



ProLite TH6562MTS 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 MVA. Gwarantuje to doskonałe 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, a specjalnie przygotowane miejsce z tyłu obudowy umożliwi montaż małego PC lub dowolnego odtwarzacza multimedialnego. Menu ekranowe OSD można kontrolować przy pomocy przycisków z boku obudowy lub za pomocą dołączonego pilota. ProLite TH6562MTS to idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych, punktów sprzedaży i budynków użyteczności publicznej.

**01** OBRAZ

Przekątna	65", 164cm
Panel	MVA CCFL-backlit
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Format obrazu	16:9
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	23 - 92kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Plamka	0.744mm
Obudowa	czarna, matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 12W
USB HUB	x0

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Czujnik jasności	tak
------------------	-----

## 04 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	dołączony
Parametry regulowane	obraz (tryb, kontrast, jasność, kolor, odcień, ostrość, podświetlenie, ACR, temperatura kolorów), dźwięk (głośność, wycisz, źródło dźwięku, głośniki), opcje (format obrazu, PIP, źródło video, autokonfiguracja, częstotliwość, faza, pozycja w poziomie, pozycja w pionie, czujnik oświetlenia, autodetekcja, funkcja dotykowa), ustawienia (język, plan, ściana, tryb oszczędzania energii, ustal ID monitora, zatrzymanie obrazu, autokonfiguracja, zaawansowane), zaawansowane (przywróć, okno informacji OSD)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Standard VESA	400 x 400mm

## 06 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

## 07 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	550W typowo, 0,5W stand by, 0,5W off mode

## 08 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

## 09 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1522 x 889 x 146mm
Waga (bez pudła)	71kg

*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