



Kontroluj grę z 320Hz GB2791QSU Gold Phoenix

Monitor Gold Phoenix pozwoli Ci wspiąć się na wyżyny Twoich gamingowych możliwości. Wyposażony w najnowsze technologie, w tym FreeSync Premium, 27" Gold Phoenix oferuje częstotliwość odświeżania na poziomie 320Hz i oszałamiający czas reakcji 0.6ms MPRT, dzięki czemu Twój sprzęt nigdy Cię nie spowolni.

Matryca Fast IPS gwarantuje doskonałą jakość obrazu, a możliwość regulacji jasności i ciemnych odcieni za pomocą funkcji Black Tuner zapewnia lepszą widoczność w zacienionych obszarach. Dzięki stopce z regulacją wysokości zadbasz o swój komfort podczas gamingowych maratonów dopasowując położenie ekranu do swoich potrzeb.



320Hz & 0.6ms MPRT

Dzięki częstotliwości odświeżania 320Hz i czasowi reakcji 0.6ms MPRT moc jest zawsze z Tobą! Podejmij decyzje w ułamku sekundy i bądź pewien, że obraz wyświetlany na ekranie jest zawsze płynny i wyraźny.



Zgodny z NVIDIA G-SYNC

Odblokuj ultrapłynną rozgrywkę bez rozrywania ekranu z NVIDIA G-SYNC, technologią synchronizującą kartę graficzną pod kątem gładkiego ruchu, redukcji zacięć i krystalicznie wyraźnej akcji.

01 OBRAZ

Przekątna	27", 68.5cm
Panel	Fast IPS, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	2560 x 1440 @320Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (MPRT)	0.6ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln 8bit
Synchronizacja pozioma	30 - 550kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.233mm
Kolor	matowa, czarny

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x2 (v.2.1 max. 2560 x 1440 @320Hz (without adaptive sync)) DisplayPort x1 (v.1.4 max. 2560 x 1440 @320Hz)
USB HUB	x4 (x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W, Type-A), x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 5W, Type-C))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	G-SYNC compatible - HDMI: 2560 x 1440 @48-300Hz, DP: 2560 x 1440 @48-320Hz
Ekstra	i-Style Colour
HDR	HDR10
Przyciski	przełącznik zasilania, joystick, menu (center), góra / wybór wejścia, w dół / skrót, lewy / głośność, prawy / głośność
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, Eco, Black Tuner, Motion Blur Reducer, Gamma), wybór wejść (źródło sygnału), regulacje audio (głośność, wycisz), ustawienia fabryczne (tryby użytkownika), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, 6-osiowa, ustawienia użytkownika), regulacje obrazu (i-Style Colour, technologia X-Res, ostre i miękkie, zakres HDMI, tryb Direct Drive, regulacje trybu wideo), język, ustawienia OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, wygaszenie OSD, logo startowe, rotacja OSD, Adaptive Sync, LED, DDC/CI, USB BC), 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	150mm
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo

Kąt pochylenia 23° w górę; 5° w dół

Standard VESA 100 x 100mm

System zarządzania kablami tak

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Pozostałe skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 24W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) F

Określone substancje bez ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 612 x 313 x 403.5 (553.5)mm

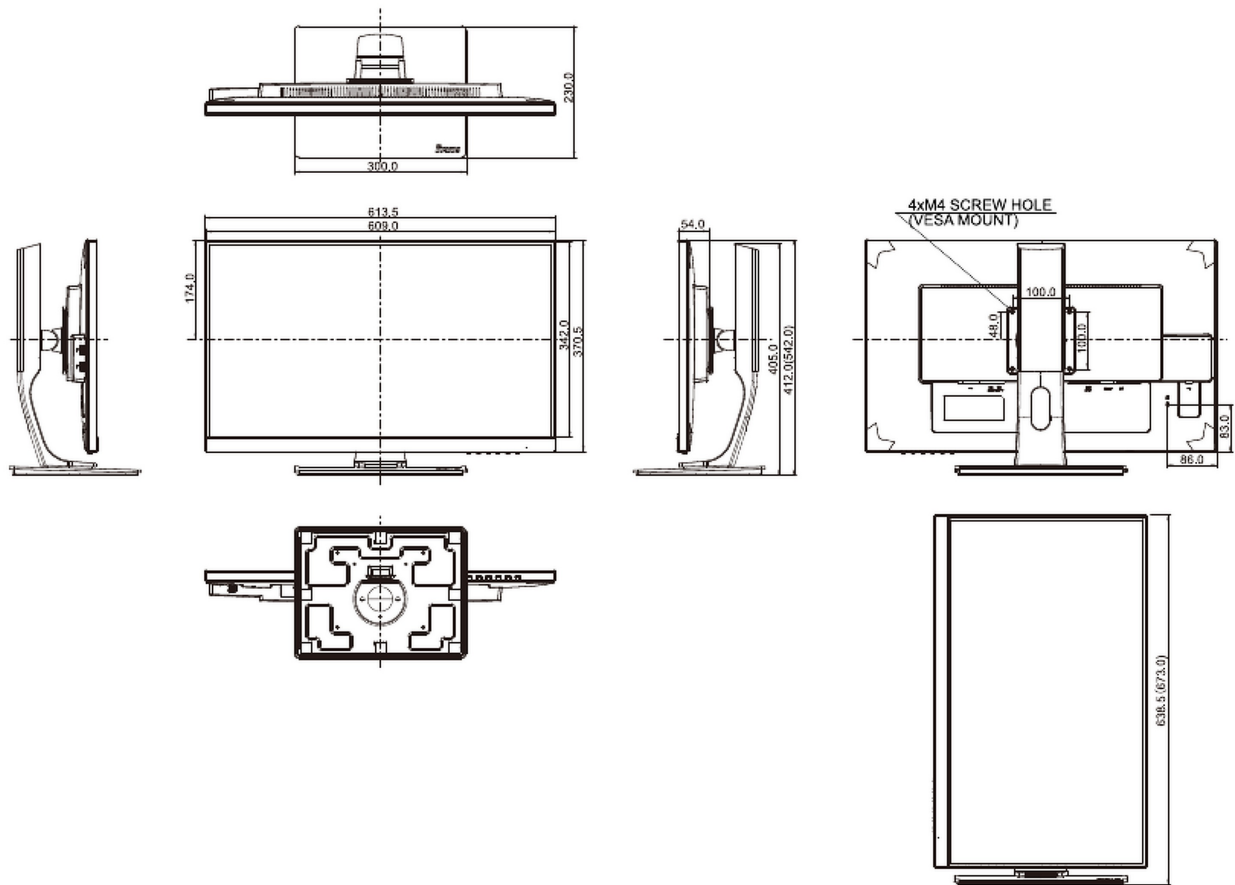
Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 690 x 140 x 465mm

Waga (bez pudła) 5.8kg

Waga (bez stopy) 4kg

Waga (z pudłem) 8.4kg

Kod EAN 4948570126859



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