



NC-X700 ist ein Kommunikations-Hub, das jede Art von Display in eine Kollaborationslösung mit Digital Signage Möglichkeiten verwandelt

Das NC-X700 ist mit jeder Software Plattform kompatibel wie Windows, MacOS, Ubuntu, Android und iOS. Somit können alle Inhalte einfach kabellos gespiegelt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit sich auch via Miracast an Windows 10 Geräten zu verbinden. Gäste, die sich in Meetings einbringen möchten, können den Launcher Plus via USB verwenden. Finden keine Meetings statt, kann man den NC-X700 mit seinem integriertem Digital Signage Player als Lösung nutzen, um Informationen zu teilen.

Funktionen

- Kabellose Kollaboration und Digital Signage
- Miracast Verbindung bei Windows 10
- Bis zu 4 Bildschirme gleichzeitig anzeigen
- Kompatibel mit Windows, macOS, Ubuntu, Android und iOS
- Standort übergreifende Live Übertragung von Präsentationen mit NT Live Screen
- Native 4K Auflösung
- Duales Video Decoding um 2 Videoquellen gleichzeitig anzuzeigen
- AES 256 Encryption für Datensicherheit
- PIN Code geschützt
- Duales Netzwerk, um Gäste vom Firmennetzwerk zu trennen



MODELL		NC-X700
BYOD	BYOD: unterstützte Betriebssysteme	Windows 7/8/10 (32- und 64-Bit), macOS 10.7 und höher, Ubuntu 18.04 und höher, iOS 11.0 und höher, Android 5.0 und höher
		Screen Mirroring für iOS und Android
		Miracast wird nicht unterstützt
	Split-Screen	Bis zu 4, dynamisches Layout
	Auflösung bei Screen Mirroring	Bis zu 4K-UHD, 30 Bilder/s
	Ausgangsauf- lösung	4K-UHD (3840 x 2160), 1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)
FEATURES	Zusammenarbeit	Windows 10 Extended Desktop, Moderator, AirNote für Kommentare von Meetingteilnehmern, Novo Screennote für virtuelles Whiteboard
	Produktivität	Meeting-ID, Support für Verbindung über QR-Code, PIN-Verbindung
	Digital Signage-Infotafel	NovoDS Digital Signage – Mitteilungs- und Infotafel, intuitive Drag&Drop-Oberfläche, flexibles Erstellen von Playlists, dynamischer Inhalt von Text, Audio, Fotos und Videos zu Webseiten, Twitter, RSS, Google Kalender, Wetter und mehr.
	Drahtlose Bildschirmduplizierung	NT Live-Empfänger für die drahtlose Bildschirmduplizierung
	Sicherheit	Duales Netzwerk (WLAN und LAN), AES-256-Verschlüsselung, Kensington-Sicherung
KONNEKTIVITÄT	WLAN	802.11ac, b/g/n, 2,4 GHz und 5 GHz 2T2R mit zwei externen Antennen
	Ausgabe	HDMI-Ausgang Audio-Ausgang (3,5-mm-Klinkenstecker)
	Eingang	Ethernet RJ45; USB Typ A x 1 USB Typ C x 1; microSD-Steckplatz; RS-232-Klinkenstecker Gleichstromanschlussbuchse
SYSTEM	CPU	Six-Core ARM
	Speicher	16 GB
ALLGEMEIN	Stromversorgung	Eingangsleistung Netzteil: 100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Ausgangsleistung Netzteil: 5 V/3 A Verbrauch: 15 W
	Produktabmessungen (B x T x H)	151 x 117 x 24,7 mm
	Gewicht (netto)	270 g
	Lieferumfang	Haupteinheit, 2 Antennen, HDMI-Kabel, USB-Kabel, Netzadapter, Fernbedienung mit Batterien, Wandhalterung, Bedienungsanleitung
	Optionales Zubehör	LauncherPlus (USB Typ A), LauncherPlus (USB Typ C), LauncherOne (USB Typ A)
	Garantie	3 Jahre

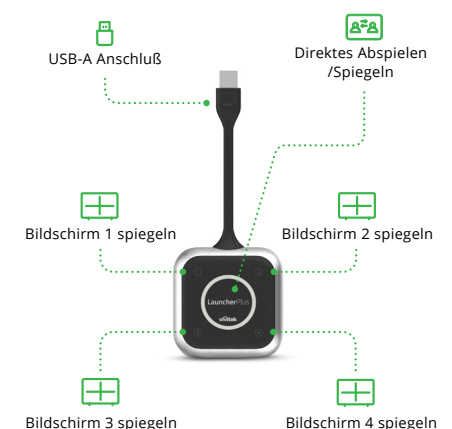
v01 kpo

NC-X700 Anschlüsse



Launcher Plus Funktionalität

Plug&Play USB Launcher, gedacht für Gäste oder Mitarbeiter, die keine Software installieren möchten.



© Copyright 2020 Vivitek. Vivitek ist eine registrierte Handelsmarke der Delta Electronics, Inc. "DLP®" und das DLPLogo sind registrierte Handelsmarken von Texas Instruments. Alle technischen Daten unterliegen möglicher Veränderung." Vivitek EMEA, Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands. Tel: +31 208003960 | Fax: +31 208003999 | EMail: info@vivitek.eu
Reference number: 07/2020