



## NovoDisplay to wyjątkowy, innowacyjny wyświetlacz

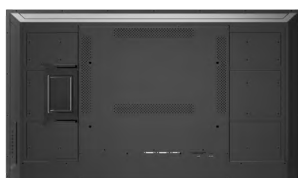
Wyświetlacz 4K-UHD z funkcjami współpracy bezprzewodowej, wideokonferencji i digital signage

Ten wyjątkowy, wszechstronny wyświetlacz do współpracy przeznaczony jest do huddle roomów, sal konferencyjnych, recepcji oraz obiektów hotelarskich. Dzięki elastyczności i zaawansowanym funkcjom rozwiązania NovoDisplay uczestnicy spotkania mogą bezprzewodowo udostępniać na tym wyświetlaczu zawartość ekranu lub treści z dowolnego urządzenia. Dzięki międzyplatformowej zgodności z systemami Windows, macOS, Ubuntu, Android i iOS połączenie przebiega sprawnie i łatwo. Goście skorzystać mogą z opcjonalnego modułu USB LauncherPlus lub LauncherOne w celu nawiązania bezpośredniego połączenia Wi-Fi z dowolnego laptopa. Dodatkowo wyświetlacz NovoDisplay można łatwo przełączyć pomiędzy spotkaniami w tryb Digital Signage, aby przekształcić nieużywane ekrany w cyfrowe tablice ogłoszeniowe.



### Features

- Rozdzielczość 4K-UHD (3840 × 2160)
- Panel wykorzystujący technologię In-Plane Switching (IPS) w celu zapewnienia wyjątkowego poziomu szczegółów, fantastycznych efektów wizualnych oraz szerokiego kąta widzenia
- Narzędzie Remote Manager do centralnego zarządzania urządzeniami
- Wbudowany sklep z aplikacjami
- Obsługa popularnych aplikacji do wideokonferencji
- Możliwość dostosowania interfejsu użytkownika do własnej marki
- Brak ukrytych kosztów. Bezpłatne aktualizacje oprogramowania
- Dostępne rozmiary: 43", 55", 65" i 75"



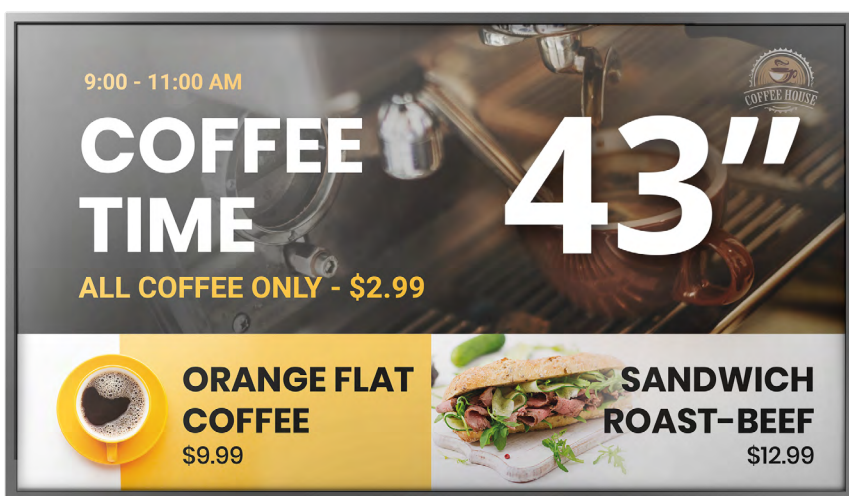
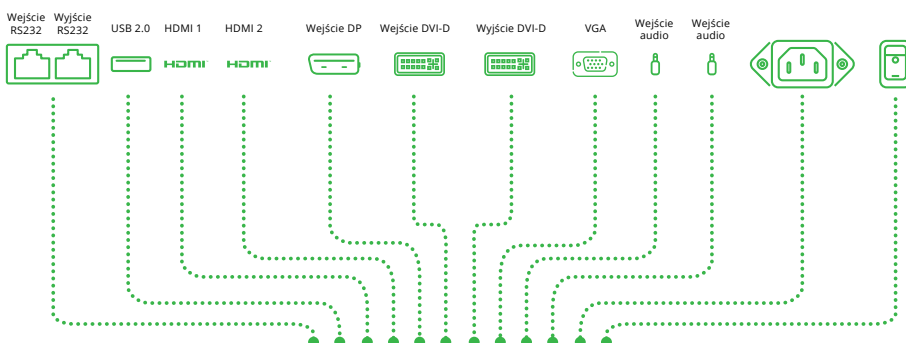
## Współpraca bezprzewodowa

- Zinformatyzowane rozwiązanie audiowizualne — prosta, bezpieczna współpraca bezprzewodowa
- Możliwość dynamicznego przełączania się pomiędzy ekranami uczestników
- Wyświetlanie treści od nawet czterech uczestników jednocześnie
- Komentuj i podkreślaj punkty do omówienia w czasie rzeczywistym
- Rozwiązanie NT LiveScreen / NT LiveReceiver Screen pozwala zduplikować główny ekran na wielu ekranach odbiorczych poprzez sieć firmową
- Wideokonferencje
- Opcjonalny moduł LauncherPlus lub LauncherOne działający w trybie plug and play

## Digital Signage

- Wbudowane rozwiązanie NovoDS do Digital Signage przeobrazi wyświetlacz NovoDisplay w tablicę ogłoszeń
- Dekodowanie wideo z dwóch źródeł w oryginalnej rozdzielczości 4K
- Projekt, publikacja, zarządzanie — trzy proste kroki do przygotowania wyświetlanego kontentu
- Opcjonalne rozwiązanie NovoDS Cloud pozwala na dostęp do list odtwarzania materiałów oznakowania oraz zarządzanie nimi przy użyciu interfejsu sieciowego na komputerze lub urządzeniach mobilnych
- Widżet zliczający ludzi do monitorowania w czasie rzeczywistym liczby osób w przestrzeniach publicznych. Nie zawiera zalecanej kamery (Vivotek SC81831)

## Porty wejścia/wyjścia — NovoDisplay 43"



- Przycisk wyboru źródła
- Zmniejszenie głośności / przycisk „lewo”
- Zwiększenie głośności / przycisk „pravo”
- Przycisk „góra”
- Przycisk „dół”
- Przycisk menu
- Przycisk zasilania

Czujnik podczerwieni do sterowania przy pomocy pilota

		NovoDisplay DK430
<b>WYŚWIETLACZ</b>	Technologia	Panel IPS, podświetlenie LED
	Rozmiar panelu	43"
	Jasność	350 nitów
	Rozdzielczość natywna	4K-UHD (3840 × 2160)
	Współczynnik proporcji	16:9
	Kontrast	1300:1
	Kąt widzenia (w poziomie / w pionie)	178°/178°
	Częstotliwość odświeżania	60 Hz
	Przetwarzanie kolorów	1,07 mld
	Orientacja	Pozioma
<b>SYSTEM</b>	System operacyjny	Android™ 7.1
	Procesor	RK3399 ARM Cortex A72 i Quad Core ARM Cortex A53
	Procesor graficzny	Mali™- T860MP4
	Pamięć RAM	2GB DDR3
	Pamięć wewnętrzna	16 GB (pamięć flash eMMC)
<b>ŁĄCZNOŚĆ</b>	Obsługiwany system urządzenia BYOD	Windows 7/8/10 (wersje 32- i 64-bitowe), macOS 10.7 i nowszy, Ubuntu, iOS 7.0 i nowszy, Android 4.0 i nowszy, Chromebook
	Wejście	HDMI v2.0 (× 2), DisplayPort v1.2 (× 1), DVI-D (× 1), VGA (× 1), wejście audio (minijack) 3,5 mm (× 1), USB A 2.0 (× 3), USB C (× 1), gniazdo kart microSD, RS232 (× 2)
	Wyjście	DVI-D (× 1), wyjście audio (minijack) 3,5 mm (× 2), RS232 (× 1)
	Sieć	LAN (× 1), Wi-Fi 802.11ac,b/g/n 2,4 GHz i 5 GHz
<b>FUNKCJE</b>	Współpraca	Bezprzewodowe udostępnianie ekranu z urządzeń BYOD, identyfikator spotkania, możliwość dostosowania nazwy sali konferencyjnej, obsługa połączenia poprzez kod QR, dzieleny ekran, moderator, możliwość dostosowania ekranu powitalnego, czytnik multimediów z USB i wideokonferencje
	Digital Signage Tablica ogłoszeń	Rozwiązanie NovoDS do Digital Signage — 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 i widżet do zliczania ludzi kompatybilny z kamerą Vivitek SC81831
	Wbudowane głośniki	5W (x2) (Stereo)
<b>OGÓLNE</b>	Zasilanie	Zasilanie: AC 100–240 V, 50/60 Hz. Zużycie: 85 W, <0,5 W (tryb gotowości)
	Środowisko robocze	Temperatura robocza: 0–40°C. Wilgotność robocza: 20–85% (bez kondensacji)
	Środowisko przechowywania	Temperatura przechowywania: -10–60°C. Wilgotność przechowywania: 10–90% (bez kondensacji)
	VESA	VESA 400 x 200
	Wymiary produktu (dł. × wys. × szer.)	970 x 559 x 85 mm
	Szerokość ramki (G / D / L / P)	13 mm
	Zawartość opakowania	9 kg
	Akcesoria opcjonalne	Płaski ekran, moduł OPS, anteny, zestaw do montażu naściennego, przewód zasilania AC, pilot z bateriami, zestaw dokumentów
	Optional Accessory	LauncherPlus Type A, LauncherPlus Type C, LauncherOne
	<b>LOGISTYKA</b>	Masa (brutto)
Wymiary kartonu (dł. × szer. × wys.)		1,070 x 153 x 633 mm
UPC		813097024657