

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-gcb3280qsu-b2-32inch-2560x1440-350cdm2-02ms-2xhdmi-dp-usb-p-280833.html>



IIYAMA GCB3280QSU-B2 32inch 2560x1440 350cd/m2 0.2ms 2xHDMI DP USB

Cena brutto	1 198,13 zł
Cena netto	974,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47731572
Kod producenta	GCB3280QSU-B2
Kod EAN	4948570125388

Opis produktu

Opis

iiyama G-MASTER Red Eagle GCB3280QSU-B2 to 32-calowy monitor stacjonarny zaprojektowany z myślą o wciągających wrażeniach wizualnych. Wyposażony w rozdzielczość WQHD 2560 x 1440, monitor zapewnia ostry i szczegółowy obraz, dzięki czemu idealnie nadaje się do gier i zastosowań profesjonalnych. Dzięki dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 80000000:1 i jasności obrazu 350 cd/m², zapewnia żywe kolory i doskonałą widoczność w różnych warunkach oświetleniowych. Wyposażony w technologie takie jak Adaptive-Sync, Motion Blur Reduction i Flicker-Free, zapewnia płynny ruch w szybkich środowiskach. Monitor obsługuje częstotliwość odświeżania do 180 Hz, a dzięki czasowi reakcji wynoszącemu zaledwie 0,2 ms minimalizuje opóźnienia, pozwalając graczom cieszyć się responsywną rozgrywką. Regulowane opcje pochylenia, obrotu i wysokości ułatwiają dostosowanie pozycji oglądania do wygody, a opcje łączności, w tym HDMI, DisplayPort i USB 3.2, zapewniają kompatybilność z szeroką gamą urządzeń.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągające wrażenia z oglądania**
32-calowy rozmiar i zakrzywiona konstrukcja ekranu zapewniają bardziej wciągające wrażenia, przyciągając użytkowników do treści dzięki krzywiznie 1500R.
- **Najwyższa dokładność odwzorowania kolorów**
Obsługa 16,7 miliona kolorów z gamą kolorów 96% sRGB zapewnia dokładne odwzorowanie obrazu, dzięki czemu nadaje się do kreatywnych zadań.
- **Zaawansowana wydajność w grach**
Dzięki technologii Adaptive-Sync i częstotliwości odświeżania 180 Hz, monitor ten eliminuje rozrywanie ekranu i zapewnia płynną rozgrywkę.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażony w złącza HDMI, DisplayPort i koncentrator USB 3.2 Gen 1, monitor ten obsługuje różne urządzenia, zwiększając wszechstronność różnych konfiguracji.
- **Regulowana, ergonomiczna konstrukcja**
Monitor oferuje opcje regulacji wysokości, pochylenia i obrotu, zapewniając wygodne kąty widzenia i zmniejszając obciążenie podczas użytkowania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

IIYAMA GCB3280QSU-B2 32inch 2560x1440 350cd/m2 0.2ms
2xHDMI DP USB

iiyama G-MASTER Red Eagle GCB3280QSU-B2 - Monitor LED -
gaming - zaokrąglony - 32" (31.5" widoczny) - 2560 x 1440
WQHD @ 180 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 0.2 ms - 2xHDMI,
DisplayPort - głośnik(i) - czarny, matowy
4948570125388

36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa F

Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	32"
Wielkość celownika:	31.5"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.
Typ panela:	VA
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	WQHD 2560 x 1440 przy 180 Hz
Rozstaw pikseli:	0.272 mm
Jasność:	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	3000:1 / 80000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	96% sRGB, 72% NTSC
Czas reakcji:	0.2 ms (MPRT)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 180 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 265 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, portugalski, rosyjski, japoński, czeski, duński, Polish
Charakterystyka:	Technologia Adaptive-Sync, i-Style colour, HDCP, Advanced Contrast Ratio (ACR), Tryb Eko, Blue Light Reducer Function, Motion Blur Reduction, Black Tuner, technologia Overdrive, technologia Flicker Free, X-Res Technology
Kolor:	Czarny, matowy
Wymiary (szer./głęb./wys.):	70.95 cm x 29 cm x 47.3 cm - z podstawką (najniższa pozycja)
Waga:	9 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort 2 x HDMI Słuchawki USB 3.2 Generacji 1. upstream (typ B) 4 x USB 3.2 Generacji 1. downstream (typ A)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Odchylenie, wysokość, pokrętko
Kąt pochylenia:	-5/+23
Kąt obrotu:	90
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	System porządkowania kabli, obsługuj interfejs VESA, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI - 1.8 m 1 x kabel DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel USB - 1.8 m
Zgodność z normami:	DDC-2B, TUV Bauart, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	28 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	50 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	44 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 70.95 cm - głębokość: 29 cm - wysokość: 47.3 cm - waga: 9 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 70.95 cm - głębokość: 29 cm - wysokość: 62.3 cm - waga: 9 kg Bez podstawki - szerokość: 70.95 cm - głębokość: 8.75 cm - wysokość: 42.6 cm - waga: 6.3 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	81 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Głębokość transportowa:	22.4 cm
Wysokość transportowa:	51.8 cm
Waga transportowa:	11.9 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.