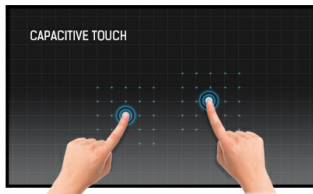




65" calowy monitor 4K z 50 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

Iiyama TF6537UHSC-B2AG 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 niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.

01 OBRAZ

Wygląd	Open Frame
Przekątna	65", 165cm
Panel	IPS LED, powłoka szklana AG
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)
Format obrazu	16:9
Jasność	500 cd/m ²
Jasność	400 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	80%
Kontrast statyczny	1000:1
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, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	50 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (latex)
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.
Funkcja "palm rejection"	tak

03 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 DisplayPort x1
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 IR x1
Wyjścia audio	Wbudowane głośniki 2 x 8W
USB HUB	x1 (v.2.0)

04 WŁAŚCIWOŚCI

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

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./wyl., 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

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, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

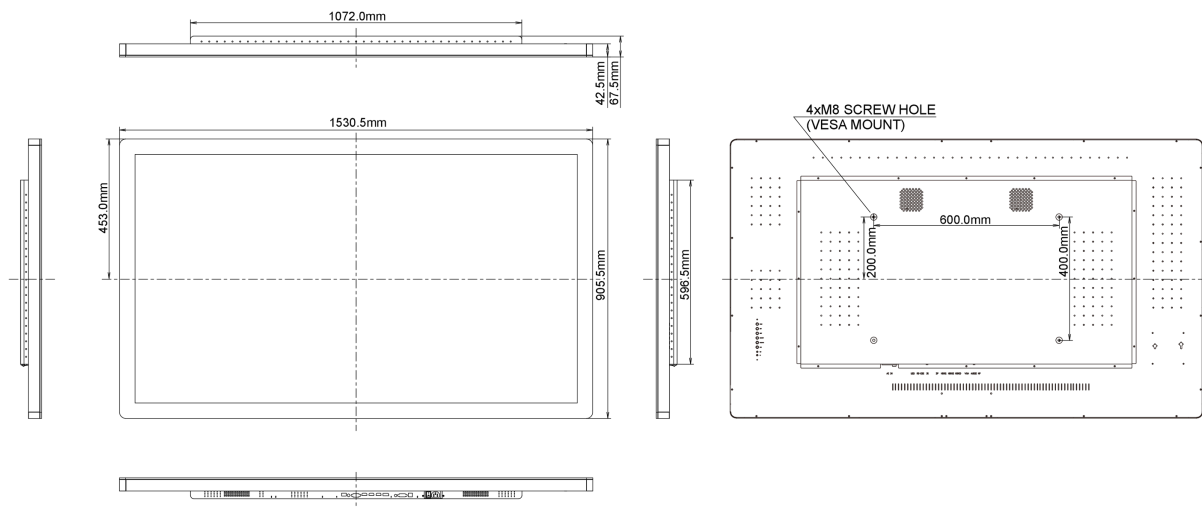
REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 1530.5 x 905.5 x 67.5mm

Waga (bez pudła) 60kg

Kod EAN 4948570115730



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