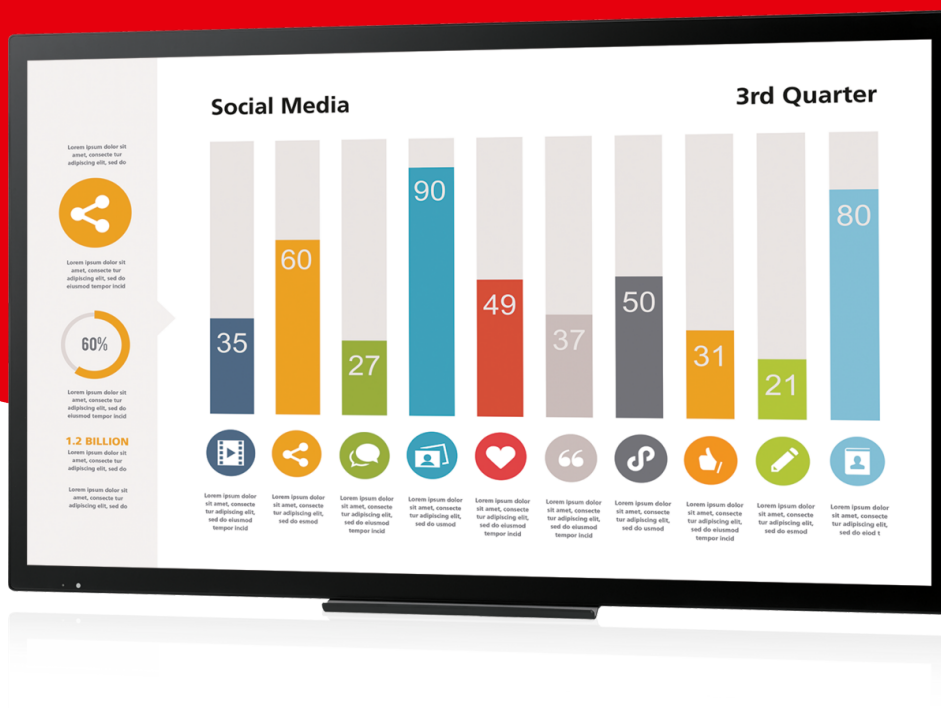


Interaktywne monitory BIG PAD do małych pomieszczeń

# PN-50TC1

Szybkie i precyzyjne narzędzie stymulujące współpracę



- Monitor interaktywny BIG PAD do organizacji spotkań w niewielkich grupach i interaktywnych zastosowań Digital Signage w branży handlowej
- Wrażenie pisania długopisem po papierze ("Pen-on-paper") dzięki szybkiej pojemnościowej technologii rozpoznawania dotyku PCAP Capacitive w dziesięciu punktach jednocześnie
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i nanoszenie notatek przy pomocy oprogramowania Sharp Pen Software
- Szerokie możliwości spontanicznego podłączania osobistych urządzeń mobilnych (BYOD) przy pomocy programu Sharp Display Connect
- Ekran o przekątnej 50 cali (125,7 cm) i rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli
- Wygodne możliwości rozbudowy dzięki gniazdu Mini OPS
- Wszechstronne porządkowanie danych i organizacja współpracy dzięki aplikacji Sharp Touch Viewing

# Dane techniczne

## DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	MVA LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1.920 x 1.080
Przekątna (cal/cm)	49.5 / 125.7
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	LED, podświetlenie krawędziowe
Jasność (cd/m <sup>2</sup> )	340
Współczynnik kontrastu	5.000: 1
Wyświetlane kolory	16,77 mln.
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	9,5
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR>10	178 / 178

## DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia	Technologia rozpoznawania dotyku PCAP Capacitive
Liczba punktów dotyku	10
Powłoka ochronna / filtr	AG
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows7(32 / 64bit), Windows8.1(32 / 64bit) / Windows10(32 / 64bit)

## BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO (EUROPA)

CE, raport CB	✓
Zawartość rtęci (mg)	0

## INSTALACJA

Orientacja pozioma	✓
Orientacja pionowa	✓
Ustawienie w poziomie	✓
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4 / 200 x 200

## GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

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

## WYPOSAŻENIE

Oprogramowanie	SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, Sharp Touch Viewing, Touch Downloader
Półka na pisaki	STD
Pisak	STD

## PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wewnętrzne głośniki (W)	10W + 10W
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)	100V-240V AC, 50 / 60Hz
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	105
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	358

## MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	28 / 28
Wymiary ramki (górn/dół) mm	28 / 40
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1151 x 686 x 69
Masa produktu bez podstawy (kg)	28

## GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI	2
DisplayPort	1
VGA	1
3,5 mm jack audio	1
Inne	Gniazdo rozszerzeń Mini OPS

## GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	2