



### 21.5" panel w technologii IPS z częstotliwością odświeżania 100Hz

Stylowa konstrukcja od krawędzi do krawędzi sprawia, że ProLite XU2292HSU jest idealny do konfiguracji z wieloma monitorami. Technologia panelu IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. Częstotliwość odświeżania 100 Hz wraz z funkcją FreeSync zapewniają poprawę płynności obrazu. Wysokie wartości kontrastu i jasności sprawiają, że monitor zapewnia doskonałą wydajność przy projektowaniu fotografii i stron internetowych. Wyposażony w głośniki, 2-portowy hub USB 3.2, gniazdo słuchawkowe, złącza HDMI i DisplayPort, a także funkcję redukcji niebieskiego światła w celu zmniejszenia zmęczenia oczu, ten monitor oferuje optymalny komfort użytkowania. Stanowi on doskonały wybór zarówno do konfiguracji wielu monitorów, jak i do zastosowań biurowych.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości : [ProLite XUB2292HSU-B6](#)



100Hz

Częstotliwość odświeżania 100 Hz przekłada się na lepszą płynność obrazu. Migotanie obrazu jest zredukowane, a zmęczenie oczu jest również mniej odczuwalne. Zwiększona częstotliwość oznacza również łagodniejsze przejścia między kontrastowymi kolorami, płynniejsze sceny ruchu zarówno w filmach, jak i grach, a nawet zmniejszone migotanie kursora myszy.



Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | bezramkowy z 3 stron   |
| Przekątna                         | 21.5", 54.6cm  |
| Panel                             | IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie                       |
| Rozdzielczość fizyczna            | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)                         |
| Format obrazu                     | 16:9   |
| Jasność                           | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1000:1   |
| Kontrast ACR                      | 80M:1  |
| Czas reakcji (MPRT)               | 0.4ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                     |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 115kHz  |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"                                      |
| Plamka                            | 0.248mm  |
| Kolor                             | matowa, czarny   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Wejście sygnału     | HDMI x1<br>DisplayPort x1              |
| USB HUB             | x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)) |
| HDCP                | tak                                    |
| Wyjście słuchawkowe | tak                                    |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Redukcja niebieskiego światła     | tak  |
| Flicker free                      | tak  |
| Obsługa technologii Adaptive Sync | tak  |
| Ekstra                            | i-Style colour   |
| Języki menu OSD                   | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Przyciski                         | Wybór wejść/Wyjście, +/-Głośność, -/Eco +, Menu, Zasilanie   |
| Parametry regulowane              | regulacje obrazu (kontrast, jasność, i-Style Colour, ACR, Eco, OD, technologia X-Res), ustawienia obrazu (redukcja niebieskiego światła, ostre i miękkie, regulacje trybu video), temperatura kolorów (gamma, 6-osiowa, temperatura kolorów), regulacje audio (głośność, wycisz), konfiguracja OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, wygaszenie OSD, język), ekstra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), ekstra2 (reset, DDC/CI, wybór wejścia, zakres HDMI, logo startowe, LED, informacje) |
| Wbudowane głośniki                | 2 x 2W   |
| Udogodnienia                      | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OS X   |

## 04 MECHANICZNE

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Zakres regulacji           | pochył                   |
| Kąt pochylecia             | 21.5° w górę; 3.5° w dół |
| Standard VESA              | 100 x 100mm              |
| System zarządzania kablami | tak                      |

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

|                 |  |
|-----------------|--|
| Zasilacz        | wewnętrzny                               |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Zużycie energii | 14W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|             |   |
|-------------|---|
| Certyfikaty | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| REACH SVHC  | powyżej 0.1% ołowiu   |

## 08 WYMIARY / WAGA

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 489.5 x 384 x 199.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 581 x 420 x 131mm     |
| Waga (bez pudła)                    | 3.0kg                 |
| Waga (z pudłem)                     | 4.5kg                 |
| Kod EAN                             | 4948570122561         |



