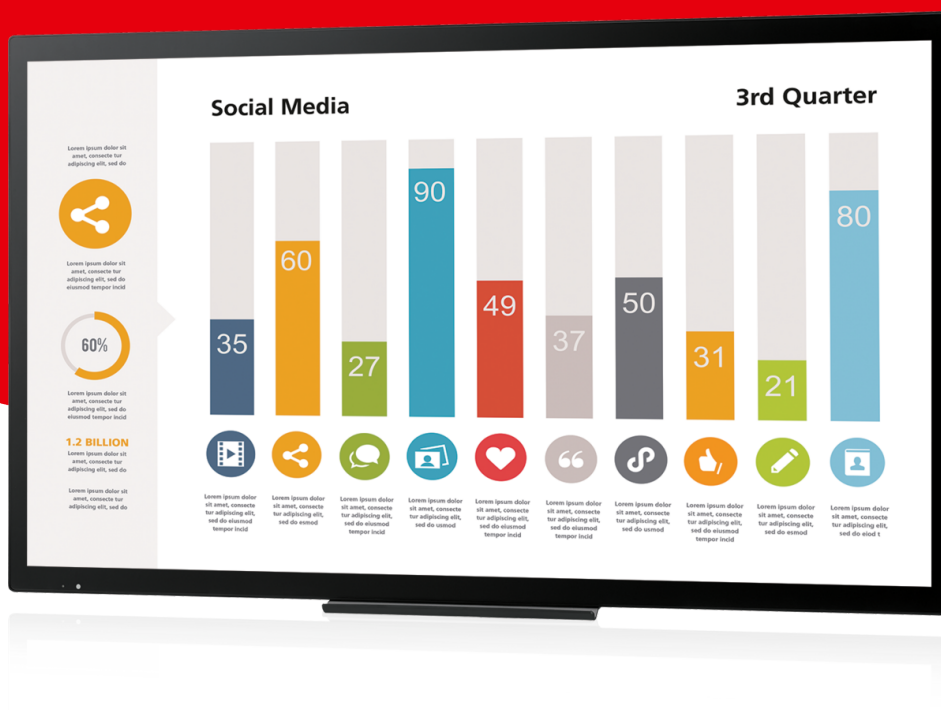


Interaktywne monitory BIG PAD do małych pomieszczeń

PN-40TC1

Szybkie i precyzyjne narzędzie stymulujące współpracę



- Interaktywna tablica BIG PAD do organizacji spotkań w niewielkich grupach i interaktywnych zastosowań Digital Signage w branży handlowej
- Szybki i niezawodny 10-punktowy system wykrywania dotyku w technologii PCAP Capacitive - umożliwia jednoczesną pracę nawet 4 użytkowników
- Oprogramowanie SHARP Pen Software umożliwiające intuicyjne pisanie, rysowanie i nanoszenie notatek
- Program SHARP Display Connect do spontanicznej współpracy bezprzewodowej
- Ekran o przekątnej 40 cali (100,33 cm) i rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli
- Gniazdo rozszerzeń Mini OPS Slot
- Oprogramowanie SHARP Touch Viewing Software do zarządzania współpracą

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	MVA LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	1.920 x 1.080
Przekątna (cale/cm)	39.5 / 100.33
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	LED, podświetlenie krawędziowe
Jasność (cd/m2)	240
Współczynnik kontrastu	5.000: 1
Wyświetlane kolory	16,77 miliona
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
Liczba równoczesnych użytkowników	Up to 4
Powłoka ochronna / filtr	AG
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows7(32 / 64bit), Windows8 / 8.1(32 / 64bit) / Windows10(32 / 64bit)

MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	30 / 30
Wymiary ramki (górn/dół) mm	30 / 30
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	939 x 546 x 65
Masa produktu bez podstawy (kg)	17.5

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

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)	89
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80

INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
Orientacja pionowa	•
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