



65" interaktywny wyświetlacz dotykowy 4K UHD z możliwością tworzenia Profili Użytkowników

Prosta i skuteczna współpraca dla edukacji i przedsiębiorczości. TE6512MIS-B1AG iiyama inspirowa do działania na wszystkich etapach, przez co sprawdzi się idealnie w sektorze edukacyjnym jak i w środowisku biznesowym. Dzięki hybrydowemu, interaktywnemu rozwiązaniu 4K, możesz płynnie dodawać adnotacje i kontrolować treści, wyświetlane z dowolnego źródła.

Ten 40-punktowy ekran dotykowy PureTouch-IR z systemem operacyjnym iiWare 10 (Android 11) oferuje funkcje takie jak: Notatnik, Przeglądarka, Cloud Drive oraz możliwość pobrania potrzebnych w Twojej organizacji aplikacji. Jest wyposażony w dwufunkcyjne pióra dotykowe, dzięki którym możesz łatwo zapisywać notatki i treści wyświetlane na ekranie bezpośrednio na urządzeniu USB, 32 GB pamięci wewnętrznej lub wybranym dysku w chmurze. Wyposażony w dodatkowe złącze USB-C, wyświetlacz obsługuje najnowsze sygnały wideo, audio i dotykowe za pośrednictwem jednego portu, a nawet ładuje urządzenie z mocą 65 W.

Dzięki rozdzielczości 4K UHD (3840 x 2160) i jasności 400 cd/m2 ten 65-calowy ekran IPS LCD zapewnia żywe, szczegółowe i wysokiej jakości. Powłoka przeciwoodblaskowa radykalnie zmniejsza odbicia światła w jasnych przestrzeniach bez uszczerbku dla ostrości i wyrazistości obrazu.

Możesz być pewien, że bez względu na Twoje interaktywne aspiracje, mamy dla Ciebie proste i skuteczne rozwiązanie. Dzięki wprowadzeniu nowego interfejsu 4K z profilami użytkownika, które umożliwiają łatwe logowanie i dostęp do własnych dysków w chmurze, TE6512MIS-B1A sprawdzi się w środowisku hybrydowym, gdzie z urządzenia korzysta więcej niż jeden użytkownik.

Udostępniaj, streamuj i edytuj treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i przekształć spotkania swojego zespołu lub lekcje w łatwą, szybką i sprawnie przebiegającą sesję interaktywną dzięki dołączonemu modułowi WiFi ([OWM002](#)), ScreenSharePro i aplikacji EShare.



PureTouch-IR

PureTouch-IR firmy iiyama zapewnia dokładność dotyku 1mm oraz najbardziej płynną i najszybszą adnotację.



iiWare

01 OBRAZ

Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	65", 163.9cm
Panel	IPS, bezpośrednia dioda LED, powłoka szklana AG, zero air-gap, haze 25%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	400 cd/m ²
Przepuszczalność światła	88%
Kontrast statyczny	1200:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B (8bit+FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	16.5mm, 16.5mm, 45mm
Plamka	0.372mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	PureTouch-IR
Punkty dotykowe	40, 5pt writing
Dokładność dotyku	+/- 1.5mm
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 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 (HDMI x1 compatible ARC/CEC)) USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	HDMI x1
Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 16W (Przód)
HDCP	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
Port USB	x5 (odtwarzanie multimediów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.0, prawy bok: 2x v.3.0, 1x USB-C v.3.1)
RJ45 (LAN)	x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)

04 WŁAŚCIWOŚCI

WiFi	tak (Moduł WiFi OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)
Hardware	Quad core A55 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB
Ekstra	Moduł WiFi (OWM002), gniazdo na opcjonalny komputer typu OPS Slot PC, 4x pióro dotykowe
Tryb kiosk	tak
Odtwarzanie multimediiów	tak
Grubość szkła	3mm
Twardość szkła	7H
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Wskaźnik zasilania, Czujnik zdalny, Czujnik światła
Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli), ustawienia wyświetlania (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temp. kolorów), dostosuj ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, auto), ustawienia (sieć bezprzewodowa i sieci, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system)
Redukcja niebieskiego światła	tak
Plug&Play	DDC2B
Gwarancja	do 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
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI
Rysik	x4 (Rysik z dwiema końcówkami)
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	Wspornik montażowy do NUC, Wspornik montażowy do kamery internetowej
Pilot	tak (baterie w zestawie)

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	125W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

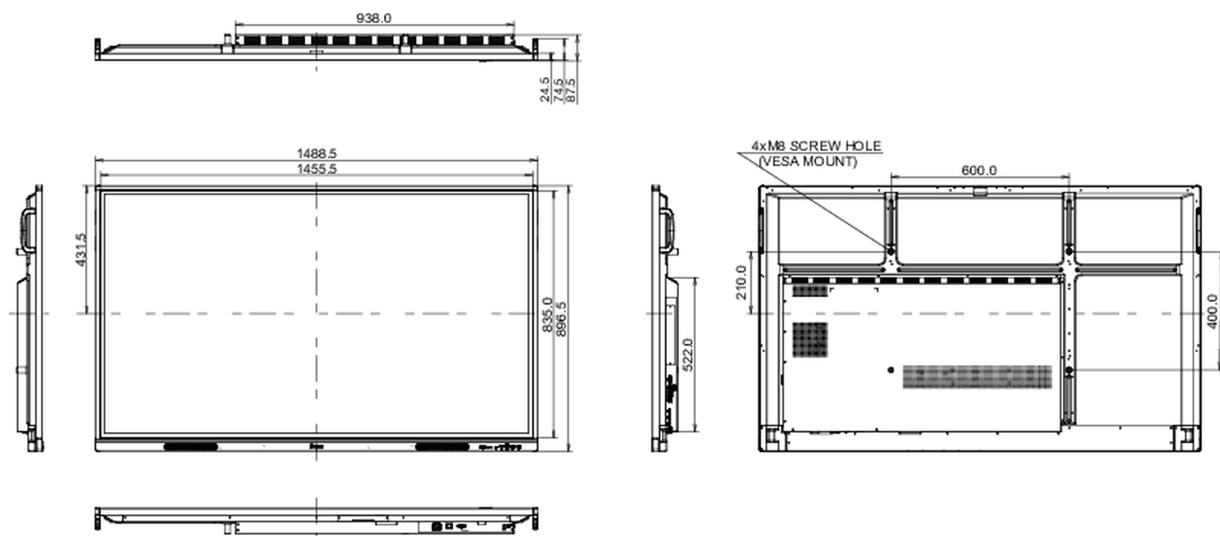
Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1488 x 897 x 87mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 1628 x 1005 x 208mm

Waga (bez pudła) 35kg

Waga (z pudłem) 44.7kg

Kod EAN 4948570121830



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