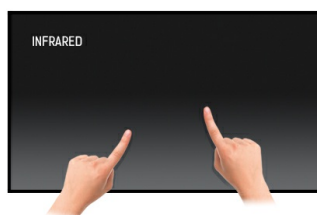




## 65-calowy interaktywny, dotykowy panel ze zintegrowanym oprogramowaniem do notatek

iiyama TE6568MIS-B1AG to panel stworzony z myślą o edukacji i biznesie. Użytkownicy mają do swojej dyspozycji 20 punktów dotykowych i zintegrowane oprogramowanie Note umożliwiające wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci samego wyświetlacza. Panel umożliwia również, bez konieczności podłączenia do komputera PC, odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie z poziomu nośnika USB lub pamięci wewnętrznej. Matryca IPS w rozdzielczości 4K UHD (3840 x 2160) gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Szeroki wachlarz wejść wideo i audio gwarantuje kompatybilność z wieloma urządzeniami, a możliwość pracy 24/7 w połączeniu ze szklaną powłoką o grubości 4mm zapewniają wysoką wytrzymałość i żywotność ekranu. TE6568MIS-B1AG sprawdzi się więc doskonale w szkolnictwie i zastosowaniach biznesowych.



### 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.



### 4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.

## 01 OBRAZ

Przekątna	65", 164cm
Panel	IPS LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup> typowa
Jasność	310 cd/m <sup>2</sup> z panelem dotykowym
Kontrast statyczny	1200:1 typowy
Przepuszczalność światła	88%
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: horizontal°/vertical 178°, prawo/lewo: 0°/0°, góra/dół: 0°/0°
Kolory	1.07B 10bit
Synchronizacja pozioma	30 - 80KHz
Synchronizacja pionowa	55 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Plamka	0.372mm
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 Kompozyt RCA x1
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (v.2.0 x1, v.1.4a x2) DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1
Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 12W
HDCP	tak
Port USB	x3 (v.2.0 x2, v.3.0 x1 media playback / peripherals / storage)

## 04 WŁAŚCIWOŚCI

WiFi	opcja
Ekstra	zintegrowane, interaktywne oprogramowanie do pisania oraz aplikacje pozwalające na przeglądanie Internetu oraz wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp.
Tryb kiosk	tak

Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Grubość szkła	4mm
Obudowa	metal

## 05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, RU, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Home, Return, Menu, Volume -, Volume +
Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, głośność, jasność), audio (głośność, basy, soprany, balans, tryb dźwięku, wycisz), ustawienia ekranu (format obrazu, zapobieganie wypaleniu), ustawienia obrazu (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb obrazu, temperatura kolorów), ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, autokonfiguracja), ustawienia (łączność bezprzewodowa i sieci, udostępnianie, urządzenie (wyświetlacz, pamięć, aplikacje), użytkownika (zabezpieczenia, język i klawiatura, włączenie i wyłączenie, hasło, ustawienia wejścia, pozostałe), system (czas i data, informacje))
Plug&Play	DDC2B
Gwarancja	5 lat (szczegóły odnośnie warunków w poszczególnych krajach znajdują się w zakładce Gwarancja na naszej stronie internetowej)

## 06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	600 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

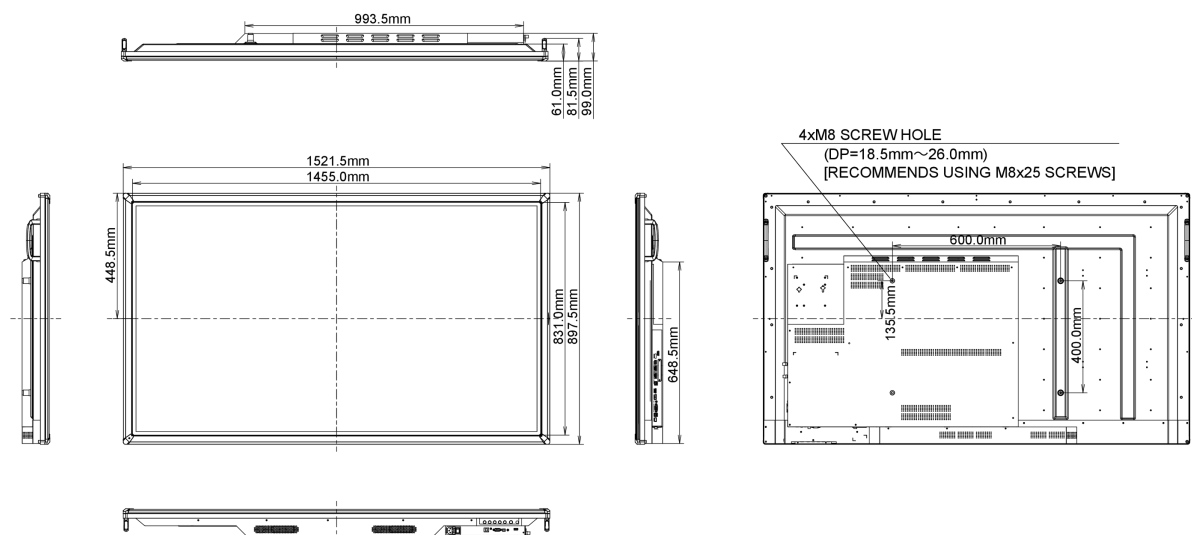
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Zużycie energii	205W typowo, 0,5W stand by, 0,5W off mode

## 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.	1521.41 x 897.41 x 98.85mm
Waga (bez pudła)	45kg
Kod EAN	4948570115464



## 12 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite TE6568MIS-B1AG
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	164cm; "; (64.5" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	205,4W
Roczne zużycie energii	300kWh/rok*
Power in Standby	0,5W stand by
Rozdzielczość	3840 x 2160

*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