



Monitory interaktywne Big Pad

# PN-75HC1

- Monitor interaktywny 4K BIG PAD przeznaczony do sal lekcyjnych, szkoleń i spotkań
- Przekątna ekranu 75 cali (189,3 cm), rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Szybka i czuła technologia dotyku na podczerwień w 20 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
Uchwyty montażowe	True
Konstrukcja bez wentylatora	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Regulacja obrazu	True
Liczba punktów dotyku	20
Liczba równoczesnych użytkowników	1
Grubość szkła ochronnego (mm)	4
Tryb pisaka / palca	True
Sposób podłączenia komputera	USB 2.0
Kompatybilne systemy operacyjne [AVSpecificationTechnology]	Windows 10 Podczerveń
HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	1
CE, raport CB	True
Zawartość rtęci (mg)	True
Port LAN	1
USB	2
Masa produktu bez podstawy (kg)	61
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	

Technologia panelu	TFT-LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AR
Technologia podświetlenia	LED / Edge Lit
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	400
Współczynnik kontrastu	1200:1
Wyświetlane kolory	1070
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	8
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,429
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1649.7 x 927.9

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)	460
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	1570
Zużycie energii w trybie wyłączenia (IEC 62301:2005)0	

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

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	43
Wymiary ramki (górn) mm	45
Wymiary ramki (dół) mm	65

Miracast	True
WLAN	True

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

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

