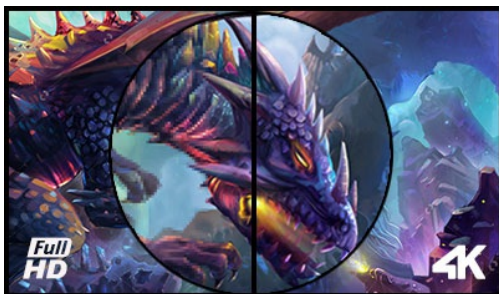




Gold Phoenix - odkryj świat gier w jakości 4K

28-calowy iiyama G-MASTER™ GB2888UHSU z klanu Gold Phoenix™ to monitor, który pozwoli Ci odrodzić się na nowo w świecie gier. Wybierając go, zyskasz niepowtarzalny styl i technologie, które obrócą Twoich przeciwników w pył. Uzbrojony w rozdzielczość 4K Gold Phoenix™ wycisnie z każdej rozgrywki 100% możliwości. Przy wsparciu technologii FreeSync™ zachowasz pełną kontrolę nad sytuacją. Niech przeciwnicy drżą. Ty jesteś Gold Phoenix™.



4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwyklej ostrości i najwyższej jakości obrazu.



1ms

Szybki czas reakcji to kwestia kluczowa w każdej rozgrywce. Dzięki niemu obraz pozostaje zawsze ostry, a wrażenia z gry niezapomniane.

01 OBRAZ

Przekątna	28", 71cm
Panel	TN LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	300 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1 000:1 typowy
Kontrast ACR	12M:1
Czas reakcji	1ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80°
Kolory	1.07B 10bit (sRGB: 102%, NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 135KHz
Synchronizacja pionowa	24 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	620.9 x 341.3mm, 24.4 x 13.4"
Plamka	0.162mm
Kolor	matowa, czarna

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (max. 2048 x 1152 @60Hz) HDMI x3 (HDMI1: max. 3840 x 2160 @60Hz, HDMI2: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, HDMI3: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @30Hz, 1920 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii FreeSync	DisplayPort: 3840x2160 @35~60Hz
Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Wybierz/ Wejście sygnału, W górę/ Głośność, W dół/ i-Style Colour, Menu
Parametry regulowane	wejście, regulacje obrazu (format obrazu, jasność, kontrast, głębia czerni, ostrość, OD, ACR, ECO, technologia X-Res), PiP/PbP (tryb PiP/PbP, wejście SubWin, rozmiar PiP, położenie PiP, zamień), audio (głośność, wycisz, źródło audio), ustawienia kolorów, język, ustawienia OSD (położenie poziome/pionowe, tło menu OSD, czas wygaszania menu OSD), i-Style, ustawienia (geometria, wesja DP, wersja HDMI1, FreeSync, logo startowe, LED, autowylącznik, przywróć, informacje)
Wbudowane głośniki	2 x 3W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, obrót, pochyl
Regulacja wysokości	130mm
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	17° w górę; 0° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, Audio, mDP - DP, DP
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	42W 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	B
EPEAT Silver	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 www.epeat.net .
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	663 x 413.5 (543.5) x 230mm
Waga (bez pudła)	7.7kg
Kod EAN	4948570114160

10 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	G-MASTER GB2888UHSU-B1
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	71cm; 28"; (28" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	42W
Roczne zużycie energii	61kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	3840 x 2160

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.