



Monitory interaktywne

PN-L652B

Monitor PN-L652B 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 65 cali (163,9 cm) i rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Wrażenia użytkownika związane z „pisanem 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 / Full Array
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1070
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,372
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1428.48 x 803.52

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)	330
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	1126

Orientacja pozioma	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	600 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

[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
Głośnik zewnętrzny	2

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
Automatyczna zmiana sygnału wejściowego	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	1628
Wymiary transportowe (szer./wys./głt.) mm	1005
Wymiary transportowe (szer./wys./głt.) mm	208
Masa produktu bez podstawy (kg)	37
Masa podczas transportu (kg)	45

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 (górn) mm	15
Wymiary ramki (dół) mm	44

Przekątna (cale/cm)	65
Przekątna (cale/cm)	164

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