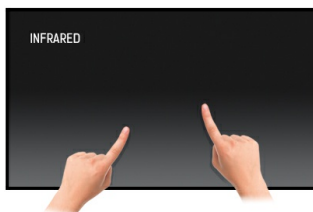




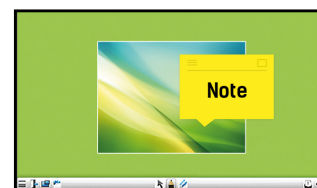
86-calowy interaktywny gigant 4K ze zintegrowanym oprogramowaniem do pisania i funkcją odtwarzania treści z nośnika USB

86-calowy TH8667MIS-B1AG to interaktywny, samodzielny ekran z natywną rozdzielczością 4K wyposażony w 20 punktów dotykowych i zintegrowane oprogramowanie EasiNote 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 gwarantuje doskonałe kąty widzenia, wysoką jasność i nasycone, żywe kolory. Powłoka antyrefleksyjna dodatkowo zapobiega odbijaniu się światła od ekranu. Iiyama TH8667MIS-B1AG doskonale sprawdzi się 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.



EasiNote

Zintegrowane oprogramowanie EasiNote umożliwia wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci samego wyświetlacza.

01 OBRAZ

Przekątna	85.6", 217.4cm
Panel	IPS Direct LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (4K, 8.3 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	375 cd/m ²
Jasność	330 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	1 200:1 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.	1895.04 x 1065.96mm, 74.6 x 42"
Plamka	0.4935mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Punkty dotykowe	20 (multi touch (20 kompatybilnych punktów) aktywowany palcem lub rysikiem, zarejestrowanie dotyku nie wymaga nacisku na ekran)
Dotyk wykonywany	stylusem, 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 x3
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x3 DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x2
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1
Wyjścia audio	Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
USB HUB	x0

04 WŁAŚCIWOŚCI

Ekstra	zintegrowane, interaktywne oprogramowanie do pisania oraz aplikacje pozwalające na przeglądanie Internetu oraz wyświetlanie dokumentów, prezentacji, plików wideo, itp.
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimedii	tak
Grubość szkła	4mm
Obudowa	metal

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	dołączony
Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, auto, głośność, jasność), audio (głośność, basy, soprany, balans, tryb dźwięku, wycisz), ustawienia ekranu (format obrazu), ustawienia obrazu (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb obrazu, temperatura kolorów), ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, autokonfiguracja), zaawansowane (Ethernet, wyświetlacz, pamięć, aplikacje, język, klawiatura, głoś, data i czas, włączenie i wyłączenie, styl ruchomego menu, hasło, ustawienia wejścia, informacje)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Standard VESA	800 x 600mm

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

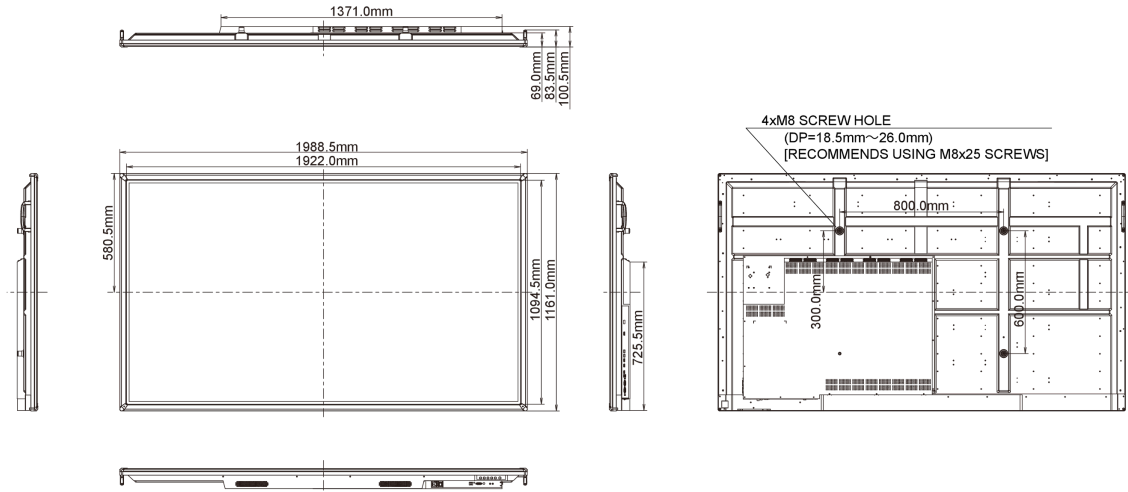
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	390W typowo, 0,5W stand by, 0,5W off mode

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.	1988.5 x 1161 x 100.5mm
Waga (bez pudła)	75kg



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