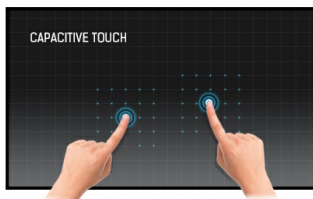




27" monitor z 10 punktami dotykowymi, matrycą w technologii IPS i powłoką antyrefleksyjną

iiyama T2754MSC-B1AG to 27-calowy monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w gwarantującą doskonale odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia matrycę w technologii IPS. Został dodatkowo wzbogacony o powłokę antyrefleksyjną zapewniającą doskonałą czytelność obrazu w mocno oświetlonych lub nasłonecznionych pomieszczeniach. Regulowana podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkownika. ProLite T2754MSC-B1AG to idealne rozwiązanie do digital signage, sprzedaży detalicznej w sklepach, POS i prezentacji interaktywnych.



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.



IPS

Matryce IPS są deceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

01 OBRAZ

Wygląd	Ultra thin bezel
Przekątna	27", 68.6cm
Panel	IPS LED, powierzchniowa powłoka AG
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	597.89 x 336.31mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.311mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	pojemnościowa
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+/- 2mm
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce (lateks)
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	HDMI x1
Wyjścia audio	Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 2W
HDCP	tak
USB HUB	x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 WŁAŚCIWOŚCI

Blokada przycisków OSD	tak
------------------------	-----

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu, + / Głośność, - / Eco, Wybierz / Wyjdź
Parametry regulowane	ustawienia obrazu (jasność, kontrast, ECO, i-Style Colour, ACR), geometria (taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, format), ustawienia kolorów (gamma, temperatura kolorów), OSD (pozycja pozioma menu OSD, pozycja pionowa menu OSD czas wygaszania menu OSD, język, automatyczne wyłączenie, aktywacja dotykiem), ekstra (przywróć, wejście, wejście audio, logo startowe, LED, overdrive, informacje)

Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™
Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANICZNE

Regulacja wysokości	297,5mm
Kąt pochylenia	5° w górę; 90° w dół
Standard VESA	100 x 100mm
MTBF	50000 godzin (wyłączając podświetlenie)

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	zewnętrzny
Zasilanie	DC 19 V
Zużycie energii	27W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	612 x 418.5 x 121mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	688 x 477 x 204mm
Waga (bez pudła)	6.6kg
Waga (z pudłem)	8.4kg
Kod EAN	4948570118632



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