

Interaktywny monitor BIG PAD Pro

PN-80TC3A

Efektywna, bezproblemowa i intuicyjna współpraca



- Monitor BIG PAD dla najbardziej wymagających dużych firm
- Wrażenie pisania długopisem po papierze dzięki 10-punktowemu rozpoznawaniu dotyku w technologii P-CAP - nawet od czterech użytkowników równocześnie
- Wyjątkowo wyrazisty obraz dzięki unikatowej technologii UV2A LCD
- Najnowsze rozwiązania umożliwiające bezprzewodowe podłączenie własnych urządzeń mobilnych dzięki programowi SHARP Display Connect
- Przekątna ekranu 80 cali (203,2 cm)
- Sprawny system łączenia wielu ekranów o płaskiej, prawie niewidocznej ramce
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i nanoszenie notatek dzięki uznanemu oprogramowaniu obsługi pióra Sharp Pen
- Wydajne zarządzanie danymi i praca zespołowa z wykorzystaniem aplikacji SHARP Touch Viewer

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	UV2A LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1920 x 1080
Przekątna (cal/cm)	80 / 203.2
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Podświetlenie Full LED
Jasność (cd/m ²)	300
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1.06B
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	4
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	176 x 176

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia	System pojemnościowy (P-CAP)
Liczba punktów dotyku	10
Liczba równoczesnych użytkowników	4
Powłoka ochronna / filtr	AR
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OSX

BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

CE, raport CB	✓
Zawartość rtęci (mg)	0
Inne	Dyrektywa RoHS

INSTALACJA

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

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

DisplayPort	1
Głośnik zewnętrzny	10W + 10W

WYPOSAŻENIE

Oprogramowanie	SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, SHARP Touch Viewer Software
Półka na pisaki	STD
Pisak	STD
Gumka	STD

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Certyfikat pracy w trybie 24/7	✓
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)	280
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80

MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	29 / 29
Wymiary ramki (górną/dół) mm	30 / 30
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1850 x 1072 x 96
Masa produktu bez podstawy (kg)	77

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	1