

Monitor interaktywny

PN-L652B

Interaktywny monitor 4K BIG PAD przeznaczony do spotkań biurowych i współpracy



- Interaktywny monitor BIG PAD przeznaczony do sal spotkań w biurach, sal narad w firmach i profesjonalnych sal szkoleniowych
- Wrażenia użytkownika związane z „pisanem na papierze” dzięki płynnie reagującemu 20-punktowemu dotykowi
- Zintegrowany komputer z systemem Android do pracy w trybie tablicy multimedialnej oraz obsługi innych wbudowanych aplikacji dotykowych
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i sporządzanie notatek za pomocą oprogramowania Pen Software firmy SHARP
- Przekątna ekranu 65 cali (163,9 cm) i rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Wrażenia użytkownika związane z odczytem i zapisem w rozdzielczości 4K
- Najnowszy system bezprzewodowej współpracy BYOD za pomocą zintegrowanego komputera z systemem Android lub gniazda OPS
- Znakomite przyciągające wzrok wyświetlanie obrazów dzięki dużym rozmiarom i szerokiemu kątowni obserwacji

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Przekątna (cal/cm)	65 / 163.9
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Podświetlenie Full LED
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	178 x 178

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia	PrecisionTouch
Liczba punktów dotyku	20
Powłoka ochronna / filtr	AR
Twardość ekranu (H)	8H
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10 / 11, Mac OSX

MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	14.6 / 14.6
Wymiary ramki (górną/dół) mm	14.6 / 43.5
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1488.4 x 896.6 x 85.5
Masa produktu bez podstawy (kg)	36.5

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	4

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	•
Zarządzanie zasilaniem	•
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	•

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240 / 50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	330
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	1126

INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4 / 600mm x 400mm

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

3,5 mm jack audio/słuchawkowe	1
Głośnik zewnętrzny	10W + 10W

WYPOSAŻENIE

Oprogramowanie	Oprogramowanie SHARP Pen Software, Sharp Touch Viewing
Pisak	2x