



Solidny 27-calowy monitor, który pokochają Twoje oczy

Długotrwałe patrzenie na ekran może być męczące dla oczu. Ale nie musi tak być. Decydując się na iiyama B2791HSU, wybierasz monitor wyposażony w technologie minimalizujące negatywny wpływ ekranu na wzrok. Ten 27-calowy panel oferuje wystarczająco dużą powierzchnię roboczą by każdy detal był dobrze widoczny, a podświetlenie flicker-free oraz funkcja redukcji niebieskiego światła dbają o zachowanie zdrowia Twoich oczu. Stopka z regulacją wysokości dodatkowo pozwala na dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Wejścia VGA, HDMI i DisplayPort oraz hub USB zapewniają szerokie możliwości podłączeń. Ponieważ monitor obsługuje technologię FreeSync i oferuje czas reakcji na poziomie 1ms, śmiało może on służyć nie tylko jako monitor biurowy, ale także do oglądania filmów i gier.

W trosce o zdrowie naszych oczu

Technologia Flicker-free niweluje problem migotania dzięki zastosowaniu kontroli jasności ekranu poprzez regulację natężenia prądu (DC dimming). Funkcja redukcji niebieskiego światła ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.

HAS + Pivot

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.

01 OBRAZ

Przekątna	27", 68.6cm
Panel	TN LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	1ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80°
Kolory	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.311mm
Kolor	matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	HDMI&DisplayPort @75Hz
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Menu/ Wybierz, W górę/ Głośność, W dół/ ECO, Exit, Wejście
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO, redukcja niebieskiego światła, Black Tuner, saturacja, gamma), wybór wejścia, regulacje audio (głośność, wycisz, cyfrowe audio), zapisz ustawienia użytkownika, ustawienia kolorów, ręczne ustawienia obrazu (i-style Colour, ostrość, zakres HDMI RGB, tryb wyświetlania, geometria (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza)), język, ustawienia menu (pozycja menu OSD, wygaszenie menu OSD, logo startowe, FreeSync), informacje, przywróć
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, pivot (rotacja), obrót, pochył
Regulacja wysokości	130mm
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	22° w górę; 5° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

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	19.W typowo, 0.3W stand by, 0.27W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, ENERGY STAR [®] , WEEE, REACH
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT	*lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	613.5 x 397.5 (527.5) x 230mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	745 x 455 x 207mm
Waga (bez pudła)	6.9kg
Kod EAN	4948570115372

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