

NC-X500

Wireless Collaboration Add-On Device



QUICK START GUIDE

To learn more about this product, visit www.vivitekcorp.com for user manual, software and more.

PACKAGE CONTENTS

1



Main Unit

2



HDMI Cable

3



USB-to-DC Power Cable

4



USB Power Adapter

5



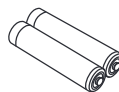
Remote Control

6



Antenna

7











Battery

The Remote Control Unit



Function Descriptions

Icon	Description
	Mode Switching (Presentation- Signage)
	Power
	Mouse Click (Left Click)
	Volume +/-
	Navigation
OK	Confirm
	Go-Back
	Home
	Recent Apps

OVERVIEW

1 Port USB-A

2 Micro SD Card Slot

3 RJ45 (Ethernet)

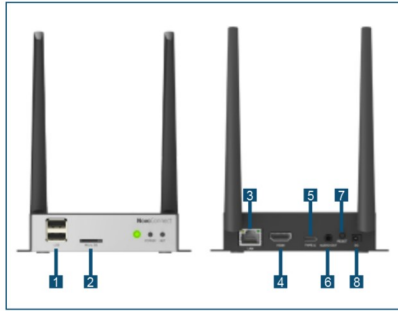
4 HDMI OUT

5 Port Type-C

6 AUDIO OUT

7 RESET

8 DC Jack



SETTING UP Main Unit

Hardware Installation

Antenna: Attach Antenna to Antenna Connector.

HDMI: Connect HDMI cable to a LCD monitor or projector HDMI connector.

Power Input

5VDC Jack: Connect to the USB power adapter with the supplied USB cable.

Configuring network connection

There are two network connections, Ethernet and WiFi.

- **Ethernet**

Use a RJ45 cable to connect the main unit to your network, typically your Intranet.

- **WiFi**

Two options are available.

- WiFi Hotspot
- Regular WiFi

* To configure, bring up the Settings menu on the device and then follow the on-screen instructions.



Screen mirroring

To mirror content to the screen, NovoConnect offers three options:

- 1 Mirror with software / App
- 2 Mirror with native mirroring capability of your mobile devices (Miracast, AirPlay, & Google Cast)

NovoConnect Software

Visit www.vivitekcorp.com and install the NovoConnect Software on your PC/
Mac



Mirroring with NovoConnect software

Free software is available for Windows, MacOS, iOS and Android devices.

1 Download and install the NovoConnect software.

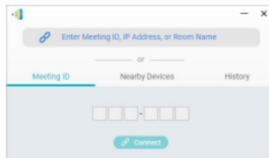
- Tablets/phones/Chromebooks: Download NovoConnect App from Apple's App Store or Google's Play Store
- Windows/Mac computers: Download NovoConnect software from NovoConnect website www.vivitekcorp.com



2 Connect your computer or mobile device to the same network as the main unit.

3 Run the NovoConnect software, then you can connect to the main unit via one of the following methods.

- Meeting ID
- IP address
- QR-code scan
- Nearby Devices



Mirroring with native mirroring

NC-X500 supports the following native mirroring:

- AirPlay - iPhones, iPads, & Mac computers
- Miracast – Windows 10 computers and some Android devices
- Google Cast – Most Android devices

1 Connect your mobile device to the same WiFi network as the main unit.

2 Depending on your device, the steps to start mirroring slightly vary.

- For iPhones, iPad, and Mac computers, bring up the AirPlay menu
- For Windows 10 computers, bring up its “Connect” or “Connect to a wireless display” menu
- For Android devices, this feature is generally referred to as “Screen Cast”, “Screen Mirroring”, or “Google Cast”, etc.



Once you see the main unit in the device list, tap or click to connect.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1



Unité principale

2



Câble HDMI

3



Câble d'alimentation USB
vers CC

4



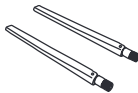
Adaptateur secteur USB

5



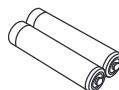
Télécommande

6



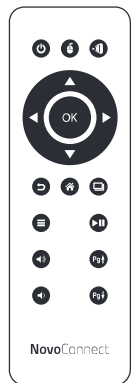
Antenne

7











Batterie

La télécommande



Description des fonctions

Icône	Description
	Changement de mode (Présentation - Affichage Dynamique)
	Alimentation
	Clic de souris (Clic gauche)
	Volume +/-
	Navigatation
OK	Confirmer
	Retourner
	Accueil
	Applications récentes

APERÇU

1 Port USB-A

2 Logement pour carte microSD

3 RJ45 (Ethernet)

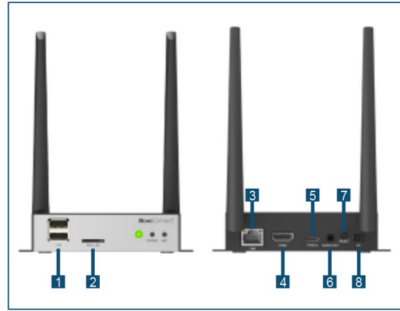
4 ENTRÉE HDMI

5 Port Type-C

6 SORTIE AUDIO

7 RÉINITIALISATION

8 Prise CC



MISE EN PLACE de l'unité principale

Installation matérielle

Antenne : Fixer l'antenne au connecteur d'antenne.

HDMI : Connecter le câble HDMI au connecteur HDMI d'un moniteur LCD ou d'un projecteur.

Entrée d'alimentation:

Prise 5VCC : Connecter à l'adaptateur secteur USB à l'aide du câble USB fourni.

Configuration de la connexion réseau

Il existe deux connexions réseau, Ethernet et WiFi.

• Ethernet

Utilisez un câble RJ45 pour connecter l'unité principale à votre réseau, généralement votre Intranet.

• WiFi

Deux options sont disponibles.

- Point d'accès WiFi
- WiFi habituel

* Pour configurer, ouvrez le menu Paramètres de l'appareil et suivez les instructions à l'écran.



Miroir de l'écran

Pour la mise en miroir du contenu à l'écran, NovoConnect propose trois options :

- 1 Miroir avec logiciel / application
- 2 Miroir avec capacité de mise en miroir native de vos appareils mobiles (Miracast, AirPlay, & Google Cast)

Logiciel NovoConnect

Visitez www.vivitek.eu et installez le logiciel NovoConnect sur votre PC/Mac



FR-5

Mise en miroir avec le logiciel NovoConnect

Des logiciels gratuits sont disponibles pour les appareils Windows, MacOS, iOS et Android.

1 Téléchargez et installez le logiciel NovoConnect.



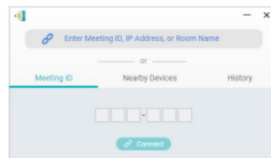
- Tablettes/téléphones/Chromebooks : Téléchargez l'application NovoConnect sur l'App Store d'Apple ou sur le Play Store de Google
- Ordinateurs Windows/Mac : Téléchargez le logiciel NovoConnect depuis le site de NovoConnect www.vivitek.eu



2 Connectez votre ordinateur ou votre appareil mobile au même réseau que l'unité principale.

3 Exécutez le logiciel NovoConnect, vous pourrez alors vous connecter à l'unité principale par l'une des méthodes suivantes.

- ID de réunion
- Adresse IP
- Balayage du code QR
- Appareils à proximité



Mise en miroir avec la mise en miroir native

NC-X500 prend en charge la mise en miroir native suivante :

- AirPlay - iPhones, iPads et ordinateurs Mac
- Miracast - Ordinateurs Windows 10 et certains appareils Android
- Google Cast - La plupart des appareils Android

1 Connectez votre appareil mobile au même réseau WiFi que l'unité principale.

2 Les étapes pour commencer la mise en miroir varient légèrement selon votre appareil.

- Pour les iPhones, iPad et Mac, affichez le menu AirPlay
- Pour les ordinateurs Windows 10, affichez le menu « Connecter » ou « Connecter à un affichage sans fil »
- Pour les appareils Android, cette fonction est généralement appelée « Screen Cast », « Screen Mirroring », ou « Google Cast », etc.

Lorsque vous voyez l'unité principale dans la liste des appareils, appuyez ou cliquez pour vous connecter.



LIEFERUMFANG

1



Haupteinheit

2



HDMI-Kabel

3



USB-auf-DC Stromkabel

4



USB-Netzadapter

5



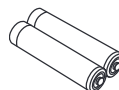
Fernbedienung

6



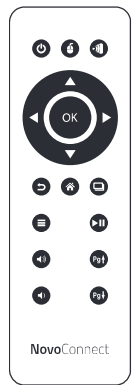
Antenne

7











Batterie

Die Fernbedienung



Funktionsbeschreibungen

Symbol	Beschreibung
	Moduswechsel (Präsentation- Beschilderung)
	Ein/Aus
	Mausklick (Linksklick)
	Lautstärke +/-
	Navigation
OK	Bestätigen
	Zurück
	Startseite
	Letzte Apps

ÜBERSICHT

1 Anschluss USB-A

2 MicroSD Karteneinschub

3 RJ45 (Ethernet)

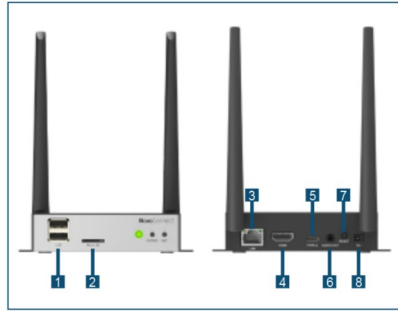
4 HDMI EINGANG

5 Anschluss Typ-C

6 AUDIO AUSGANG

7 RESET

8 DC Buchse



EINRICHTUNG des Hauptgeräts

Hardware Installation

Antenne: Bringen Sie die Antenne am Antennenanschluss an.

HDMI: Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss eines LCD-Monitors oder Projektors an.

Stromanschluss

5VDC Buchse: Verbinden Sie den USB-Netzadapter mit dem beiliegenden USB-Kabel.

Netzwerkverbindung konfigurieren

Es gibt zwei Netzwerkverbindungen, Ethernet und WLAN.

• Ethernet

Verwenden Sie ein RJ45-Kabel, um die Haupteinheit mit Ihrem Netzwerk, normalerweise Ihrem Intranet, zu verbinden.

• WLAN

Zwei Optionen sind verfügbar.

- WLAN Hotspot
- Normales WLAN

* Rufen Sie zum Konfigurieren das Einstellungsmenü auf dem Gerät auf und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Bildschirm spiegeln

Zum Spiegeln von Inhalten auf den Bildschirm bietet NovoConnect drei Optionen:

- 1 Spiegeln mit Software / App
- 2 Spiegelung mit nativer Spiegelungsfunktion Ihrer mobilen Geräte (Miracast, AirPlay & Google Cast)

NovoConnect Software

Besuchen Sie www.vivitek.eu und installieren Sie die NovoConnect Software auf Ihrem PC/Mac



Spiegelung mit NovoConnect Software

Die kostenlose Software ist für Windows, MacOS, iOS und Android Geräte verfügbar.

1 Laden Sie die NovoConnect Software herunter und installieren Sie sie.

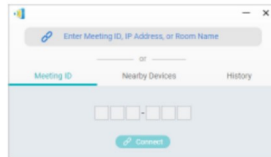
- Tablets/Telefone/Chromebooks: NovoConnect App im App Store von Apple oder im Play Store von Google herunterladen
- Windows/Mac Computer: NovoConnect Software von der NovoConnect Webseite www.vivitek.eu herunterladen



2 Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr mobiles Gerät mit demselben Netzwerk wie das des Hauptgeräts.

3 Starten Sie die NovoConnect Software, um die Verbindung zum Hauptgerät über eine der folgenden Methoden herzustellen.

- Besprechungs-ID
- IP-Adresse
- QR-Code scannen
- Geräte in der Nähe



Spiegelung mit nativer Spiegelung

Der NC-X500 unterstützt die folgenden nativen Spiegelungen:

- AirPlay - iPhones, iPads, & Mac Computer
- Miracast – Windows 10 Computer und einige Android Geräte
- Google Cast – Die meisten Android Geräte

1 Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät mit demselben WLAN Netzwerk wie das der Haupteinheit.

2 Abhängig von Ihrem Gerät sind die Schritte zum Starten der Spiegelung leicht unterschiedlich.

- Bei iPhones, iPad und Mac Computern rufen Sie das AirPlay Menü auf
- Bei Windows 10 Computern rufen Sie das Menü "Verbinden" oder "Mit drahtloser Anzeige verbinden" auf
- Bei Android Telefonen oder Tablets wird diese Funktion im Allgemeinen als "Bildschirmübertragung", "Bildschirmspiegelung" oder "Google Cast" usw. bezeichnet.



Wenn Sie die Haupteinheit in der Geräteliste sehen, tippen oder klicken Sie auf darauf, um eine Verbindung herzustellen.

CONTENIDO DEL PAQUETE

1



Unidad principal

2



Cable HDMI

3



Cable de alimentación de
USB a CC

4



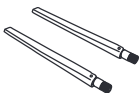
Adaptador de corriente USB

5



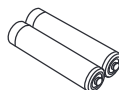
Mando a distancia

6



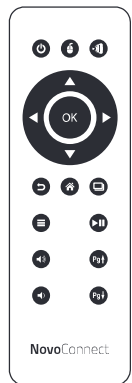
Antena

7



Batería

Mando a distancia



Descripciones de las funciones

Icono	Descripción
	Cambio de modo (Presentación - Señalización)
	Alimentación
	Clic del ratón (clic izquierdo)
	Volumen +/-
	Navegación
OK	Confirmar
	Volver
	Inicio
	Aplicaciones recientes

DESCRIPCIÓN GENERAL

1 Puerto USB-A

2 Ranura para tarjetas MicroSD

3 RJ45 (Ethernet)

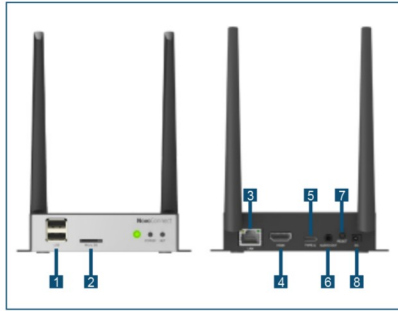
4 ENTRADA HDMI

5 Puerto Tipo-C

6 SALIDA DE AUDIO

7 RESTABLECER

8 Toma de CC



CONFIGURACIÓN de la unidad principal

Instalación del hardware

Antena: Conecte la antena al conector de la antena.

HDMI: Conecte el cable HDMI a un monitor LCD o al conector HDMI del proyector.

Entrada de corriente

Conector 5 V CC: Conecte al adaptador de alimentación USB con el cable USB suministrado.

Configuración de la conexión de red

Hay dos conexiones de red: Ethernet y Wi-Fi.

- **Ethernet**

Utilice un cable RJ45 para conectar la unidad principal a su red, por lo general Intranet.

- **WiFi**

Hay dos opciones disponibles.

- Punto de acceso Wi-Fi
- Wi-Fi normal

* Para configurar, abra el menú Ajustes en el dispositivo y, a continuación, siga las instrucciones en pantalla.



Pantalla clonada

Para duplicar el contenido en la pantalla, NovoConnect ofrece dos opciones:

- 1 Duplicación utilizando software/aplicación
- 2 Duplicación utilizando la función de duplicación nativa de sus dispositivos móviles (Miracast, AirPlay y Google Cast)

Software NovoConnect

Visite www.vivitek.eu e instale NovoConnect Software en su PC/Mac



ES-5

Duplicación utilizando el software NovoConnect

El software gratuito está disponible para dispositivos Windows, MacOS, iOS y Android.

1 Descargue e instale el software NovoConnect.



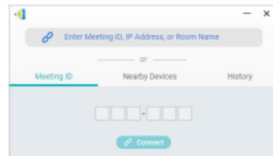
- Tabletas/teléfonos/Chromebooks:
Descargue la aplicación NovoConnect de la App Store de Apple o la Play Store de Google
- Ordenadores Windows/Mac: Descargue el software NovoConnect del sitio web de NovoConnect www.vivitek.eu



2 Conecte su ordenador o dispositivo móvil a la misma red Wi-Fi que la unidad principal.

3 Ejecute el software NovoConnect, a continuación podrá conectarse a la unidad principal a través de uno de los siguientes métodos.

- Identificador de reunión
- Dirección IP
- Escanear código QR
- Dispositivos cercanos



Duplicación utilizando duplicación nativa

NC-X500 admite la siguiente clonación nativa:

- AirPlay: iPhones, iPads y ordenadores Mac
- Miracast: ordenadores con Windows 10 y algunos dispositivos Android
- Google Cast: la mayoría de los dispositivos Android

1 Conecte su dispositivo móvil a la misma red Wi-Fi que la unidad principal.

2 Dependiendo de su dispositivo, los pasos para comenzar a duplicar varían ligeramente.

- Para iPhones, iPad y ordenadores Mac, abra el menú AirPlay
- Para ordenadores con Windows 10, abra el menú "Conectar" o "Conectar a una pantalla inalámbrica"
- Para dispositivos Android, esta función generalmente se conoce como "Screen Cast", "Screen Mirroring" o "Google Cast", etc.



Una vez que vea la unidad principal en la lista de dispositivos, toque o haga clic para conectarla.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1



Главный блок

2



Кабель HDMI

3



Кабель питания USB—DC

4



USB-адаптер питания

5



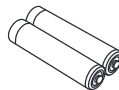
Пульт управления

6



Антенна

7









Батарейки

RU-1

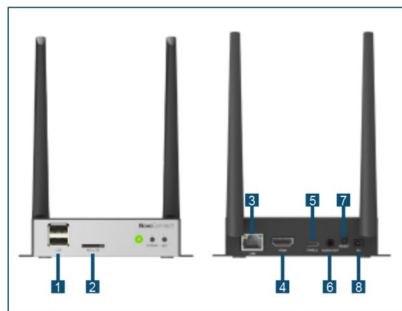


Описание функций

Значок	Описание
	Переключение режима (Презентация – Цифровая панель)
	Питание
	Вызов курсора мыши
	Громкость +/-
	Кнопки курсора
	Применить
	Назад
	Главная
	Недавние приложения

ОБЗОР

1	Порт USB-A
2	Гнездо карты MicroSD
3	Порт RJ45 (Ethernet)
4	Вход HDMI
5	Порт типа-C
6	Выход AUDIO
7	СБРОС
8	Питание (пост.т.)



УСТАНОВКА главного блока

Установка оборудования

Антенна: Подсоедините антенну к разъему антенны.

HDMI: Подсоедините кабель HDMI к разъему HDMI проектора или ЖК-монитора.

Вход питания

Гнездо 5В (пост.т.): Подключите к USB-адаптеру питания с помощью прилагаемого кабеля USB.

Настройка сетевого соединения

Имеется два сетевых соединения – Ethernet и WiFi.

• Сеть Ethernet

Для подключения главного блока к сети (обычно, корпоративной сети) используйте кабель RJ45.

• WiFi

Доступно два варианта.

- Точка доступа WiFi
- Обычный WiFi

* Для настройки параметров откройте на устройстве меню «Настройки» и выполните процедуру, следуя инструкциям на экране.



Отображение экрана

NovoConnect поддерживает три способа отображения экрана и контента устройств:

- 1 Отображение экрана через приложение/ПО
- 2 Отображение экрана с помощью встроенных средств отображения в вашем мобильном устройстве (Miracast, AirPlay или Google Cast)

ПО «NovoConnect Software»

Посетите сайт www.vivitek.eu. Скачайте и установите ПО «NovoConnect Software» на ПК/Mac.



Отображение экрана через ПО «NovoConnect Software»

бесплатное ПО доступно для устройств на базе Windows, MacOS, iOS и Android.

1 Загрузите и установите ПО «NovoConnect Software».



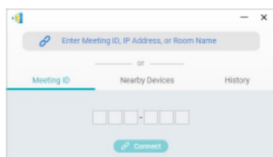
- Планшеты/телефоны/Хромбуки (Chromebook): Загрузите приложение «NovoConnect App» с сайта Google Play или Apple App Store
- Компьютеры на базе Windows/MacOS: Загрузите ПО «NovoConnect Software» с сайта NovoConnect: www.vivitek.eu



2 Ваш компьютер или мобильное устройство следует подключить к той же сети, что и главный блок.

3 Запустите ПО «NovoConnect Software». После этого вы сможете подключиться к главному блоку одним из следующих способов.

- ID конференции
- IP-адрес
- Сканирование QR-кода
- Ближайшие устройства



Отображение экрана с помощью встроенных средств

NC-X500 поддерживает следующее собственное отображение экрана:

- AirPlay – на устройствах iPhones, iPads и компьютерах Mac
- Miracast – на компьютерах с Windows 10 и некоторых устройствах Android
- Google Cast – на большинстве устройств Android

1 Ваше мобильное устройство следует подключить к той же сети WiFi, что и главный блок.

2 Для разных мобильных устройств процедура запуска отображения экрана немного различается.

- Для iPhone, iPad и компьютеров Mac: Откройте меню AirPlay
- Для компьютеров с Windows 10: Откройте меню «Подключение» или «Подключение к беспроводному дисплею»
- Для устройств Android эта функция обычно называется «Screen Cast», «Screen Mirroring», «Google Cast» и т.п.



Найдите главный блок в списке устройств и коснитесь его, чтобы выполнить подключение.

同梱品の内容

1



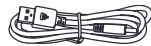
本体

2



HDMI ケーブル

3



USB-DC電源ケーブル

4



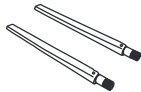
USB電源アダプタ

5



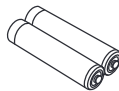
リモートコントロール

6



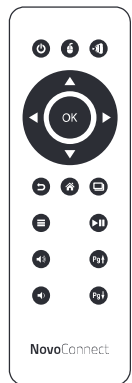
アンテナ

7



電池

リモートコントロールユニット

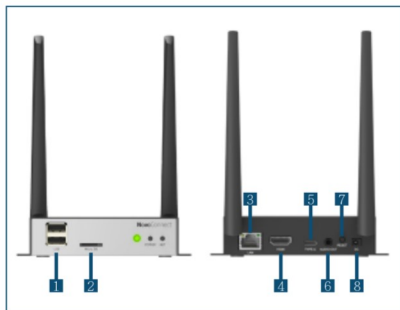


機能の説明

アイコン	説明
	モード切り替え (プレゼンテーション- サイネージ)
	電源
	マウスクリック (左クリック)
	ボリューム +/-
	ナビゲーション
OK	確定
	戻る
	ホーム
	最近使用したアプリ

概要

- 1 ポートUSB-A
- 2 MicroSD カードスロット
- 3 RJ45 (Ethernet)
- 4 HDMI入力
- 5 ポートType-C
- 6 オーディオ出力
- 7 リセット
- 8 DCジャック



本体のセットアップ

ハードウェアのインストール

アンテナ:アンテナをアンテナ用コネクタに取り付けます。

HDMI:HDMIケーブルをLCDモニターまたはプロジェクターのHDMIコネクタに接続します。

電源入力

5VDCジャック:付属のUSBケーブルでUSB電源アダプタに接続します。

ネットワーク接続の設定

EthernetとWiFiの2つのネットワーク接続があります。

- **Ethernet**

RJ45ケーブルを使用して本体をご利用のネットワーク(通常、イントラネット)に接続します。

- **WiFi**

2つの利用可能なオプションがあります。

- WiFiホットスポット
- 通常のWiFi

* 詳細設定は、端末の設定メニューを表示して、画面上の指示に従います。



画面ミラーリング

コンテンツを画面にミラーリングする場合、NovoConnectには3つのオプションがあります。

- 1 ソフトウェア/アプリでミラーリングする
- 2 携帯端末のネイティブミラーリング機能 (Miracast, AirPlay, Google Cast) でミラーリングする

NovoConnect Software

www.vivitekcorp.comでNovoConnect Softwareをご利用のPC/Macにインストールします。



JP-5

NovoConnect Softwareでのミラーリング

無償のソフトウェアは、Windows、MacOS、iOS、Androidデバイスに対応しています。

1 NovoConnect Softwareをダウンロードしてインストールします。



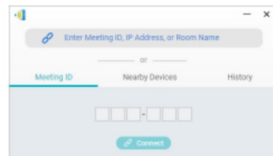
- タブレット/電話/Chromebook: Appleの App StoreまたはGoogleのPlay Storeから NovoConnectアプリをダウンロードします。
- Windows/Macコンピュータ: NovoConnect SoftwareをNovoConnectのウェブサイト www.vivitekcorp.comからダウンロードします。



2 コンピューターまたは携帯端末を本体と同じネットワークに接続します。

3 NovoConnect Softwareを実行し、次のいずれかの方法で本体に接続できます。

- ミーティングID
- IPアドレス
- QRコードスキャン
- 附近のデバイス



ネイティブミラーリング機能でのミラーリング

NC-X500は、次のネイティブミラーリング機能をサポートしています。

- AirPlay - iPhone、iPad、Macコンピューター
- Miracast - Windows 10コンピューターと一部のAndroid端末
- Google Cast - ほとんどのAndroid端末

1 ご利用の携帯端末を本体と同じWiFiネットワークに接続します。

2 ご利用の端末によって、ミラーリングを開始するまでの手順が若干異なります。

- iPhone、iPad、Macの場合は、AirPlayメニューを起動します。
- Windows 10コンピューターの場合は、「接続」または「ワイヤレスディスプレイに接続する」メニューを表示します。
- Android端末の場合、この機能は一般に「画面キャスト」、「画面ミラーリング」、「Google Cast」などと呼ばれています。



デバイスリストに本体が表示されたら、タップまたはクリックして接続します。

구성 물품

1



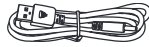
본체

2



HDMI 케이블

3



USB-to-DC 전원 케이블

4



USB 전원 어댑터

5



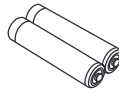
리모콘

6



안테나

7



배터리

리모콘



기능 설명

아이콘	기능
	모드 전환 (프레젠테이션-사이너지)
	전원
	마우스 클릭 (왼쪽 클릭)
	볼륨 +/-
	탐색
	확인
	뒤로
	홈
	최근 앱

개요

1 USB-A 포트

2 MicroSD 카드 슬롯

3 RJ45(이더넷)

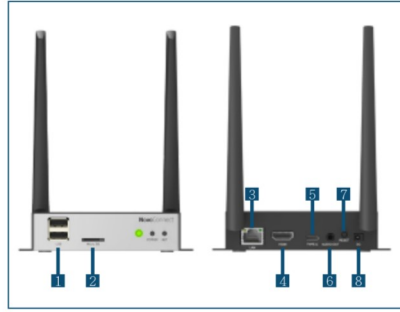
4 HDMI 입력

5 Type-C 포트

6 오디오 출력

7 리셋

8 DC 잭



본체 설치

하드웨어 설치

안테나: 안테나를 안테나 커넥터에 연결합니다.

HDMI: HDMI 케이블을 LCD 모니터 또는 프로젝터 HDMI 커넥터에 연결합니다.

전원 입력

5VDC 잭: 제공된 USB 케이블로 USB 전원 어댑터에 연결합니다.

네트워크 연결 구성

네트워크 연결에는 이더넷과 WiFi, 두 가지 방식이 있습니다.

• 이더넷

RJ45 케이블을 사용하여 본체를 네트워크(일반적으로 인트라넷)에 연결하십시오.

• WiFi

사용할 수 있는 두 가지 옵션이 있습니다.

- WiFi 핫스팟
- 일반 WiFi

* 구성하려면 기기의 설정 메뉴를 열고 화면 지시에 따르십시오.



화면 미러링

콘텐츠를 화면에 미러링하기 위해 NovoConnect는 세 가지 옵션을 제공합니다.

- 1 소프트웨어/앱과 미러링
- 2 모바일 기기의 기본 미러링 기능과 미러링(Miracast, AirPlay, Google Cast)

NovoConnect Software

www.vivitekcorp.com을 방문하여 NovoConnect Software를 PC/Mac에 설치하십시오.



NovoConnect software와 미러링

Windows, MacOS, iOS 및 Android 기기용 무료 소프트웨어를 제공합니다.

1 NovoConnect software를 다운로드하여 설치합니다.

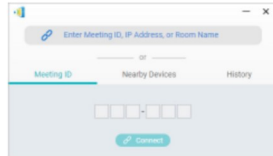
- 태블릿/휴대폰/Chromebook: Apple의 App Store 또는 Google의 Play Store에서 NovoConnect App Store 또는 Google의 Play Store에서 NovoConnect를 다운로드하십시오.
- Windows/Mac 컴퓨터: NovoConnect 웹사이트 www.vivitekcorp.com에서 NovoConnect software를 다운로드하십시오.



2 컴퓨터 또는 모바일 기기를 본체와 동일한 네트워크에 연결합니다.

3 NovoConnect software를 실행한 후, 다음 방법 중 하나를 통해 본체에 연결할 수 있습니다.

- 미팅 ID
- IP 주소
- QR 코드 스캔
- 근접 장치



기본 미러링과 미러링

NC-X500은 다음과 같은 기본 미러링을 지원합니다:

- AirPlay - iPhone, iPad 및 Mac 컴퓨터
- Miracast - Windows 10 컴퓨터 및 일부 Android 기기
- Google Cast - 대부분의 Android 기기

1 모바일 기기를 본체와 동일한 WiFi 네트워크에 연결합니다.

2 장치에 따라 미러링을 시작하는 절차가 약간 다릅니다.

- iPhone, iPad 및 Mac 컴퓨터의 경우 AirPlay 메뉴를 여십시오.
- Windows 10 컴퓨터의 경우 "연결" 또는 "무선 디스플레이에 연결" 메뉴를 여십시오.
- Android 기기의 경우 이 기능은 일반적으로 "화면 캐스트", "화면 미러링" 또는 "Google Cast" 등으로 표현됩니다.



장치 목록에서 본체를 누르거나 클릭하여 연결합니다.

包裝內容物

1



主機

2



HDMI 訊號線

3



USB 對 DC 電源線

4



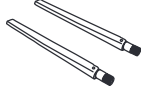
USB 變壓器

5



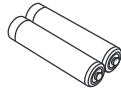
遙控器

6



天線

7



電池

遙控器

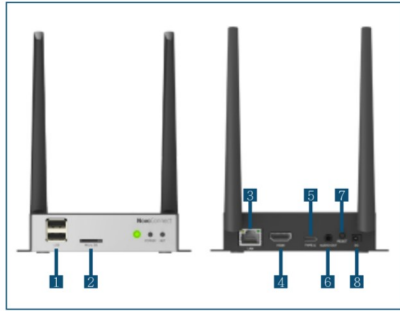


功能說明

圖示	說明
	切換模式 (簡報 - 看板)
	電源
	按下滑鼠 (左鍵)
	音量 +/-
	導覽
OK	確認
	回上一頁
	首頁
	最近使用的應用程式

概觀

- 1 USB-A 連接埠
- 2 MicroSD 記憶卡插槽
- 3 RJ45 (乙太網路)
- 4 HDMI 輸入
- 5 Type C 連接埠
- 6 音訊輸出
- 7 重新啟動
- 8 DC 插孔



設定主機

硬體安裝

天線：將天線安裝到天線接頭。

HDMI：將 HDMI 連接線連接至 LCD 螢幕或投影機的 HDMI 接頭。

電源輸入

5VDC 插孔：使用隨附的 USB 纜線連接 USB 變壓器。

設定網路連線

產品提供兩種網路連線，分別是乙太網路和 WiFi。

• 乙太網路

請用 RJ45 網路線將主機連接至網路，通常為內部網路。

• WiFi

有二個選項可用。

- WiFi 熱點
- 一般 WiFi

* 若要設定，請在裝置上開啟設定選單，然後依照螢幕上的指示進行。



螢幕投影

NovoConnect 提供三種將內容投影至螢幕的選項：

- 1 透過軟體/應用程式投影
- 2 透過行動裝置的原生鏡像功能 (Miracast、AirPlay 和 Google Cast) 投影

NovoConnect 軟體

請造訪 www.vivitekcorp.com，並將 NovoConnect 軟體安裝至您的 PC/Mac



TC-5

透過 NovoConnect 軟體投影

Windows、MacOS、iOS 和 Android 裝置上都可免費使用此應用程式。

1 下載並安裝 NovoConnect 軟體。

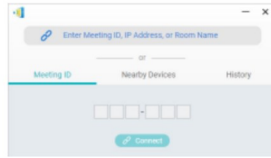
- 平板電腦/手機/Chromebook：請至 Apple App Store 或 Google Play 商店下載 NovoConnect App。
- Windows/Mac 電腦：請至 NovoConnect 網站 www.vivitekcorp.com 下載 NovoConnect 軟體



2 將電腦或行動裝置連線至主機所使用的網路。

3 執行 NovoConnect 軟體，接著透過下列其中一種方式連接至主機。

- 會議 ID
- IP 位址
- 掃描二維碼
- 附近裝置



透過原生鏡像功能投影

NC-X500 支援下列原生鏡像功能：

- AirPlay - iPhone、iPad 和 Mac 電腦
- Miracast – Windows 10 電腦和部分的 Android 裝置
- Google Cast – 多數的 Android 裝置

1 將行動裝置連線至主機所使用的 WiFi 網路。

2 視裝置而定，啟動鏡像功能的步驟可能稍微不同。

- 如為 iPhone、iPad 和 Mac 電腦，請開啟 AirPlay 選單
- 如為 Windows 10 電腦，請開啟「連接」或「連接到無線顯示器」選單
- 如為 Android 裝置，此功能大多使用「螢幕投影」、「螢幕鏡像」、「Google Cast」等名稱。

在裝置清單中看到主機後，請點選或按一下以連線。



包装内容

1



主机

2



HDMI 线

3



USB 转 DC 电源线

4



USB 电源适配器

5



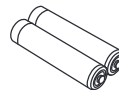
遥控器

6



天线

7



电池

遥控器

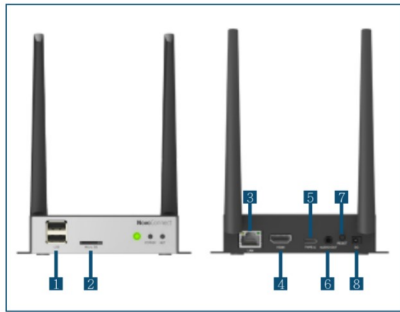


功能说明

图标	描述
	模式开关 (演示 - 标牌)
	电源
	鼠标点击 (左键点击)
	音量+/-
	导航
OK	确认
	返回
	主页
	最近应用

概览

- 1 USB-A 端口
- 2 MicroSD 卡槽
- 3 RJ45（以太网）端口
- 4 HDMI 输入
- 5 Type C 端口
- 6 音频输出
- 7 重启
- 8 DC 插孔



设置主机

硬件安装

天线：将天线连接到天线连接器。

HDMI：将 HDMI 线连接到 LCD 监视器或投影仪 HDMI 连接器。

电源输入

5VDC 插孔：使用随附的 USB 线连接 USB 电源适配器。

配置网络连接

有两种网络连接，分别是以太网和 WiFi。

- **以太网**

使用 RJ45 线将主机连接到网络，通常为内网。

- **WiFi**

有二种选项。

- WiFi 热点
- 普通 WiFi

* 要配置，请调出设备上的“设置”菜单，然后按照屏幕上的说明操作。



屏幕镜像

要将内容镜像至屏幕，NovoConnect 提供三种选项：

- 1 使用软件/应用程序进行镜像
- 2 利用移动设备（Miracast、AirPlay 和 Google Cast）的原始镜像功能进行镜像

NovoConnect 软件

请访问 www.vivitekcorp.com 并在 PC/Mac 上安装 NovoConnect 软件



使用 NovoConnect 软件进行镜像

免费软件适用于 Windows、MacOS、iOS 和安卓设备。

1 下载并安装 NovoConnect 软件。

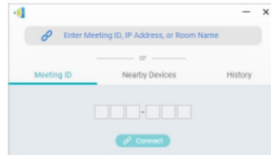
- 平板电脑/手机/Chromebook: 从 Apple 的 App Store 或 Google 的 Play Store 下载 NovoConnect 应用程序
- Windows/Mac 电脑: 从 NovoConnect 网站 www.vivitekcorp.com 下载 NovoConnect 软件



2 将电脑或移动设备连接到与主机相同的网络上。

3 运行 NovoConnect 软件，然后通过以下其中一种方法连接到主机。

- 会议 ID
- IP 地址
- 二维码扫描
- 附近设备



使用原始镜像进行镜像

NC-X500 支持以下原始镜像：

- AirPlay - iPhone、iPad 和 Mac 电脑
- Miracast – Windows 10 电脑和一些安卓设备
- Google Cast – 大多数安卓设备

1 将移动设备连接到与主机相同的 WiFi 网络上。

2 根据您的设备，启动镜像的步骤会略有不同。

- 对于 iPhone、iPad 和 Mac 电脑，调出 AirPlay 菜单
- 对于 Windows 10 电脑，调出其“连接”或“连接到无线显示屏”菜单
- 对于安卓设备，此功能通常称为“屏幕投射”、“屏幕镜像”或“Google Cast”等。



看到设备列表中的主机后，点击或单击以连接。

ADDITIONAL INFORMATION

Safety & Warning Information

FCC – Federal Communication Commission (USA)

This device contains the following wireless device and underwent the certification process of FCC PART 15 SUBPART B under the respective FCC ID below:

- FCCID: H79-023DS2

The FCC ID is indicated as the label affixed on the bottom side of your device.

CE - Conformité Européenne (EU)

This device intended for sale within the European Union are marked with the Conformité Européenne (CE) Marking, which indicates compliance with the applicable Directives and European Norms, and amendments, the following standard were applied:

- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022
- ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 v 2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4 (2020-09)
- ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 v2.2.1 (2018-07)

限用物質含有情況標示聲明

設備名稱：NovoConnect		型號（型式）：NC-X500				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	—	○	○	○
配件	—	○	○	○	○	○

備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

NCC警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或用戶均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

CONTACT INFORMATION

**アドロンテクノロジー株式会社/
ADDTRON TECHNOLOGY (JAPAN), INC.**

〒105-0012 東京都港区芝大門2-1-14

Tel: 03-5733-1268

Fax: 03-3434-7232

<http://www.addtron.jp>

North America

Vivitek Service Center

14910 Summit Drive EASTVALE, CA.
92880

U.S.A

Tel: 855-885-2378 (Toll-Free)

Email : T.services1@vivitekcorp.com

Vivitek EMEA Headquarters

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp

The Netherlands

Customer Service & Technical Support:

Monday - Friday 09:00 - 18:00

English (UK): 0333 0031993

Germany: 0231 7266 9190

France: 018 514 8582

International +31 (0) 20 721 9318

Asia

7F., No.168, Ruey Kuang, Neihu,
Taipei 11491

Taiwan R.O.C

T: +886-2-8797-2088

F: +886-2-6600-2358



Thank you for choosing Vivitek Wireless Collaboration



Visit www.vivitekc corp.com for more product info
Copyright (c) 2023 Delta Electronics, Inc. All Rights Reserved

A brand of  DELTA