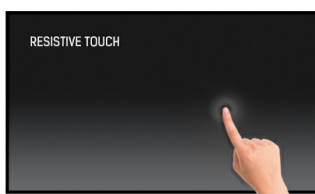




19" monitor dotykowy z 5-przewodową technologią rezystancyjną

ProLite T1931SR-B1S powstał w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię rezystancyjną. Monitor wyposażono w analogowe wejście D-Sub i cyfrowe HDMI i DisplayPort, a ekran dotykowy można podłączyć przez USB, co zapewnia dużą elastyczność. Elastyczna podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkowania, a zintegrowany system zarządzania kablami ukrywa wszystkie kable i przewody elektryczne, zapewniając uporządkowane miejsce pracy. ProLite T1931SR-B1S może być używany w różnych środowiskach, a szczególnie polecany jest do sklepów, restauracji i środowisk 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 (BTB) | 14ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln |
| Synchronizacja pozioma | 31.5 - 80kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 374.8 x 299.8mm, 14.7 x 11.8" |
| Plamka | 0.293mm |
| Obudowa | czarna, matowa |

02 DOTYK

| | |
|--------------------------------|---|
| Technologia dotykowa | rezystancyjna |
| Punkty dotykowe | 1 |
| Dotyk wykonywany | stylusem, 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/ Wycisz, Wybierz, Power |
| Parametry regulowane | obraz (kontrast, jasność, ustawienie poziome, ustawienie pionowe, faza, taktowanie, autokonfiguracja), zaawansowane (temperatura kolorów, ostrość), OSD (czas, pozycja OSD, ustawienie poziome, ustawienie pionowe), opcje (przywróć, język, wybierz źródło, tryb wyświetlania, głośność, wycisz, fabryczne) |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™ |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANICZNE

Kąt pochylenia 90° w górę; 5° 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

Ośłona na kable tak

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) E

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

10 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 432 x 431.5 x 239.5mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 530 x 495 x 190mm

Waga (bez pudła) 6kg

Waga (z pudłem) 8kg

Kod EAN 4948570122172



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