



Monitory interaktywne Big Pad

MONITOR DO PRACY GRUPOWEJ W SYSTEMIE WINDOWS

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

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Kabel zasilający, Kabel USB, Pisak, Bateria
Technologia panelu	UV ² A LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AR
Technologia podświetlenia	W-LED / Edge Lit
Jasność (cd/m ²)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1060
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	6
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,401
Viewing Angle [°]	176
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1538.9 x 865.6
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	370
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0,5
Temperatura podczas pracy (oC)	5 - 35
Storage Humidity [%]	20
Storage Humidity [%]	80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	801
Certyfikat pracy w trybie 24/7	True
Gwarancja producenta (lata)	3
Wewnętrzne głośniki (W)	12 + 12
Funkcja Picture-by-Picture	True
CE, raport CB	True
Zawartość rtęci (mg)	True
Obecność ołowiu (zgodność z dyrektywą RoHS)	True
HDMI	1
3,5 mm jack audio	1
[AVSpecificationConnectivityInputUsbc]	2
Masa produktu bez podstawy (kg)	65
Masa podczas transportu (kg)	77
Port LAN	1
USB	2

AirServer Embedded Screen Mirroring Solution

Networking	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
------------	------------------------

[AVSpecificationInputSensorArrayOutputConnector]	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	-
Rodzaje gazów wykrywane przez czujnik jakości powietrza	eCO2, TVOC
Zakres czujnika temperatury (stopnie)	-40
Zakres czujnika temperatury (stopnie)	100
Zakres czujnika wilgotności względnej (%)	0
Zakres czujnika wilgotności względnej (%)	100

Liczba punktów dotyku	10
Grubość szkła ochronnego (mm)	1,9
Tryb pisaka / palca	True
Funkcja unieważnienia dotyku dłonią	True
Sposób podłączenia komputera	USB
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, Mac OSX
[AVSpecificationTechnology]	Technologia rozpoznawania dotyku (P-CAP)

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

Orientacja pozioma	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 400
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6

Composite	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
[AVSpecificationConnectivityOutputUsbc]	1

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	41
Wymiary ramki (góra) mm	53
Wymiary ramki (dół) mm	53

Miracast	True
Bluetooth	True

Przekątna (cale/cm)	70
Przekątna (cale/cm)	177

