



Zanurz się w grze dzięki G2766HSU z zakrzywioną matrycą i FreeSync Premium

Zakrzywiony panel VA 1500R z częstotliwością odświeżania 165 Hz, czasem reakcji 1 ms MPRT i rozdzielczością 1920 x 1080 gwarantuje doskonałą jakość obrazu oraz komfortowe i bardzo realistyczne wrażenia wizualne.

Dzięki możliwości dostosowania ustawień ekranu za pomocą predefiniowanych i niestandardowych trybów gry i funkcji Black Tuner dostrzeżesz najmniejsze szczegóły i przejmiesz kontrolę nawet w przypadku ciemnych scen.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości : [G-Master GB2766HSU-B1](#)

ZAKRZYWIONY DESIGN 1500R

Zakrzywienie ekranu 1500R inspirowane krzywą ludzkiego oka gwarantuje wygodę i realistyczne wrażenia wizualne, pozwalając naprawdę zanurzyć się w grze.

1ms

Szybki czas reakcji to kwestia kluczowa w każdej rozgrywce. Dzięki niemu obraz pozostaje zawsze ostry, a wrażenia z gry niezapomniane.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 27", 68.5cm |
| Panel | VA LED, matowe wykończenie |
| Zakrzywiony | 1500R |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 @165Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 250 cd/m ² |
| Kontrast statyczny | 3000:1 |
| Kontrast ACR | 80M:1 |
| Czas reakcji (MPRT) | 1ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 184kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 597.8 x 336.3mm, 20.5 x 11.5" |
| Plamka | 0.311mm |
| Kolor | matowa, czarny |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|---|
| Wejście sygnału | HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4) |
| USB HUB | x2 (v.2.0 DC5V, 500mA) |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Flicker free | tak |
| Obsługa technologii Adaptive Sync | FreeSync Premium - 1920 x 1080 @40-165Hz |
| HDR | tak (HDR ready) |
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Power, kontroler joysticka: menu, w górę / kolor i-style, w dół / wybór wejścia, w lewo / Eco, w prawo / głośność |
| Parametry regulowane | regulacja obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO, red. niebieskiego światła, głębia czerni, saturacja kolorów, MBR, gamma), wybór wejść (automatyczny, ręczny), audio (głośność, wyciszenie), zapisz ustawienia użytkownika, ustawienia kolorów (temp. kolorów, 6-Axis, ustawienie użytkownika), ustawienia obrazu (kolor i-Style, ostre i miękkie, zakres HDMI RGB, tryb wyświetlania), język, ustawienia (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót OSD, wygaszanie OSD, logo startowe, AMD FreeSync Premium), informacje, przywróćregulacja obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO, red. niebieskiego światła, głębia czerni, saturacja kolorów, MBR, gamma), wybór wejść (automatyczny, ręczny), audio (głośność, wyciszenie), zapisz ustawienia użytkownika, ustawienia kolorów (temp. kolorów, 6-Axis, ustawienie użytkownika), ustawienia obrazu (kolor i-Style, ostre i miękkie, zakres HDMI RGB, tryb wyświetlania), język, ustawienia (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót OSD, wygaszanie OSD, logo startowe, AMD FreeSync Premium), informacje, przywróć |
| Wbudowane głośniki | 2 x 2W |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Zakres regulacji | pochył |
| Kąt pochylenia | 22° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |
| System zarządzania kablami | tak |
| MTBF | 50000 godzin |

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 | 28W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 610.5 x 438 x 240mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 692 x 454 x 162mm |
| Waga (bez pudła) | 5kg |
| Waga (z pudłem) | 6.4kg |
| Kod EAN | 4948570118861 |

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