



Wyjątkowy i innowacyjny monitor typu All-in-One, który łączy w sobie technologię 4K Ultra HD IPS-ADS, bezprzewodową współpracę, wideokonferencje i Digital Signage.

NovoDisplay, bogato wyposażony wyświetlacz do współpracy, przeznaczony jest do pokoi spotkań, sal konferencyjnych, recepcji oraz obiektów hotelarskich. Dzięki zintegrowanemu rozwiązaniu do współpracy bezprzewodowej NovoConnect uczestnicy spotkania mogą wyświetlać na monitorze NovoDisplay obraz lub bezprzewodowo udostępniać treści z dowolnego urządzenia. Dzięki wielu zainstalowanym aplikacjom do wideokonferencji, NovoDisplay idealnie nadaje się do przeprowadzania spotkań hybrydowych. W czasie przerw między spotkaniami NovoDisplay może przejść w tryb Digital Signage i prezentować firmę lub oferty promocyjne. Warto zwrócić uwagę

na 55-calowy wyświetlacz NovoDisplay, który można nazwać liderem w dziedzinie Digital Signage. Może być używany zarówno w klasycznym układzie poziomym, jak i pionowym.

FUNKCJE

- Rozdzielczość Ultra HD 4K (3840 × 2160)
- Podświetlany panel D-LED (IPS-ADS) w technologii 1.07 z kątem widzenia Hyper-Viewing Angle
- Mocne przednie głośniki stereo i wiele portów wejścia/wyjścia audio
- Dostępne rozmiary: 43", 55", 65" i 75"



Funkcjonalność

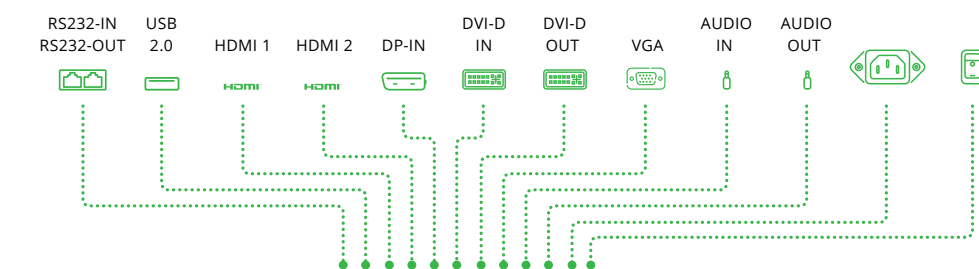
- Integracja funkcji współpracy bezprzewodowej, wideokonferencji i Digital Signage
- Proste i łatwe połączenie z oprogramowaniem i aplikacją NovoConnect, modułem Launcher i przeglądarką sieci Web
- Obsługa udostępniania ekranu poprzez technologię Miracast w systemie Windows 10
- Możliwość jednoczesnego prezentowania 4 ekranów i jednoczesnego podłączenia 64 uczestników
- Obsługa NT LiveScreen i NT LiveReceive
- Łatwe przełączenie między funkcją bezprzewodowej współpracy i Digital Signage
- Wersja 55-calowa może być używana zarówno w klasycznym układzie poziomym, jak i pionowym

Zarządzanie

- Scentralizowane zarządzanie ułatwiające wdrażanie, aktualizację i kontrolę wielu urządzeń w środowisku korporacyjnym i edukacyjnym
- Bezpieczne połączenie z szyfrowaniem AES-256, chronione hasłem, podwójne środowisko sieciowe i zgodność z normą ISO 27001
- Darmowe oprogramowanie (wersja korporacyjna i edukacyjna) bez ukrytych kosztów

Porty połączeń NovoDisplay IO.

Porty połączeń IO są rozmieszczone różnie w zależności od modelu.



- 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

Model		DK431	DK551P	DK651	DK751	
WYŚWIETLACZ	Rozmiar panelu	43"	55"	65"	75"	
	Typ/technologia	Podświetlenie D-LED (IPS – ADS)				
	Jasność (Typ)	450 cd/m ²			550 cd/m ²	
	Współczynnik kontrastu dynamicznego	10,000:1				
	Rozdzielczość natywna	4K Ultra-HD (3840 x 2160)				
	Kąt widzenia (H/V)	178° / 178°				
	Współczynnik proporcji	16:9				
	Czas reakcji (MS)	8 ms				
	Szacowany czas użytkowania (typ)	30, 000 godzin				
	Głębokość koloru (bity)	1.07 miliard				
	Orientacja montażu	Pozioma	Pionowa, pozioma		Pozioma	
	Codzienne działanie (godziny/dni)	18/ 7				
WYŚWIETLACZ ŁĄCZNOŚĆ	Wejście	HDMI v2.0 x2, DVI-D x1, DisplayPort v1.2 x1, VGA-In x, Audio-In (3.5mm) x1 RS-232 (RJ45) x1				
	Wyjście	DVI-D (1080p@60Hz), Audio-Out (3.5mm) (x1), SPDIF-Out (x1), RS-232 (RJ45) x1				
	USB (tył)	USB 2.0 x1, (obsługa do 32 GB)				
	Odbiornik IR (przód)	(x1) (kąt ±25°, odległość > 8 m)				
MODUŁ OPS	Interfejs OPS	Standard (80pin)				
	System	Android™ v7.1				
	Łączność	HDMI-In x1, microSD Slot x1(Support up to 32GB), USB 2.0 x1 (Support up to 32GB), USB 3.0 x1,USB- C x1 (Support Display Out), RJ-45 x1, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz), Audio-Out (3.5mm)x1, RS-232 x1				
WSPÓŁPRACA BEZPRZEWODOWA	Obsługiwany system urządzenia BYOD	Windows 7/8/10 (wersje 32- i 64-bitowe), macOS 10.7 i nowszy, Ubuntu, iOS 7.0 (Airplay) i nowszy, Android 4.0 (GoogleCast) i nowszy, Chromebook				
WIDEOKONFERENCJE	Preinstalowane aplikacje	Skype, Teams, Zoom, Meet, Webex Meet				
DIGITAL SIGNAGE / TABLICA OGŁOSZEŃ	Obsługiwane widżety	Tryb ogłoszeniowy, terminarz, sieci społecznościowe, pogoda, kalendarz, zegary, renderowanie HTML 5, zdalne media, liczenie osób				
GŁOŚNIK	Wewnętrzny	5W x2 (Stereo)	5W x2 (Stereo)	8W x2 (Stereo)	15W x2 (Stereo)	
WARUNKI ŚRODOWISKA	Działanie	Temperatura	0°C - 40°C (32°F - 104°F)			
		Wilgotność	20% - 85%			
	Pamięć danych	Temperatura	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)			
		Wilgotność	10% - 90%			
	Wysokość	Poniżej 5000m (16 400 stóp)				
ZASILANIE	Zasilacz (wewnętrzny)	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz (3.0A)	AC 100-240V, 50/60Hz (4.0A)	AC 100-240V, 50/60Hz (4.5A)	
	Zużycie energii (bez OPS)	≤140W	≤140W	≤170W	≤380W	
	Tryb gotowości	<0,5 W (tryb gotowości)				
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	Wymiary (D × W × S)	969.9 × 558.3 × 84.8 (38.2" × 22" × 3.3")	1,243.2 × 714 × 69.6 (48.9" × 28.1" × 2.7")	1,476.7 × 851.7 × 79.8 (58.1" × 33.5" × 3.1")	1,714.2 × 992.4 × 97.2 (67.5" × 39.0" × 3.8")	
	Waga w kg (netto)	9kg	15kg	28.5kg	41kg	
	Mocowanie VESA (FPMPMI)	4 - M6, 400 x 200mm (15.7" x 7.9")		4 - M8, 600 x 400mm (23.6" x 15.7")		
	Kolor	Czarny				
AKCESORIA	Standard	Kabel zasilający AC, moduł OPS, antena WiFi (x4), pilot zdalnego sterowania, uchwyt do montażu na ścianie, dokumentacja				
	Opcjonalnie	LauncherPlus(WQL-400), LauncherOne, aparat VIVOTEK SC81831				