



19-calowy monitor open frame z matrycą IPS i funkcją dotyku through glass

Monitor TF1934MC-B7X Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową wbudowany w elegancką szklaną ramkę edge-to-edge. Panel w technologii LCD IPS oferuje wyjątkową jakość kolorów i szerokie kąty widzenia, dzięki czemu TF1934MC jest idealnym wyświetlaczem do interaktywnych zastosowań digital signage. Front monitora posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody. Wytrzymała ramka gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania nawet w wymagającym środowisku. ProLite TF1934MC-B7X to idealny wyświetlacz dla integratorów kiosków, digital signage, handlu detalicznego, prezentacji interaktywnych takich jak np. turnieje gamingowe. Aby ułatwić integrację, TF1934MC-B7X można wyposażyć w opcjonalne zewnętrzne uchwyty montażowe ([OMK1-1](#)), co czyni go idealnym rozwiązaniem dla integratorów kiosków i sklepów detalicznych.

Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

Dotyk przez szkło

Ekran można zamontować pod szklaną szybą, a funkcja dotyku będzie nadal bezproblemowo działać. To idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie istnieje duże ryzyko zalanie ekranu np. w restauracjach.

01 OBRAZ

Wygląd	Open Frame
Przekątna	19", 48cm
Panel	IPS LED
Rozdzielczość fizyczna	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format obrazu	5:4
Jasność	350 cd/m ²
Jasność	315 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	90%
Kontrast statyczny	1000:1 z panelem dotykowym
Czas reakcji (GTG)	14ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	31.4 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"
Plamka	0.294mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)
Interfejs dotykowy	USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.
Through-Glass	6mm
Funkcja "palm rejection"	tak

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	tak

04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	powłoka zapobiegająca odciskom palców, dotyk through glass
Odporność na kurz i wodę	IP65 (front)
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Przyciski	Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Kontrast, Wybierz, Power

Parametry regulowane

obraz (kontrast, jasność, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, autokonfiguracja), zaawansowane (temperatura kolorów, ostrość), OSD (czas wygaszania menu OSD, pozycja menu OSD w poziomie, pozycja menu OSD w pionie, zmiana trybu dotyku), opcje (przywróć, język, wybór sygnału, tryb wyświetlania, tryb wyświetlania, ustawienia fabryczne)

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANICZNE

Orientacja

pozioma, pionowa, face-up

Standard VESA

100 x 100mm

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable

zasilający, USB, HDMI, DP

Instrukcje

skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pozostałe

zasilacz, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Oslona na kable

tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz

zewnętrzny

Zasilanie

DC 12 V

Zużycie energii

21W typowo, 1.5W stand by, 1.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

416 x 344 x 46.5mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

16.4 x 13.5 x 1.8mm

Waga (bez pudła)

4.4kg

Kod EAN

4948570118403

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED