



Solidne rozwiązanie do biura

19-calowy ProLite E1980D to monitor z podświetleniem LED z czasem reakcji 5ms, wysokim kontrastem oraz funkcjami korekcji sRGB i gamma, które umożliwiają dokładne ustawienie nawet najdrobniejszych niuansów kolorów.



Podświetlenie LED

Typowy LCD jest podświetlany przez cztery lampy. Użycie diod LED znacząco ogranicza pobór prądu i redukuje emisję CO₂ do środowiska, co sprawia, że ten monitor to produkt prawdziwie ekologiczny



ACR

Współczynnik kontrastu to różnica między najciemniejszą czernią a najjaśniejszą bielą jakie Twój LCD może wyświetlić. Advanced Contrast Ratio to funkcja, która automatycznie reguluje kontrast i jasność obrazu w zależności od jego jasności. Im wyższy współczynnik kontrastu, tym lepiej będzie wyglądał obraz w ciemnym pomieszczeniu, co ma szczególne znaczenie w czasie grania i oglądania filmów.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 19", 48cm |
| Panel | TN |
| Rozdzielczość fizyczna | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Format obrazu | 5:4 |
| Jasność | 250 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 1000:1 |
| Kontrast ACR | 12M:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 5ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80° |
| Kolory | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 24 - 83kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9" |
| Plamka | 0.294mm |
| Kolor | matowa, czarny |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|-----------------|------------------|
| Wejście sygnału | VGA x1 DVI x1 |
| HDCP | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP |
| Przyciski | Zasilanie, Menu, +, -, / Eco, Auto |
| Parametry regulowane | jasność (kontrast, jasność, ECO, i-Style Colour, ACR), regulacje obrazu (taktowanie, faza, pozycja pozioma/pionowa), regulacja kolorów (gamma, temperatura kolorów), ustawienia menu OSD (pozycja pozioma/pionowa, czas wygaszania, język), pozostałe (przywróć ustawienia fabryczne, wybór wejścia sygnału, informacje), autokonfiguracja |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------------|
| Zakres regulacji | pochył |
| Kąt pochylecia | 21° w górę; 4° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------|--|
| Kable | zasilający, DVI |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 16W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|--|--|
| Certyfikaty | CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 411 x 402 x 204.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 474 x 427 x 122mm |
| Waga (bez pudła) | 3.2kg |
| Waga (z pudłem) | 4.6kg |
| Kod EAN | 4948570119332 |

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