



Monitory interaktywne Big Pad

PN-70HC1E

- Monitor interaktywny 4K BIG PAD przeznaczony do sal lekcyjnych, szkoleń i spotkań
- Przekątna ekranu 70 cali (176,6 cm), rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Szybka i precyzyjna technologia dotyku na podcierwień w 10 punktach
- Dwa wbudowane głośniki stereo (10 W) zapewniające właściwe nagłośnienie nawet w dużych pomieszczeniach
- Zintegrowany sterownik SOC do tablic multimedialnych i odtwarzania multimediiów bez użycia komputera
- Gniazdo OPS do opcjonalnego rozszerzenia funkcji
- Zapewnia naturalne wrażenia związane z „pisanem na papierze” za pomocą pióra pasywnego lub palca
- Intuicyjne sterowanie za pomocą przycisków na panelu sterowania i dotykowego menu ekranowego

Dane techniczne

Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Kabel zasilający, Kabel USB, Pisak, Bateria
Gwarancja producenta (lata)	3
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	True
Interfejs modułu opcjonalnych gniazd	True
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Regulacja obrazu	True
Liczba punktów dotyku	10
Liczba równoczesnych użytkowników	1
Grubość szkła ochronnego (mm)	4
Tryb pisaka / palca	True
Sposób podłączenia komputera	USB 2.0
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10
[AVSpecificationTechnology]	Podczervení
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)	M6
Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	45
Wymiary ramki (górn) mm	45
Wymiary ramki (dół) mm	80
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
VGA	1
Port LAN	1
USB	1
Przetwarzanie danych czujnika światła	-

Technologia panelu	TFT-LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AR
Technologia podświetlenia	LED / Edge Lit
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1070
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,401
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)	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
Zużycie energii w trybie wyłączenia (IEC 62301:2005)0	

Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1765
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	1101
Wymiary transportowe (szer./wys./gł.) mm	216
Masa produktu bez podstawy (kg)	54
Masa podczas transportu (kg)	68

HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	2

CE, raport CB	True
Zawartość rtęci (mg)	True

Miracast	True
WLAN	True

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

