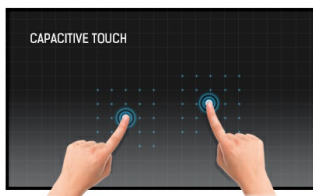


### 43-calowy monitor z 40 punktami dotykowymi w technologii pojemnościowej ze slotem Intel® SDM

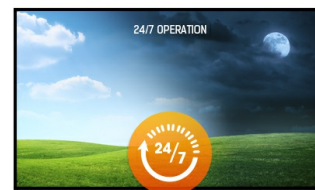
Wyświetlający obraz w natywnej rozdzielczości Full HD (1920x1080) T4361MSC to idealne rozwiązanie do edukacji, zastosowań digital signage i komunikacji w sklepie. Pojemnościowa technologia dotykowa (PCAP) z 40 kompatybilnymi punktami zapewnia płynny i precyzyjny dotyk. Wyposażony w odporną na zarysowania metalową obudowę, szklany front i matrycę AMVA3, panel zapewnia doskonałą jakość obrazu i może być używany w orientacji poziomej i pionowej przez 24 godziny na dobę.

Funkcja touch through glass pozwala zamontować ekran pod szklaną szybą, a dotyk będzie nadal bezproblemowo działać. To idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie istnieje duże ryzyko zalanie ekranu np. w restauracjach.



#### Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.



#### 24/7

Monitor przystosowany jest do pracy 24 godziny na dobę.

## 01 OBRAZ

Wygląd	Edge to edge glass
Przekątna	43", 108cm
Panel	AMVA3 LED
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup> typowa
Jasność	340 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	4000:1 typowy
Przepuszczalność światła	84%
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 73kHz
Synchronizacja pionowa	47 - 63Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	940.86 x 529.25mm, 37 x 20.8"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	20mm, 20mm, 20mm
Plamka	0.49mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	40 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	palcem, w rękawiczce (lateks),
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 (2 punkty dotykowe)

## 03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1 (v.1.3) DisplayPort x1 (v.1.2)
Wejścia audio	Mini jack x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 8W
Monitor control output	OPS Slot x1 (SDM-L)
HDCP	tak
Port USB	x1 (touch screen I/F)

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	wyjście DC dla Mini-PC, slot Smart Display Module (SDM-L), powłoka zapobiegająca odciskom palców
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Grubość szkła	3mm

Twardość szkła	7H
60950 test spadającej piłki	tak
Odporność na kurz i wodę	IP65 (front)
Obudowa	metal

## 05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Przyciski	Menu, W górę / Jasność, W dół/Wycisz, Wybierz/Auto, Power
Parametry regulowane	obraz (kontrast, jasność, ustawienie w poziomie, ustawienie w pionie, faza, taktowanie auto), zaawansowane (temperatura kolorów, ostrość), OSD (czas OSD, pozycja OSD, położenie OSD w poziomie, położenie OSD w pionie, touch switch, white wash, przesunięcie obrazu), opcje (przywróć, język, źródło, tryb wyświetlania, głośność, wycisz, automatyczna regulacja jasności)
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	400 x 400mm
Mocowanie mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - %2°C

## 07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający (1,8m), VGA (1,8m), USB (1,8m), HDMI (1,8m), Audio (1.8m)
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

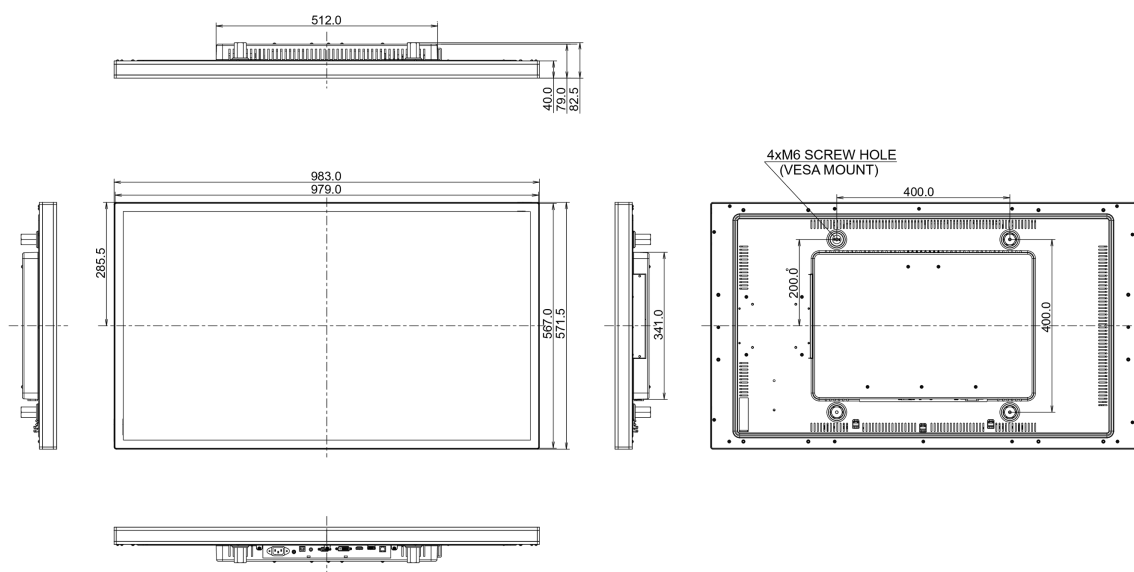
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	65W typowo, 2.0W stand by, 0.45W off mode

## 09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, EAC, cULus, CCC
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	983 x 571.5 x 82.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1130 x 710 x 190mm
Waga (bez pudła)	19.5kg
Waga (z pudłem)	25kg
Kod EAN	4948570116799



## 12 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite T4361MSC-B1
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	108cm; 43"; (43" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	76W
Roczne zużycie energii	111kWh/rok*
Power in Standby	2.0W stand by
Power in OFF Mode	0.45W off mode
Rozdzielczość	1920 x 1080

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.\*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

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