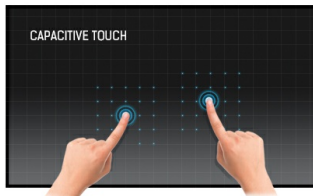




65" calowy monitor 4K z 50 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

Iiyama TF6537UHSC-B1AG to 65-calowy monitor wykorzystujący technologię dotykową pojemnościową. Doskonałej jakości matryca IPS z połączeniu z rozdzielczością natywną 4K zapewnia fantastyczną jakość obrazu. Solidna obudowa monitora nie ma ramki zasłaniającej ekran z przodu – jest on jedną gładką, szklaną taflą na całej swojej powierzchni. Panel ten to najwyższej jakości rozwiązanie do wszelkiego rodzaju kiosków interaktywnych i punktów sprzedaży.



Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.

4K

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

01 OBRAZ

Przekątna	65", 165cm
Panel	IPS LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 ((RGBW) 8.3 megapixel)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Jasność	400 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	80%
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	0M:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	30 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1430.4 x 805.6mm, 56.3 x 31.7"
Plamka	0.372mm
Obudowa	czarna

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	50 (wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego), aktywowany palcem
Dotyk wykonywany	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 x1
Cyfrowe wejścia sygnału	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	DisplayPort x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 8W
USB HUB	x0

04 WŁAŚCIWOŚCI

Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Grubość szkła	5mm
60950 test spadającej piłki	tak
Obudowa	metal

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Lewo/ Głośność+, Prawo/ Głośność-, Auto/Exit, Wejście/OK, Menu

Parametry regulowane

tryb, funkcje (obrót obrazu, P/L format, zamiana, położenie PIP, przezroczystość PIP, rozmiar PIP, tryby wyświetlania PIP), obraz (podświetlenie, jasność, kontrast, ostrość), kolor (gamma, temperatura, temperatura, efekty, kolory, odcień, saturacja), więcej (format obrazu, overscan, opcje DP, DP MST), wejście, audio (głośność, wycisz, źródło audio), harmonogram (wł./wył., czas, ustawienia, wybór wejścia, przywróć), pozostałe (reset, czas, pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, język, przezroczystość, obrót, szerokość ramki, kolor ramki, wentylator, informacje, LAN, Wake Up, nr seryjny, logo startowe, auto-wyłącznik)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

06 MECHANICZNE

Orientacja

pozioma, pionowa, face-up

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable

zasilający, USB, HDMI, DP

Rysik

x1

Instrukcje

skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

Pilot

tak

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz

wewnętrzny

Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii

105W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

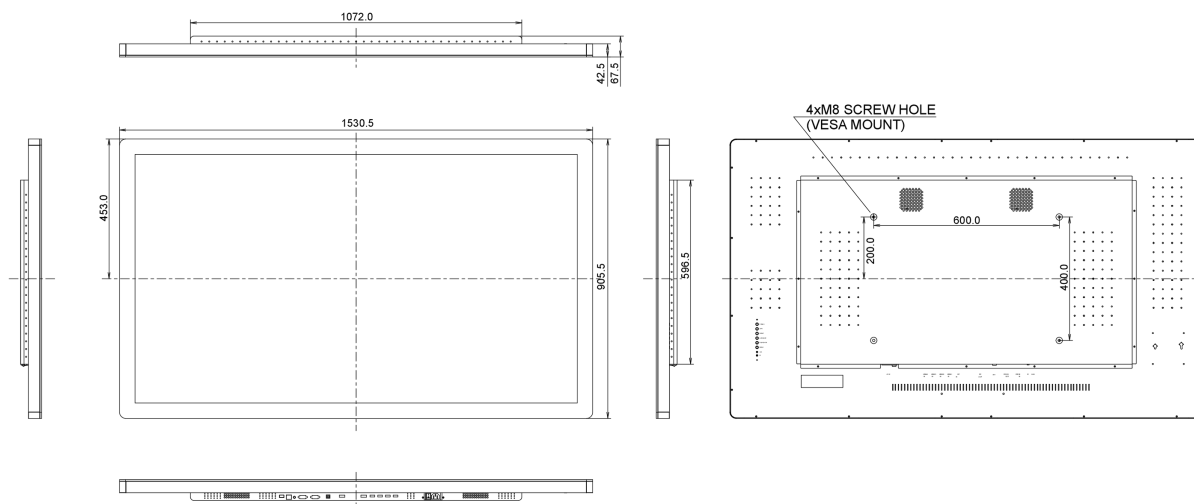
10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

1530.5 x 905.5 x 67.5mm

Waga (bez pudła)

60kg



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