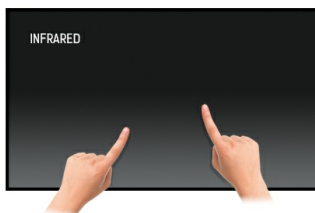




23.6-calowy monitor dotykowy w technologii IR (na podczerwień)

ProLite T2453MIS-B1 jest oparty na technologii dotykowej IR (10 punktów dotyku). Szklany front odporny na zarysowania oferując doskonałą jakość obrazu i trwałość ekranu. Monitor sprawdzi się w różnych środowiskach, ponieważ zapewnia płynną i dokładną reakcje na dotyk rysikiem, palcem lub dłonią w rękawiczce. Panel w technologii VA gwarantuje wysoką wydajność z doskonałym odwzorowaniem kolorów i wysokim kontrastem, co czyni go doskonałym wyborem do zastosowania w wymagających interaktywnych aplikacjach. Ekran został wyposażony w solidną i stabilną regulowaną stopę. Cyfrowe wejścia HDMI i PD, analogowe VGA i port USB dla interfejsu dotykowego zapewniają szeroki wachlarz możliwych połączeń.



Technologia dotykowa - Infrared

Technologia ta nie opiera się na dodatkowej nakładce na ekran, lub specjalnym podłożu ukrytym pod nim i dlatego fizyczne "zużycie" funkcji dotykowej jest praktycznie niemożliwe. Technologia infrared zapewnia doskonałą jakość obrazu. Ponieważ ekran jest wolny od na(pod)kładek funkcja dotykowa nie wpływa w żaden sposób na specyfikację wyświetlacza.



OverDrive ON / OFF

W czasie wyświetlania bardzo szybkich grafik obraz na Twoim monitorze może być czasem nieostry. Włączenie funkcji OverDrive wyeliminuje te nieostry.

01 OBRAZ

Przekątna	23.6", 59.8cm
Panel	VA LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m ²
Jasność	225 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	90%
Kontrast statyczny	3000:1
Kontrast ACR	12M:1
Czas reakcji (GTG)	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/ 178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln
Synchronizacja pozioma	30 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Plamka	0.272mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	infrared
Punkty dotykowe	10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+ - 2mm
Dotyk wykonywany	ryśnik, 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
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
Wyjścia audio	Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 2W
HDCP	tak
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 WŁAŚCIWOŚCI

Grubość szkła	1.85mm
Twardość szkła	7H
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu/ Wejdz, W górę/ Audio, W dół/ ECO, Wejście sygnału/ Wyjście

Parametry regulowane	autokonfiguracja, ustawienia obrazu (janość, kontrast, ECO, redukcja niebieskiego światła, ACR, OD, gamma, technologia X-res), geometria (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, ustawienia użytkownika, odcień, saturacja, i-Style colour), OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, czas wygaszania menu OSD, po awarii prądu), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb video, logo startowe, DDC/CI, informacje), wejście sygnału, ustawienia audio (głośność, wycisz, wejście audio)
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™
Redukcja niebieskiego światła	tak
Plug&Play	DDC/CI, DDC2B

06 MECHANICZNE

Kąt pochylenia	95° w górę; 25° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	18W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	powyżej 0,1%: ołów, tlenek ołowiu, kwas borowy

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	571 x 391 x 220.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	645 x 190 x 490mm
Waga (bez pudła)	6kg
Kod EAN	4948570118151

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED