



27" monitor WQHD zapewniający komfortową powierzchnię roboczą

Jeśli spędzasz większość swojego dnia w pracy przełączając się pomiędzy oknami kolejnych aplikacji i wciąż brakuje Ci miejsca na pulpicie – mamy dla Ciebie rozwiązanie. Model X2788QS pracuje w rozdzielczości natywnej WQHD (2560 x 1440), co oznacza, że na ekranie zmieści się prawie 77% informacji więcej niż w przypadku ekranu Full HD. Dodatkowo panel oparto o matrycę w technologii IPS, co gwarantuje doskonałe odwzorowanie kolorów, szerokie kąty widzenia, wysoką jasność i kontrast. Monitor doskonale sprawdzi się więc w zastosowaniach związanych z projektowaniem graficznym.

Kup monitor u [Autoryzowanego Sprzedawcy](#) i ciesz się 30-dniową gwarancją zero martwych pikseli i 36-miesięczną gwarancją door-to-door.

Jeśli potrzebujesz monitora ze stopą z regulacją wysokości, sprawdź wersję [XB2788QS-B1](#).



Technologia IPS

Technologia IPS gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



WQHD

Dzięki rozdzielczości natywnej WQHD 2560 x 1440 (3,7 megapiksela) ten panel wyświetla niemal 77% więcej informacji niż w przypadku rozdzielczości Full HD.

01 OBRAZ

Przekątna	27", 68.5cm
Panel	IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1 000:1 typowy
Kontrast ACR	5M:1
Czas reakcji	5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 100KHz
Synchronizacja pionowa	55 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.233mm
Kolor	matowa, czarna

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii FreeSync	HDMI&DisplayPort: 2560x1440@60Hz
Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Wejście/ Wybierz/ Redukcja Niebieskiego Światła, Do góry/ Głośność, W dół/ i-Style Colour, Menu
Parametry regulowane	wejście, obraz (jasność, contrast, ostrość, OD, ACR, ECO, redukcja niebieskiego światła), dźwięk (głośność, wycisz, wejście audio), kolor, język, ustawienia OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, tło menu OSD, wygaszenie OSD), ustawienia (regulacje trybu video, FreeSync-DP, FreeSync-HDMI, logo startowe, LED, informacje, przywróć)
Wbudowane głośniki	2 x 2.5W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylenia	20° w górę; 3° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI, DP
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	41W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Klasa efektywności energetycznej	C
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	643.5 x 462 x 242mm
Waga (bez pudła)	4.4kg
Kod EAN	4948570115259

09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite X2788QS-B1
Klasa efektywności energetycznej	C
Przekątna obszaru widocznego	68cm; 27"; (27" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	47.2W
Roczne zużycie energii	69kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	2560 x 1440

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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