



86-calowy interaktywny, dotykowy panel ze zintegrowanym oprogramowaniem iiWare i modułem WiFi dołączanym w standardzie

iiyama TE8603MIS-B1AG to panel stworzony z myślą o edukacji i biznesie. Użytkownicy mają do swojej dyspozycji 20 punktów dotykowych i zintegrowane oprogramowanie iiWare 8.0 (Android OS) obejmujące: aplikację Note umożliwiającą wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci (32GB) samego wyświetlacza, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, aplikację do obsługi dostępu do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikację ScreenSharePro. Panel umożliwi również odtwarzanie prezentacji, plików wideo, zdjęć, slajdów, plików tekstowych – praktycznie w każdym formacie.

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.

Do ekranu standardowo dołączany jest moduł WiFi ([QWM001](#)), który w połączeniu z aplikacją ScreenSharePro pozwala na udostępnianie, streamowanie i edycję treści z poziomu różnych urządzeń bezpośrednio na ekranie.



iiWare 8.0 (Android OS)

Zintegrowane oprogramowanie iiWare 8.0 (Android OS) obejmuje aplikację Note umożliwiającą wprowadzanie notatek na plikach otworzonych bezpośrednio z nośnika USB podłączonego do ekranu lub wewnętrznej pamięci samego wyświetlacza, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, aplikację do obsługi dostępu do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikację ScreenSharePro, która pozwala na udostępnianie, streamowanie i edycję treści z poziomu różnych urządzeń bezpośrednio na ekranie.



Dzięki opcjonalnemu modułowi slot PC* zmienisz swój ekran w rozwiązanie all-in-one.

Koniec problemów z kablami i koniecznością montowania PC do obudowy lub na uchwycie. Po prostu wsuń moduł w slot i gotowe!

**niekompatybilny ze standardem OPS Slot.*

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	85.6", 217.4cm
Panel	IPS Direct LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1200:1 typowy
Przepuszczalność światła	88%
Dynamic contrast	4000:1
Czas reakcji	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit
Synchronizacja pozioma	30 - 80KHz
Synchronizacja pionowa	55 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1897 x 1068mm, 74.7 x 42"
Plamka	0.4935mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Punkty dotykowe	20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+/- 2mm
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 (max. 1920x1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (HDMI1 max. 3840x2160 @60Hz (YUV420), HDMI2&3 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet tylko pod systemem Android)
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)
Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 10W
HDCP	tak
Port USB	x4 (2.0 x1, 3.0 x2 odtwarzanie multimediów / peryferia / pamięć (bok), 3.0 x1 kamera internetowa/periferia (góra))

04 WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	oprogramowanie iiWare 8.0 (Android OS) obejmujące aplikację Note, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, obsługę dostępu do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i pozwalającą na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android aplikację ScreenSharePro
Hardware	Dual core A73+A53 CPU, Quad core Mali G51 GPU, 4 GB RAM, wewnętrzna pamięć 32 GB, moduł WiFi (OWM001)
WiFi	tak
Ekstra	slot PC, funkcja rozpoznawania dotykowego rysika, dwa dołączone rysiki
Tryb kiosk	tak
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimediiów	tak
Grubość szkła	4mm
Twardość szkła	7H
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
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	800 x 600mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wyluczając podświetlenie)

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI
Rysik	x4 (ø3 x2 & ø7 x2)
Instrukcje	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

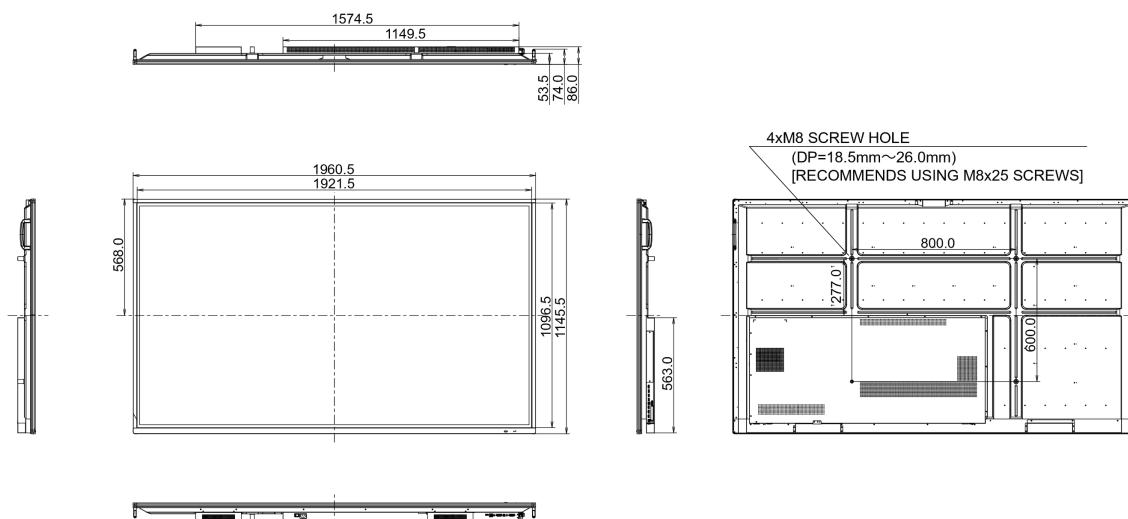
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	411W typowo, 0,5W stand by

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Klasa efektywności energetycznej	C
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1961 x 1145 x 86mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	2123 x 1345 x 280mm
Waga (bez pudła)	68.4kg
Kod EAN	4948570117031



11 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite TE8603MIS-B1AG
Klasa efektywności energetycznej	C
Przekątna obszaru widocznego	217cm; 85.6"; (86" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	410.9W
Roczne zużycie energii	600kWh/rok*
Power in Standby	0,5W stand by
Power in OFF Mode	0,5W off mode
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.