



Monitory interaktywne Big Pad

PN-L752B

Monitor PN-L752B został zaprojektowany z myślą o spotkaniach biurowych, budownictwie architektonicznym, projektowaniu inżynieryjnym i wymagających środowiskach pracy zespołowej.

- Interaktywny monitor BIG PAD przeznaczony do sal spotkań w biurach, sal narad w firmach i profesjonalnych sal szkoleniowych
- Przekątna ekranu 75 cali (189 cm) i rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Wrażenia użytkownika związane z „pisanie na papierze” dzięki płynnie reagującemu 20-punktowemu dotykowi
- Wrażenia użytkownika związane z odczytem i zapisem w rozdzielczości 4K
- Zintegrowany komputer z systemem Android do pracy w trybie tablicy multimedialnej oraz obsługi innych wbudowanych aplikacji dotykowych
- Najnowszy system bezprzewodowej współpracy BYOD za pomocą zintegrowanego komputera z systemem Android lub gniazda OPS
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i sporządzanie notatek za pomocą oprogramowania Pen Software firmy SHARP
- Znakomite przyciągające wzrok wyświetlanie obrazów dzięki dużym rozmiarom i szerokiemu kątowni obserwacji

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Kabel zasilający, Kabel USB, Pisak, Bateria, Zacisk kabla, Sharp Pen Software, Sharp Touch Viewing Software
Shipping Content	1 x 300 cm USB Cable, 2 x Passive Stylus, 2 x AAA batteries, Cable Clamps, Display, Remote Control, Bracket for Camera, Bracket for Mini PC, Power Cable

Technologia panelu	LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AR
Technologia podświetlenia	LED
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	5000:1
Wyświetlane kolory	1070
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,43
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1650.2 x 928.3

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)	400
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	1365

Orientacja pozioma	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	800 x 400
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M8

CE, raport CB	True
Zawartość rtęci (mg)	True
Obecność ołowiu (zgodność z dyrektywą RoHS)	True

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	4

Przekątna (cale/cm)	75
Przekątna (cale/cm)	189

AirServer Embedded Screen Mirroring Solution

Airplay	Yes
---------	-----

Gwarancja producenta (lata)	3
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Interfejs modułu opcjonalnych gniazd	True
Punkt instalacyjny (do montażu stałego)	True
Kolor obudowy	Czarny
Uchwyty montażowe	True
Konstrukcja bez wentylatora	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Praca wg harmonogramu / timera	True
Zdalne zarządzanie	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Regulacja obrazu	True
Samoregulacja	True
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	True
Ustawienie funkcji Overscan (AV)	True
Wybór sygnału dźwiękowego zgodnie z wejściem obrazu	True
Wybór wewnętrznego/zewnętrznego głośnika	True
Operating Time	16/7

Liczba punktów dotyku	20
Grubość szkła ochronnego (mm)	3,4
Tryb pisaka / palca	True
Sposób podłączenia komputera	USB
Twardość ekranu (H)	8
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, Windows 11, Mac OSX
Data Interface	USB-HID
Windows Ink	True
[AVSpecificationTechnology]	PrecisionTouch

Wymiary transportowe (szer./wys./głt.) mm	1863
Wymiary transportowe (szer./wys./głt.) mm	1155
Wymiary transportowe (szer./wys./głt.) mm	225
Masa produktu bez podstawy (kg)	50
Masa podczas transportu (kg)	62

HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
[AVSpecificationConnectivityInputUsbc]	1
VGA	1

Miracast	True
WLAN	True
Bluetooth	True

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	15
Wymiary ramki (górną) mm	15
Wymiary ramki (dół) mm	44

[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	
---	--

Przetwarzanie danych czujnika światła	-
---------------------------------------	---