



NovoDisplay: eine einzigartige und innovative Display-Lösung

4K-UHD-Display mit Funktionen für drahtlose Zusammenarbeit, Videokonferenz-System und Digital Signage



Diese einzigartige All-in-One-Lösung wurde speziell für Büros, Meetingräume, Empfangsbereiche und Hotels entwickelt. Dank der Flexibilität und des Funktionsumfangs von NovoDisplay können Meetingteilnehmer Inhalte von jedem beliebigen Gerät auf das NovoDisplay spiegeln oder drahtlos übertragen. Eine problemlose und einfache Verbindung ist mit Windows, macOS, Ubuntu, Android und iOS plattformübergreifend möglich. Für direkte WLAN-Konnektivität über jeden Laptop können Gäste bei Bedarf den optionalen LauncherPlus USB oder LauncherOne nutzen. Das NovoDisplay kann auch als Digital-Signage-Anzeige verwendet werden, wenn es nicht aktiv in einer Besprechung genutzt wird. So werden aus ungenutzten Bildschirmen digitale Infotafeln.

Funktionen

- Integrierter App Store
- Unterstützung beliebiger Videokonferenz-Apps
- Videokonferenzen
- NT LiveScreen/NT LiveReceiver Screen bietet die Duplizierung des Hauptbildschirms auf mehrere Empfangsbildschirme über das Unternehmensnetzwerk
- BYOD drahtloses Screen Mirroring, Meeting-ID, anpassbarer Konferenzraumname, Unterstützung für Verbindung über
- QR-Code, Split-Screen, Moderation, anpassbarer Startbildschirm, USB-Multimedia-Leser, Videokonferenzen



Drahtlose Zusammenarbeit

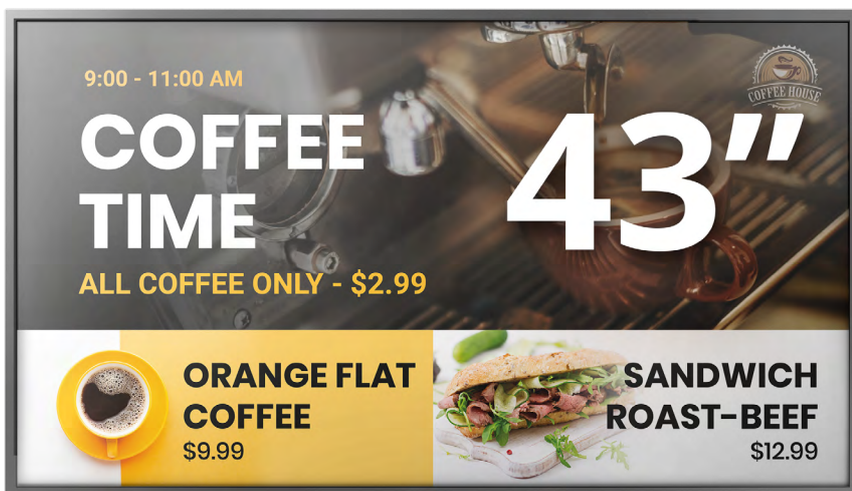
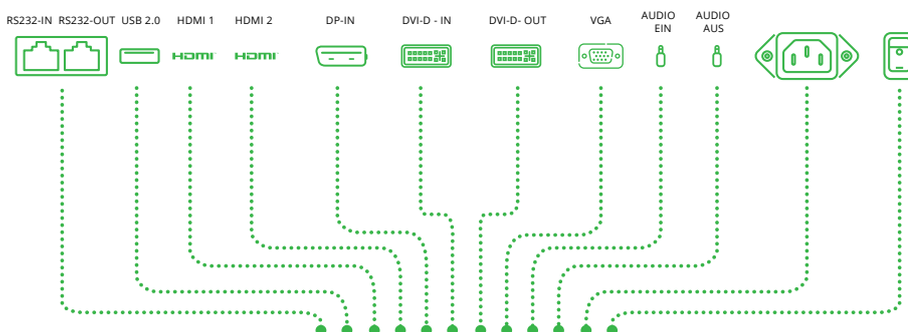
- AV/IT-Konvergenz – einfache, sichere drahtlose Zusammenarbeit
- Dynamisches Umschalten zwischen den Bildschirmen der Teilnehmer
- Gleichzeitige Darstellung von bis zu vier Bildschirmen
- Hinzufügen von Anmerkungen zu Diskussionspunkten und Hervorheben von Inhalten in Echtzeit
- NT LiveReceiver ermöglicht den Empfang eines duplizierten Bildschirms von NT LiveScreen - NovoTouch, NC-X900
- Optionale LauncherPlus- oder LauncherOne-Einheit (Plug-and-Play)

Digital Signage

- Mit der integrierten Digital-Signage-Lösung NovoDS wird das NovoDisplay zur Infotafel
- 4K- bis 4K-Dual-Video-Dekodierung
- Entwerfen, veröffentlichen, verwalten, 3 einfache Schritte zum Digital Signage
- Optionale NovoDS Cloud ermöglicht den Zugang und die Verwaltung von Infoplaylists über eine Weboberfläche, von Ihrem Computer oder einem mobilen Gerät aus
- Personenzählwidget zur Überwachung/Verwaltung der Nutzung in Echtzeit bei der Verwendung in öffentlichen Bereichen.

Empfohlene Kamera (Vivitek SC81831) nicht im Lieferumfang enthalten

Anschlüsse – NovoDisplay 43"



- Taste „Eingangsquelle“
- Lautstärke +/Linkstaste
- Lautstärke -/Rechtstaste
- Aufwärtstaste
- Abwärtstaste
- Menütaste
- Ein-/Aus-Taste

LED-Statusanzeige
IR-Sensor für Fernbedienung

		NovoDisplay DK430
DISPLAY	Technologie	Hintergrundbeleuchtetes LED-Display (IPS-Panel)
	Diagonale	43"
	Helligkeit	350 cd/m ²
	Native Auflösung	4K-UHD (3840 x 2160)
	Seitenverhältnis	16:9
	Kontrast	1.300:1
	Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)	178°/178°
	Bildwiederholrate (Hz)	60 Hz
	Farben	1,07 Milliarden
	Ausrichtung	Querformat
SYSTEM	Betriebssystem	Android™ v7.1
	CPU	RK3399 ARM Cortex A72 und Quad Core ARM Cortex A53
	GPU	Mali™ T860MP4
	RAM	2GB DDR3
	Interner Speicher	16 GB (eMMC Flash)
KONNEKTIVITÄT	BYOD-unterstütztes System	Windows 7/8/10 (32 Bit und 64 Bit), macOS 10.7 und höher, Ubuntu, iOS 7.0 und höher, Android 4.0 und höher, Chromebook
	Eingang	HDMI v2.0 (2x), DisplayPort v1.2 (1x), DVI-D (1x), VGA (1x), Audio-In 3,5 mm (1x), USB A 2.0 (3x), USB C (1x), microSD Slot, RS232 (2x)
	Ausgabe	DVI-D (1x), Audio-Out 3,5 mm (2x), RS232 (1x)
	Netzwerk	LAN (1x), WLAN 802.11ac,b/g/n, b/g/n 2,4 GHz und 5 GHz
FEATURES	Zusammenarbeit	BYOD drahtloses Screen Mirroring, Meeting-ID, anpassbarer Konferenzraumname, Unterstützung für Verbindung über QR-Code, Split-Screen, Moderation, anpassbarer Startbildschirm, USB-Multimedia-Leser
	Digital-Signage-Infotafel	NovoDS Digital Signage – Mitteilungs- und Infotafel, intuitive Drag-and-drop-Oberfläche, flexibles Erstellen von Playlists, dynamischer Inhalt von Text, Audio, Fotos und Videos zu Webseiten, Twitter, RSS, Google Kalender, Wetter, mit der Kamera Vivitek SC81831 kompatibles Personenzählwidget
ALLGEMEIN	Interne Lautsprecher	5W (x2) (Stereo)
	Stromversorgung	Einspeisung: 100–240 V Wechselfspannung, 50/60 Hz Verbrauch: 85 W, <0,5 W (Standby)
	Betrieb Umgebung	Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C. Betriebsfeuchtigkeit: 20 % bis 85 % (keine Kondensation)
	Lagerumgebung	Lagertemperatur: -10 °C - 60 °C. Lagerfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % (keine Kondensation)
	VESA	VESA 400 x 200
	Produktabmessungen (T x B x H)	970 x 559 x 85 mm
	Breite der Blende (U/B/L/R)	13 mm
	Gewicht (netto)	9 Kg
	Lieferumfang	Flachbildschirm, OPS-Modul, Antennen, Wandhalterung, Netzkabel, Fernbedienung mit Batterien, Bedienungsanleitung
	Optionales Zubehör	LauncherPlus Typ A, LauncherPlus Typ C, LauncherOne
LOGISTIK	Gewicht (Brutto)	13 Kg
	Kartonabmessungen (T x B x H)	1,070 x 153 x 633 mm
	UPC	813097024657