



## 27" panel IPS Full HD z klasą energetyczną B



XUB2763HSU-B1 to produkt dla osób świadomych ekologicznie wspierający dążenia do bardziej zrównoważonej przyszłości. Aby to osiągnąć, do pakowania tego produktu nie użyto plastiku, a sama obudowa produktu jest wykonana w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu. Monitor posiada również certyfikat TCO i spełnia kryteria EPEAT® Silver. W trosce o zdrowie oczu, monitor spełnia wymogi certyfikatów Eye Safe i Eye Comfort. Oparty na technologii paneli IPS monitor Full HD XUB2763HSU-B1 zapewnia szerokie kąty widzenia i bardzo dokładne odwzorowanie kolorów. Ergonomiczna podstawa, z regulowaną wysokością o 150 mm, gwarantuje optymalny komfort użytkowania, umożliwiając dostosowanie monitora do indywidualnych preferencji.



## Dziękujemy

Dziękujemy za dokonanie świadomego wyboru produktu, który stanowi krok w stronę bardziej zrównoważonej przyszłości. Aby to osiągnąć, zrezygnowaliśmy z użycia plastiku do pakowania naszego produktu, a sama obudowa składa się w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu. Wszystkie elementy opakowania w 100% nadają się do pełnego procesu recyklingu.



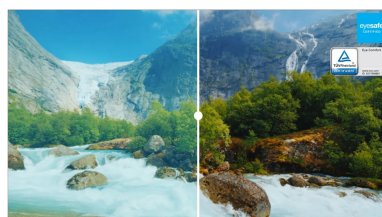
## Lepszy wybór - certyfikowany

Ten produkt spełnia 100% kryteriów certyfikacji TCO, najbardziej wszechstronnego na świecie certyfikatu zrównoważonego rozwoju dla produktów IT. Spełnia również kryteria EPEAT® Silver obejmujące zarówno ocenę odpowiedzialności środowiskowej, jak i społecznej, określone przez EPEAT® - najważniejsze na świecie oznakowanie ekologiczne dla elektroniki. Podobnie jak każdy sprzęt elektroniczny sprzedawany w UE, jest on zgodny z dyrektywą 2002/95/WE (RoHS 1) w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji. Jednakże, chociaż dyrektywa zezwala na użycie do 0,1% rtęci, ten produkt jest w 100% wolny od rtęci.



## Ogranicz zużycie energii elektrycznej, utrzymaj wydajność obrazu

W porównaniu z monitorem klasy energetycznej E o tym samym rozmiarze, monitor iiyama z etykietą B zapewnia oszczędność kosztów rzędu 40% ! A to wszystko bez uszczerbku dla wydajności. Funkcja oszczędzania energii wykorzystująca najbardziej efektywną technologię podświetlenia LED w połączeniu z wysokowydajnym filtrem kolorów utrzymuje jasność i żywe kolory, dzięki czemu jakość obrazu pozostaje niezmienną.



## Zadbaj o swoje oczy

W oparciu o testy optyczne i badania prowadzone przez optometrystów i okulistów z całego świata, certyfikat Eye Safe oznacza, że produkt zapewnia nieprzerwaną ochronę przed niebieskim światłem, redukując wysokoenergetyczne niebieskie światło, zachowując przy tym nienaruszoną wydajność kolorów. Spełnia również wymagania certyfikatu Eye Comfort, potwierdzając, że produkt ma zredukowane niebieskie światło i jest wolny od migotania, w celu ochrony oczu i umożliwia użytkownikowi zmianę pozycji ciała bez pogorszenia jakości obrazu.

## SPECYFIKACJA

### 01 OBRAZ

Wygląd	bezramkowy z 3 stron
Przekątna	27", 68.6cm
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	1300:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	3ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	45 - 100kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	607.5 x 345.2mm, 23.9 x 13.9"
Plamka	0.311mm
Kolor	matowa, czarny

### 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu, W górę/Prawo/Głośność, W dół/Lewo/Eco, Wybór wejścia/Wyjście
Parametry regulowane	regulacje obrazu (jasność, kontrast, i-Style colour, ACR, ECO, OD, technologia X-Res), ustawienia kolorów (gamma, zakres RGB, temp. kolorów), ustawienia obrazu (regulacje trybu wideo, redukcja niebieskiego światła, ostre i miękkie), ustawienia OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, czas wygaszenia, tło, obrót, język), ekstra (przywróć, DDC/CI, LED, logo startowe, Adaptive Sync, informacje), wybór wejścia, regulacje audio (głośność, wycisz)
Wbudowane głośniki	2 x 2W

**Udogodnienia** kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

<b>Zakres regulacji</b>	wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony)
<b>Regulacja wysokości</b>	150mm
<b>Rotacja (funkcja PIVOT)</b>	90°
<b>Obrót stopy</b>	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
<b>Kąt pochylenia</b>	23° w górę; 5° w dół
<b>Standard VESA</b>	100 x 100mm
<b>System zarządzania kablami</b>	tak

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Kable</b>	zasilający, USB, HDMI
<b>Pozostałe</b>	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
<b>Zasilanie</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Zużycie energii</b>	10.5W default , 0.5W stand by, 0.3W off mode

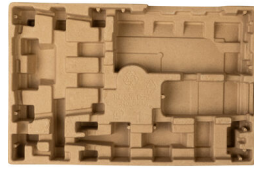
## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	B
<b>EPEAT Silver</b>	EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązkowe i przynajmniej 50% wymogów opcjonalnych. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	612 x 387.5 (547.5) x 209.5mm
<b>Waga (bez pudła)</b>	5.8kg
<b>Kod EAN</b>	4948570123780





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