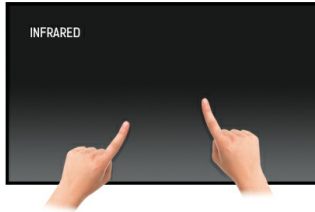


ProLite TH6564MIS to 65-calowy, profesjonalny i bogaty w opcje ekran wielkoformatowy z funkcją multi-touch. Urządzenie to wyświetla obraz w rozdzielczości Full HD i jest oparte o najnowszą technologię AMVA3. Gwarantuje to doskonale kąty widzenia, wysoką jasność i doskonałą reprodukcję kolorów. Funkcja PIP pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazów z różnych źródeł sygnału, a dzięki wyposażeniu w czujnik oświetlenia panel sam dostosowuje podświetlenie ekranu do warunków zewnętrznych. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami. Zgodność ze standardem VESA zapewnia łatwość montażu na ścianie. Menu ekranowe OSD można kontrolować przy pomocy przycisków z boku obudowy lub za pomocą dołączonego pilota. ProLite TH6564MIS to idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych, punktów sprzedaży i budynków użyteczności publicznej.

The ProLite TH6564MIS-B2AG is the perfect solution for educational and corporate use. The high quality commercial AMVA3 LCD screen guarantees great viewing angles from all sides and delivers superb image performance from anywhere in a class or meeting-room. The solid and robust design is capable of withstanding the requirements of the most demanding environments. Unlike interactive whiteboards, there are no shadows or reductions in image performance to contend with. The Anti Glare screen drastically reduces ambient reflection in high brightness environments without compromising the sharp clarity of the content. By using a finger or stylus, you can write, annotate, draw and present with confidence.



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.



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.

01 OBRAZ

Przekątna	65", 164cm
Panel	AMVA3 LED-backlit, AG Coated Glass
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	450 cd/m ²
Jasność	400 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	4 000:1 z panelem dotykowym
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Plamka	0.744mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Dotyk wykonywany	ryśnik, palcem
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 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 12W
USB HUB	x0

04 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	18/7
Czujnik jasności	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	dołączony
Parametry regulowane	obraz (tryb, podświetlenie, kontrast, jasność, saturacja, faza, ostrość, tem. kolorów, redukcja szumu, tryb film, przywróć), dźwięk (tryb audio, sopran, basy, balans, surround, głośnik, źródło dźwięku, przywróć), ekran (ustawienia PAP, ściana wyświetlaczy, format, ustawienia, zatrzymaj, funkcja dotykowa), ustawienia (język, plan, oszczędzanie energii, sterowanie, sieć, ustal ID monitora, kontrola HDMI, zaawansowane, informacje, przywróć)

Plug&Play	DDC2B, Mac OSX
-----------	----------------

06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma, pionowa
Standard VESA	400 x 400mm

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, VGA, USB
Rysik	x1
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

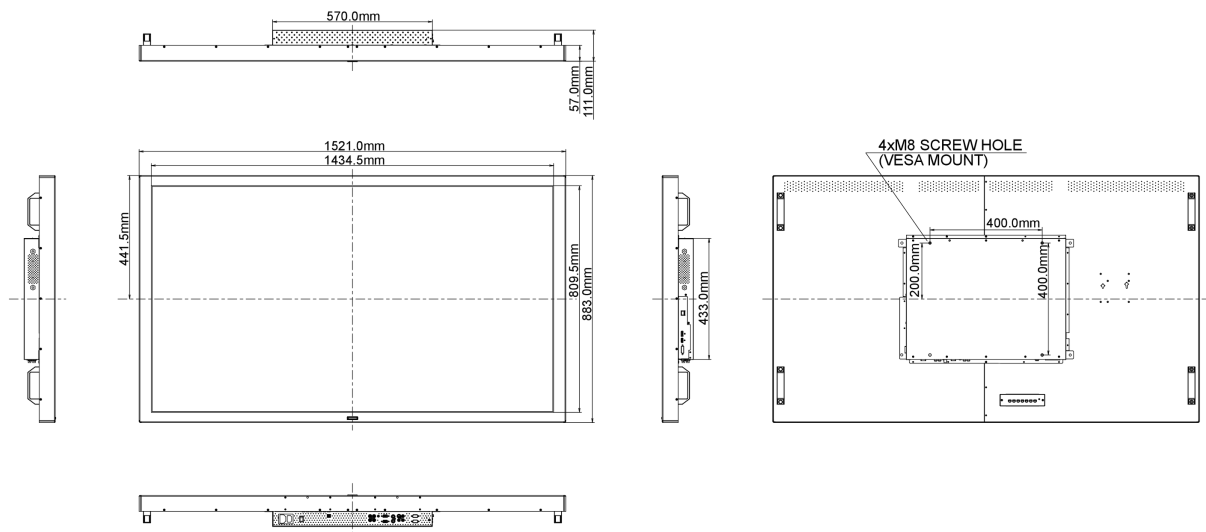
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	255W typowo, 0,5W stand by, 0,5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1521 x 833 x 111mm
Waga (bez pudła)	64.1kg



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED