

PN-CD701 – monitor interaktywny 4K nowej generacji

# Monitor do pracy grupowej w systemie Windows

## Wejdź, podłącz i współpracuj



- Spełnia specyfikacje monitora do pracy grupowej w systemie Windows firmy Microsoft
- Bezproblemowa obsługa i możliwość prowadzenia konferencji za pomocą oprogramowania Microsoft Office 365 i Teams
- Znakomity, przykuwający wzrok obraz o rozdzielczości 4K, stworzony z wykorzystaniem technologii Direct Optical Bonding
- Zarządzanie inteligentnym budynkiem z wykorzystaniem czujnika IoT oraz usług opcjonalnych
- Wbudowane czujniki mogą łączyć się z platformą Microsoft Azure Digital Twins IoT platform oraz z innymi dostępnymi na rynku usługami w chmurze i subskrypcjami
- Zintegrowany mikrofon, głośniki i wysokiej jakości kamera
- Szybkie podłączenie 'Plug and play' przy pomocy pojedynczego 8-metrowego kabla USB-C
- Elegancja od krawędzi do krawędzi Technologia rozpoznawania dotyku PCAP w 30 punktach, o wysokiej czułości
- Łatwe udostępnianie zawartości ekranu dzięki bezprzewodowym funkcjom Wireless Casting i Touch Back

# Dane techniczne

## DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	UV <sup>2</sup> A LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Przekątna (cal/cm)	70 / 176.6
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Podświetlenie W-LED, krawędziowe
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1.06 mld.
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	6
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	176 x 176

## UJEDNOLICONA KOMUNIKACJA

Gniazdo wyjściowe	Gniazdo USB 3.0 typu B (żeńskie)
Rozdzielczość kamery	4K sensor with Full-HD @ 30 fps
Pole widzenia kamery (stopnie)	120
Mikrofon	Array microphone x 2
Zasięg zbierania dźwięku (m)	4-6

## DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia	Technologia rozpoznawania dotyku (P-CAP)
Liczba punktów dotyku	10
Powłoka ochronna / filtr	AR
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, Mac OSX

## MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	41 / 41
Wymiary ramki (góra/dół) mm	53 / 53
Wymiary produktu (szer./wys./gt.) mm	1623 x 976.4 x 90
Masa produktu bez podstawy (kg)	65

## GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI	1
3,5 mm jack audio	1
Inne	2x USB-C

## GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

Port LAN	1
USB	2

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Certyfikat pracy w trybie 24/7	•
Wewnętrzne głośniki (W)	12 + 12

## MATRYCA CZUJNIKA IOT

Gniazdo wyjściowe	USB 2.0 Type A
Rozdzielczość kamery AI	1920 x 1080 @30 fps
Przestrzeń kolorów kamery AI	YUY2, MJPG
Pole widzenia kamery AI (stopnie)	74.8
Typ czujnika ruchu	Microwave
Obszar wykrywania ruchu	140
Zakresy czujnika światła LUX	(128 / 256 / 512 / 1024 / 2048)
Przetwarzanie danych czujnika światła	50 / 60Hz flicker noise and IR rejection
Rodzaje gazów wykrywane przez czujnik jakości powietrza	eCO <sub>2</sub> , TVOC
Zakres czujnika temperatury (stopnie)	-40°C to +100°C
Zakres czujnika wilgotności względnej (%)	0% - 100%

## ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240 / 50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	370
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	801

## INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4 / 400mm x 400mm

## GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

3,5 mm jack audio/słuchawkowe	1
Inne	1x USB-C

## WYPOSAŻENIE

Pisak	1x
-------	----

