



19-calowy panel IPS z 5-przewodową rezystancyjną technologią dotykową

ProLite T1931SR-B6 powstał w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię rezystancyjną. Stosunek ceny do wydajności z pewnością docenią użytkownicy dbający o budżet i wysoką jakość produktu. Matryca IPS oferuje dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. 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. ProLite T1931SR może być używany w różnych środowiskach, szczególnie polecany jest do sklepów, restauracji i celów przemysłowych.



Technologia dotykowa – Resistive (oporowa)

Monitory dotykowe zbudowane w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię oporową są bardzo trwałe i mogą być używane w różnych środowiskach. Polecane są one zwłaszcza do sklepów, restauracji i celów przemysłowych.



ip54

Kod IP klasyfikuje urządzenia w oparciu o ich odporność na działania obcych obiektów i wody. IP54 oznacza, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody.

01 OBRAZ

Przekątna	19", 48cm
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format obrazu	5:4
Jasność	250 cd/m ²
Jasność	200 cd/m ² z panelem dotykowym
Przepuszczalność światła	80%
Kontrast statyczny	1000:1 z panelem dotykowym
Czas reakcji (GTG)	14ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Synchronizacja pozioma	31 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	375 x 300mm
Plamka	0.293mm
Obudowa	czarna, matowa

02 DOTYK

Technologia dotykowa	rezystancyjna
Punkty dotykowe	1
Dotyk wykonywany	rysyk, 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	Wbudowane głośniki 2 x 1W
HDCP	tak

04 WŁAŚCIWOŚCI

Odporność na kurz i wodę	IP54 (front)
Blokada przycisków OSD	tak

05 OGÓLNE

Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Przyciski	Menu, W górę/ Jasność, W dół/ Wyciszenie, Wybór, Zasilanie
Parametry regulowane	obraz (kontrast, jasność, pozycja pozioma/pionowa obrazu, faza, zegar, autoregulacja), zaawansowane (temp. kolorów, ostrość), OSD (wygaszanie, pozycja pozioma, pozycja pionowa), opcje (reset, język, wybór źródła, tryb wyświetlania, głośność, wyciszenie, fabryczne)
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

06 MECHANICZNE

Kąt pochylenia 95° w górę; 25° w dół

Standard VESA 100 x 100mm

System zarządzania kablami tak

07 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający, USB, HDMI, Audio, DP

Instrukcje skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

08 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 20W typowo, 1.5W stand by, 0.3W off mode

09 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, 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. 432 x 407.5 x 253.5mm

Waga (bez pudła) 6.2kg

Kod EAN 4948570119387



