



## **19" Prolite B1980S przeznaczony do zastosowań biznesowych to imponujący monitor z podświetleniem LED i podstawą z regulacją wysokości.**

Zaprojektowany z myślą o biznesie, ten monitor z podświetleniem LED posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 150 mm i obracania ekranu, co pozwala na idealne ustawienie ekranu w celu uzyskania ergonomicznej postawy i optymalnego komfortu oglądania. Dzięki czasowi reakcji 3 ms i wysokiemu kontrastowi, B1980S jest idealny do szerokiej gamy zastosowań biznesowych. Funkcje korekcji sRGB i gamma zapewniają precyzyjną regulację nawet najdrobniejszych niuansów kolorów. Dodatkowo, monitor jest wyposażony w zintegrowane głośniki.

Dostępny także w kolorze czarnym : [ProLite B1980S-B1](#)

### **HAS +Pivot (rotacja w obie strony)**

Stopka z regulacją wysokości umożliwia dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Rotacja ekranu umożliwia zmianę pozycji ekranu z poziomej (pejzaż) do pionowej (portret). To funkcja szczególnie przydatna w pracy z długimi arkuszami lub tekstem.

### **Podświetlenie LED**

Typowy LCD jest podświetlany przez cztery lampy. Użycie diod LED znacząco ogranicza pobór prądu i redukuje emisję CO<sub>2</sub> do środowiska, co sprawia, że ten monitor to produkt prawdziwie ekologiczny

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna                         | 19", 48cm  |
| Panel                             | TN   |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1280 x 1024 @75Hz (1.3 megapixel)                                  |
| Format obrazu                     | 5:4  |
| Jasność                           | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1000:1   |
| Kontrast ACR                      | 12M:1  |
| Czas reakcji (GTG)                | 3ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80° |
| Kolory                            | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                     |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 80kHz   |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"                                    |
| Plamka                            | 0.294mm  |
| Kolor                             | matowa, biała  |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                 |  |
|-----------------|--|
| Wejście sygnału | HDMI x1 (v.1.4)<br>DisplayPort x1 (v.1.2.) |
| HDCP            | tak  |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                      |  |
|----------------------|--|
| Języki menu OSD      | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Przyciski            | Zasilanie, Menu,+ / Głośność, -/ Eco, Wybór sygnału (Autokonfiguracja)   |
| Parametry regulowane | regulacje obrazu (kontrst, jasność, i-Style colour, ACR, Eco, OD, technologia X-Res), konfiguracja obrazu (redukcja niebieskiego światła, ostrość), ustawienia kolorów (gamma, 6-osiowa, temperatura kolorów), ustawienia audio (głośność, wycisz) ustawienia OSD (ustawienie poziome OSD, ustawienie pionowe OSD, czas OSD, język), ekstra (przywróć, DDC/CI, wybór wejścia, zakres HDMI, logo startowe, zasilanie LED, informacje) |
| Wbudowane głośniki   | 2 x 2W   |
| Udogodnienia         | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECHANICZNE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Zakres regulacji           | wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony) |
| Regulacja wysokości        | 150mm  |
| Rotacja (funkcja PIVOT)    | 90°  |
| Obrót stopy                | 120°; 60° w lewo; 60° w prawo                          |
| Kąt pochylenia             | 23° w górę; 5° w dół                                   |
| Standard VESA              | 100 x 100mm  |
| System zarządzania kablami | tak  |

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

|                 |  |
|-----------------|--|
| Zasilacz        | wewnętrzny                               |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Zużycie energii | 12W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|  |  |
|--|--|
| Certyfikaty  | CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA   |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | D  |
| EPEAT  | *lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> |
| REACH SVHC   | powyżej 0.1% ołowiu  |

## 08 WYMIARY / WAGA

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 411 x 453 (603) x 245.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 490 x 416 x 162mm         |
| Waga (bez pudła)                    | 4.5kg                     |
| Waga (z pudłem)                     | 5.6kg                     |
| Kod EAN                             | 4948570125432             |

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