



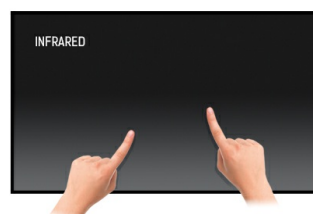
42" profesjonalny ekran LFD z 20 punktami dotykowymi i obsługą daisy chain

Wykorzystujący technologię infrared i wyposażony w matrycę AMVA3 wielkoformatowy panel TH4265MIS-B1AG to bogaty w opcje ekran wielkoformatowy z funkcją multi-touch (20 kompatybilnych punktów) i powłoką antyrefleksyjną, która zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Wbudowany czujnik oświetlenia sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych Szeroki wachlarz wejść video i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami oraz możliwość pracy w połączeniach typu daisy chain. Ekran można zamontować w poziomie lub pionie. iiyama TH4265MIS-B1AG doskonale sprawdzi się w szeregu zastosowań Digital Signage, punktach sprzedaży, budynkach użyteczności publicznej czy szkolnictwie.



AMVA3

Technologia AMVA3 gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



Technologia dotykowa - Infrared

Technologia ta nie opiera się na dodatkowej nakładce na ekran, lub specjalnym podłożu ukrytym pod nim i dlatego fizyczne "zużycie" funkcji dotykowej jest praktycznie niemożliwe. Technologia infrared zapewnia doskonałą jakość obrazu. Ponieważ ekran jest wolny od na(pod)kładek funkcja dotykowa nie wpływa w żaden sposób na specyfikację wyświetlacza.

01 OBRAZ

Przekątna	42", 106.7cm
Panel	AMVA3 LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m² typowa
Jasność	350 cd/m² z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	3 000:1 typowy
Przepuszczalność światła	88%
Czas reakcji	6.5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83KHz
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Plamka	0.4845mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Punkty dotykowe	20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
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.

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Component video x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3
Wejścia audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Analogowe wyjścia sygnału	Component video x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1
Wyjścia audio	RCA (L/R) x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
Monitor control output	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	tak
Port USB	x2 (v.2.0 media playback)

04 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
-----------------------------------	------

Odtwarzanie multimedialnych	tak
Grubość szkła	3mm
Obudowa	metal

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Parametry regulowane	obraz (tryb obrazu, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, odcień, ostrość, wzmocnij kontrast, temp. kolorów, redukcja szumu, przywróć, zaawansowane ust. kolorów, podstawowe ust. kolorów, kontrast dynamiczny, czujnik światła), dźwięk (balans, ust. Zaawansowane, HDMI audio, analizator widma), aplikacje (media player, plan, ściana wyświetlaczy), ustawienia (język, sieć, sterowanie, ustal ID monitora, ust. oszczędzania energii, automatyczne wyłączenie, format, ustawienia VGA, zatrzymaj, niebieski ekran, funkcja dotykowa, zapobieganie utrwalaniu obrazu, rotacja OSD, OSD info, IR out, logo startowe, informacje, przywróć)
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	400 x 400mm

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA, USB, HDMI
Rysik	x3
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

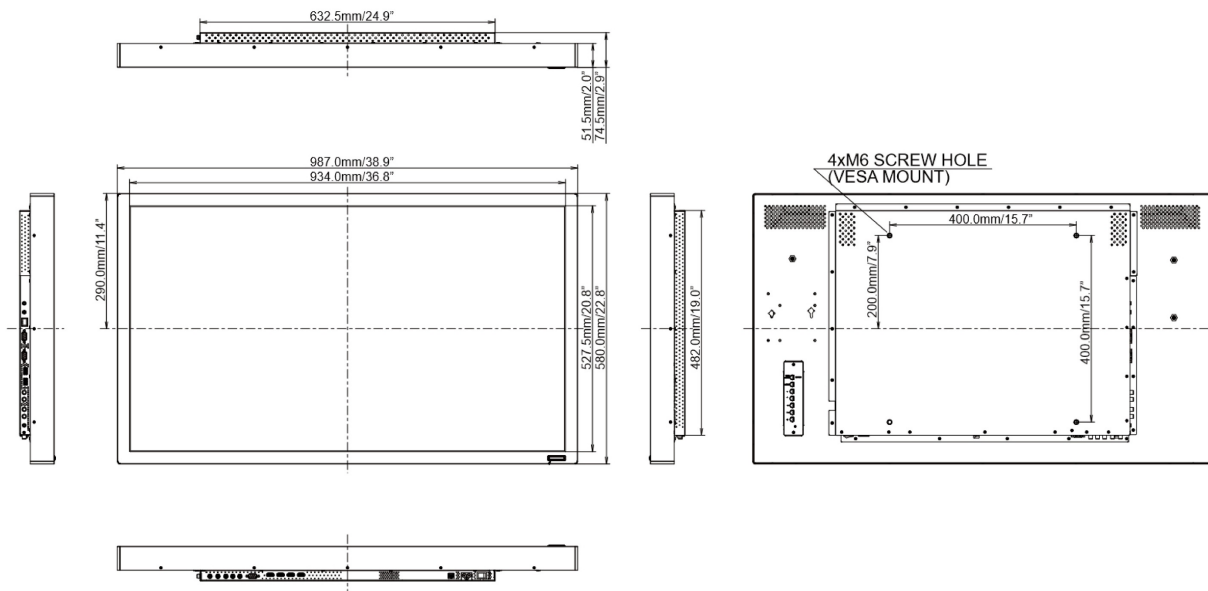
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	75W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	987 x 578 x 74.5mm
Waga (bez pudła)	24.6kg
Kod EAN	4948570115051



11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite TH4265MIS-B1AG
Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii w trybie pracy	75.3W
Roczne zużycie energii	110kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Rozdzielczość	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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