



Monitory interaktywne Big Pad

PN-85TH1

- Interaktywny monitor BIG PAD przeznaczony do sal spotkań w biurach, sal narad w firmach i profesjonalnych sal szkoleniowych
- Przekątna ekranu 85 cali (214 cm), rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Interfejs użytkownika „Pen-On-Paper” z czułym 20-punktowym dotykiem InGlass™
- Obsługa zapisu i odczytu w rozdzielczości 4K oraz zintegrowana funkcja ignorowania dotyku dłonią
- Zintegrowany komputer z systemem Android do bezpośredniego rysowania i obsługi innych wbudowanych aplikacji dotykowych
- Najnowszy system bezprzewodowej współpracy BYOD za pomocą zintegrowanego komputera z systemem Android, gniazda Mini OPS lub oprogramowania Sharp Display Connect
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i sporządzanie notatek za pomocą oprogramowania Sharp Pen Software
- Znakomite przyciągające wzrok wyświetlanie obrazów dzięki dużym rozmiarom i szerokiemu kątowni widzenia

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Kabel zasilający, Kabel USB, Półka na pisaki, Pisak, Gumka, Bateria, Zacisk kabla, Nalepka z logo do instalacji monitora w pionie, Nalepka zakrywająca logo, Sharp Pen Software, Sharp Display Connect, Sharp Touch Viewing Software
------------------------------	---

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	5000:1
Wyświetlane kolory	1070
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	10
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,488
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1872 x 1053

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)	310
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0,5
Temperatura podczas pracy (oC)	5 - 35
Storage Humidity [%]	20
Storage Humidity [%]	80

DisplayPort	1
HDMI	2
3,5 mm jack audio	1
VGA	1

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

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	2

WLAN	True
------	------

[AVSpecificationMiniOpsSlot]	1
------------------------------	---

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
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Zdalne zarządzanie	True
Proste łańcuchowe połączenie (tryb multiplikowania obrazu)	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Automatyczna zmiana sygnału wejściowego	True
Sterowanie wzmocnieniem	True
Regulacja obrazu	True
Regulacja temperatury barwowej	True
Regulacja korekcji gamma	True
Samoregulacja	True
Diagnostyka	True
Obsługa oprogramowania sterującego monitorem	True
Ustawienie funkcji Overscan (AV)	True
Wybór sygnału dźwiękowego zgodnie z wejściem obrazu	True
Wybór wewnętrznego/zewnętrznego głośnika	True

Liczba punktów dotyku	20
Grubość szkła ochronnego (mm)	4
Tryb pisaka / palca	True
Sposób podłączenia komputera	USB
Twardość ekranu (H)	3
Kompatybilne systemy operacyjne [AVSpecificationTechnology]	Windows 10, Mac OSX InGlass™

Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	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)	M6

DisplayPort	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
Głośnik zewnętrzny	2

Przekątna (cale/cm)	85
Przekątna (cale/cm)	215

Masa produktu bez podstawy (kg)	77
---------------------------------	----

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

