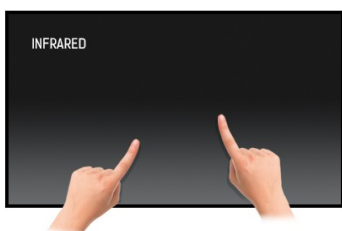




65-calowy interaktywny, dotykowy panel ze zintegrowanym oprogramowaniem do notatek

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.

1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

PRZEKĄTNA EKRANU	64.5"; 164cm
FORMAT OBRAZU	16 : 9
PANEL	IPS LED, powłoka szklana AG
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	4K UHD 3840 x 2160 (8.3 megapiksela)
JASNOŚĆ	350 cd/m ² typowa
JASNOŚĆ	310 cd/m ² z panelem dotykowym
KONTRAST	1200 : 1 typowy
CZAS REAKCJI	8ms
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89°
TECHNOLOGIA DOTYKOWA	infrared, multi touch (20 kompatybilnych punktów) aktywowany palcem lub rysikiem, zarejestrowanie dotyku nie wymaga nacisku na ekran
ILOŚĆ PUNKTÓW DOTYKOWYCH	20
GRUBOŚĆ SZKŁA	4 mm
TWARDOŚĆ SZKŁA	7H min.
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA	88%
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	803.52 x 1428.48 mm; 31.6" x 56.2"
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.372 x 0.372 mm
ROZDZIELCZOŚCI	VGA (max. 1920 x1080), HDMI v1.3 (max. 3840x2160 @30Hz), HDMI v2.0 (max. 3840 x 2160 @60Hz), DP (max. 3840 x 2160 @30Hz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	30 - 80kHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	55 - 75Hz
WYŚWIETLANE KOLORY	10bit, 1.07B
MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY	24 godziny/dobę
POWŁOKA ANTYREFLEKSYJNA	tak

2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	1x VGA
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	1x HDMI (2.0), 2x HDMI (1.3), DisplayPort
HDCP	tak
VIDEO IN	1x VGA, Comp (RCA)
VIDEO OUT	HDMI (max.1920x1080 60hz)
AUDIO IN	1x MiniJack
AUDIO OUT	S/PDIF (Optical), MiniJack, głośniki
STEROWANIE	2x USB Touch IN (HDMI 1 & 2 / HDMI 3 & DP & VGA), RS232C, RJ45 (LAN for Android)
ODTWARZANIE MEDIÓW Z NOŚNIKA USB	tak
ZŁĄCZA	LAN dla Android, USB 2.0 & 3.0 (odtworzenie multimediiów / peryferia / pamięć)

3. WŁAŚCIWOŚCI

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 8 językach (EN, FR, NL, DE, PL, RU, CZ, IT), obsługa poprzez przyciski lub pilotem (dołączony)
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))
GŁOŚNIKI	2 x 12 W (Stereo)
ZGODNOŚĆ	CE, CB, CU, TÜV-Bauart
EKSTRA	zintegrowane, interaktywne oprogramowanie do pisania oraz aplikacje pozwalające na przeglądanie Internetu oraz wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp.
STANDARD VESA	600 x 400 mm
KOLOR	czarny
STEROWANIE ZEWNĘTRZNE	pilot
ORIENTACJA	pozioma
KONSTRUKCJA BEZ WENTYLATORA	tak
METALOWA OBUDOWA	tak
EASINOTE	tak

4. AKCESORIA

STEROWNIKI	multi-touch: Windows® 7/8/10, single-touch: XP, Vista, Linux, Mac OSX, Android, Wince
AKCESORIA W ZESTAWIE	kabel zasilający, kabel VGA, kabel HDMI, kabel USB, kabel DisplayPort, pilot, rysik, naklejka z logo iiyama, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE	WiFi (OWM001), uchwyt MD 052B2010 (pejzaż)

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
ZASILACZ	wewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	205 W typowo; maks. 0,5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

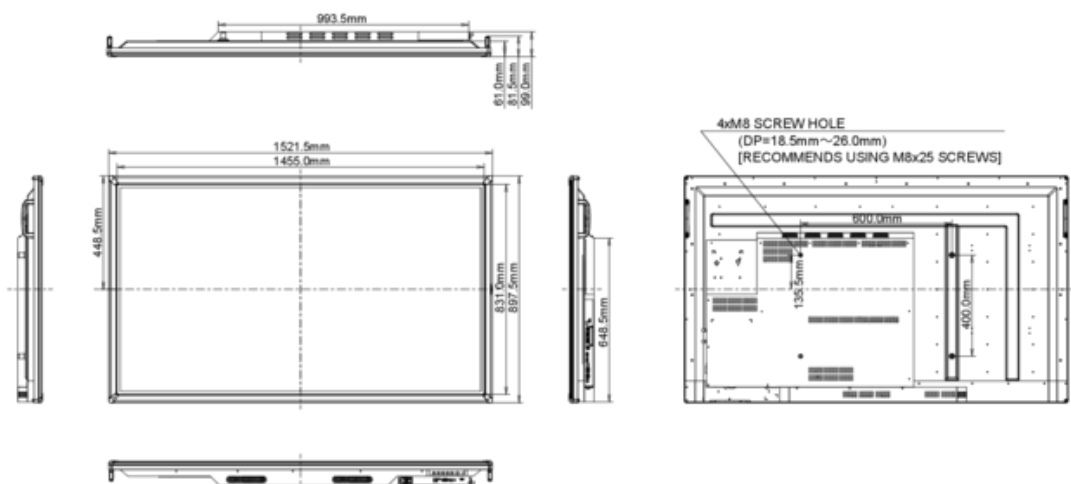
6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	B
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	205,4W
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	300 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	164 cm; 64.5"; (segment 65")

*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

7. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	1521.41 x 897.41 x 98.85 mm
WAGA	45 kg



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.