



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 użytkownika 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 wyposażać w opcjonalne zewnętrzne uchwyty montażowe ([OMK1-1](#)), co czyni go idealnym rozwiązaniem dla integratorów kiosków i sklepów detalicznych.



Technologia IPS

Matryce IPS są deceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają 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 typowa
Jasność	315 cd/m ² z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	1000:1 z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	90%
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

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
Twardość szkła	7H
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

skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pozostałe

zasilacz, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Ośłona na kable

tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz

zewnątrzny

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

Pozostałe

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