



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

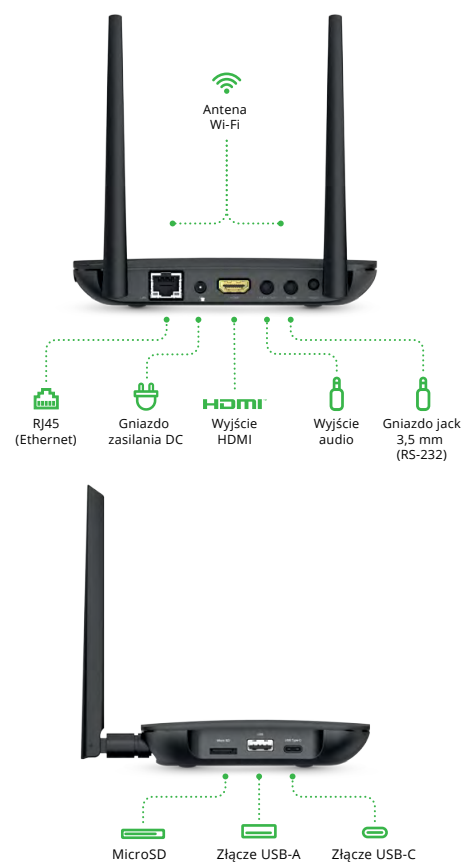
Urządzenie NovoConnect NC-X700 pozwala uczestnikom spotkania bezprzewodowo udostępniać zawartość ekranu lub treści z dowolnego urządzenia na większym ekranie. Dzięki międzyplatformowej zgodności z systemami Windows, macOS, Ubuntu, Android i iOS połączenie przebiega sprawnie i łatwo. Co więcej, użytkownicy 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(WQL-400), LauncherOne, licencja NovoDS Cloud   |
|          | Gwarancja                             | 3 lata  |

## 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

