



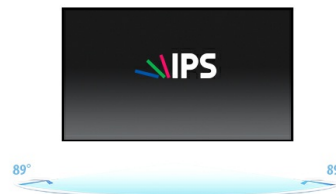
### 27-calowy panel IPS z rozdzielczością 5K i szklanym frontem

Jeśli interesuje Cię tylko sprzęt z najwyższej półki i piękne wzornictwo, ten monitor jest właśnie dla Ciebie. Rozdzielczość 5K (5120x2880) oznacza, że XB2779QQS może wyświetlić 14,7 megapikseli – to aż siedem razy więcej niż monitor Full HD. Na takiej powierzchni użytkownik komfortowo może korzystać z kilku aplikacji jednocześnie. Matryca IPS gwarantuje doskonałe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia. XB2779QQS jest idealnym rozwiązaniem do grafiki i projektowania stron internetowych.



**5K**

Rozdzielczość 5K (5120x288) oznacza, że monitor oferuje 14,7 megapikseli, czyli aż siedem razy więcej niż monitory wyposażone w matrycę Full HD.



**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.

## 01 OBRAZ

Przekątna	27", 68.3cm
Panel	IPS LED
Rozdzielczość fizyczna	5120 x 2880 @60Hz (14.7 megapixel 5K, DisplayPort)
Format obrazu	16:9
Jasność	440 cd/m <sup>2</sup> typowa
Kontrast statyczny	1 200:1 typowy
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 180KHz
Synchronizacja pionowa	55 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	595.2 x 334.8mm, 23.4 x 13.2"
Plamka	0.116mm
Kolor	czarna, srebrna

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x2 (v.1.4 max. 5120 x 2880 @60Hz)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Ekstra	PiP, PbP, rozdzielczość 5K jest dostępna tylko przy podłączeniu przez wejście DisplayPort i wymaga karty graficznej z obsługą DisplayPort 1.4 (MST nie jest obsługiwane)
Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Wejście/ Wybierz, Do góry/ Głośność, W dół/ i-Style Colour, Menu/Exit
Parametry regulowane	wejście, obraz (format obrazu, jasność, kontrast, ostrość, OD, ACR, ECO, technologia X-Res), PiP/PbP (tryb PiP/PbP, wejście sub win, rozmiar PiP, położenie PiP, zamień), audio (głośność, wycisz, wejście audio), kolor (ciepłe, standardowe, zimne, użytkownika, i-Style Colour, redukcja niebieskiego światła), język, ustawienia OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, tło OSD, czas wygaszania menu OSD), ustawienia (format DP, logo startowe, LED, automatyczny wyłącznik, informacje, przywróć)
Wbudowane głośniki	2 x 2.5W

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, obrót, pochyl
Regulacja wysokości	130mm
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	17° w górę; 2° 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	60W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	650 x 434.5 (564.5) x 230mm
Waga (bez pudła)	8.2kg
Kod EAN	4948570115525

## 09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite XB2779QQS-S1
Klasa efektywności energetycznej	D
Przekątna obszaru widocznego	68cm; 26.9"; (27" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	64.4W
Roczne zużycie energii	94kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	5120 x 2880

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