



### 32" monitor open frame z 12 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

iiyama TF3237MSC-B1AG to 32-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w doskonałej jakości matrycę AMVA3. Połączenie zapewniającej trwałość i odporność na zarysowania technologii dotykowej z matrycą gwarantującą doskonałe kolory i kąty widzenia sprawia, że panel ten to najwyższej jakości rozwiązanie do wszelkiego rodzaju kiosków interaktywnych i punktów sprzedaży. Solidna obudowa monitora nie ma ramki zasłaniającej ekran z przodu – jest on jedną gładką, szklaną taflą na całej swojej powierzchni.



#### 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.



#### FUNKCJA POMIJANIA DOTYKU WYKONANEGO RĘKĄ

Funkcja ta pozwala na pomijanie przez ekran dotyku wykonanego palcem w trybie pracy z rysikiem. Jest ona aktywowana w momencie dotknięcia ekranu przy pomocy rysika. Od tego momentu dotyk wykonywany ręką nie jest rejestrowany. Jeśli ekran nie jest dotykany rysikiem przez 1 sekundę, automatycznie przełącza się w tryb rozpoznający dotyk wykonywany palcem.

## 01 OBRAZ

Przekątna	31.5", 80cm
Panel	AMVA3 Edge LED-Backlit, AG80 coated Glass
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	3000:1
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	6.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	31,47 - 67.5kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Plamka	0.364mm
Obudowa	czarna

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 7W
USB HUB	x0

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	20/7
-----------------------------------	------

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, W górę/ Głośność +, W dół/ Głośność -, Auto/Exit, Wejście/OK, Menu
Parametry regulowane	kontrast, jasność, ustawienia kolorów, ustawienia (format obrazu, gamma, ostrość, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, autokonfiguracja), inne (język menu OSD, głośność, wycisz, wentylator, zapobieganie efektowi wypalenia obrazu, logo startowe, ustawienia fabryczne), wejście sygnału, informacje
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa, face-up
------------	---------------------------

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA, USB
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

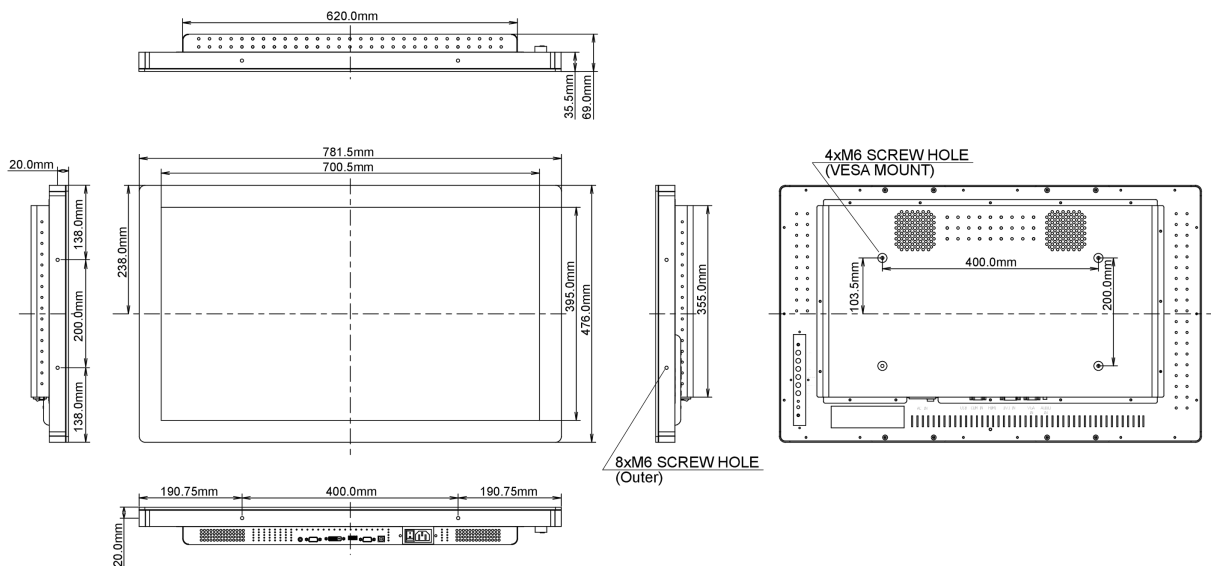
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	46W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

## 09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	781.5 x 476.0 x 69.0mm
Waga (bez pudła)	17.3kg



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