ekranu	Do 4 ekranów w układzie dynamicznym
	Rozdzielczość udostępniania	Do 4K-UHD, 30 kl./s
	Rozdzielczość wyjściowa	4K-UHD (3840 x 2160), 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)
FUNKCJE	Współpraca	Funkcja rozszerzonego pulpitu w systemie Windows 10, funkcja moderatora, funkcja AirNote umożliwiająca uczestnikom spotkania szybkie dodawanie adnotacji, Novo Screenshot do obsługi wirtualnej tablicy oraz aplikacja NovoConnect
	Produktywność	Identyfikator spotkania, obsługa podłączania urządzeń przy użyciu kodów QR, funkcja podłączania przy użyciu kodu PIN
	Digital Signage	Digital Signage NovoDS — tablica wiadomości i ogłoszeń, intuicyjny interfejs „przeciągnij i upuść”, elastyczne tworzenie list odtwarzania, dynamiczna zawartość — od tekstu, dźwięku, zdjęć i filmów po strony internetowe, Twittera, źródła RSS, Kalendarz Google, pogodę itp.
	Duplikowanie ekranu poprzez sieć	Odbiornik NT Live do bezprzewodowego duplikowania ekranu
	Bezpieczeństwo	Obsługa dwóch sieci (Wi-Fi i LAN); szyfrowanie AES-256; ISO 27001; blokada Kensington Lock
ŁĄCZNOŚĆ	Wi-Fi	802.11 ac, b/g/n, 2,4 GHz i 5 GHz 2T2R z 2 antenami zewnętrznymi
	Wyjście	Wyjście HDMI, wyjście audio (gniazdo jack 3,5 mm)
	Wejście	Ethernet RJ45; USB typ A × 1; USB typ C × 1; gniazdo microSD; gniazdo jack zgodne ze standardem RS-232; gniazdo zasilania DC
SYSTEM	Procesor	Sześciordzeniowy ARM
	Pamięć danych	16 GB
OGÓLNE	Zasilanie	Wejście do zasilacza AC: AC 100–240 V, 50/60 Hz. Wyjście z zasilacza AC: 5V/3A. Zużycie: 15 W
	Wymiary produktu (dł. × szer. × wys.)	151 x 117 x 24.7 mm
	Masa (netto)	270 g
	Zawartość opakowania	Urządzenie, 2 anteny, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz, pilot z bateriami, zestaw do montażu ściennego, zestaw dokumentacji
	Akcesoria opcjonalne	LauncherPlus (USB typu A), LauncherPlus (USB typu C), LauncherOne (USB typu A), licencja NovoDS Cloud
	Gwarancja	3 lata

v03kpo

## NC-X700 Connectivity



## Funkcje modułu LauncherPlus

Opcjonalny moduł Launcher działający w trybie plug and play, pozwalający gościom i członkom zespołu natychmiast połączyć się z jednostką NovoConnect przy użyciu laptopa

