

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-gcb4580dqs-n-b1-445inch-ete-va-dqhd-curved-1500r-165hz-450cdm2-08ms-dp-2xhdmi-usb-c-dock-kvm-3xusb-32-speakers-hdr400-p-p-273382.html>



IIYAMA GCB4580DQSN-B1 44.5inch ETE VA DQHD Curved 1500R 165Hz 450cd/m2 0.8ms DP 2xHDMI USB-C Dock KVM 3xUSB 3.2 Speakers HDR400 (P)

Cena brutto	3 015,94 zł
Cena netto	2 451,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47365940
Kod producenta	GCB4580DQSN-B1
Kod EAN	4948570122264

Opis produktu

Opis

Monitor iiyama G-MASTER Red Eagle GCB4580DQSN-B1 to najlepszy towarzysz do gier i produktywności. Ten 45-calowy zakrzywiony monitor został zaprojektowany tak, aby zapewnić wciągające wrażenia wizualne, dzięki rozdzielczości Dual Quad HD 5120 x 1440, która ożywia każdy szczegół z żywą wyrazistością.

Płynna rozgrywka dzięki technologii AMD FreeSync i wysokiej częstotliwości odświeżania 165 Hz zapewnia płynność każdego ruchu i brak rozrywania obrazu. Szybki czas reakcji 0,8 ms zapewnia przewagę w szybkich grach, dzięki czemu liczy się każda sekunda.

Nie tylko do gier, ten monitor został zbudowany z myślą o komforcie i wygodzie, oferując regulację wysokości i nachylenia, a także technologie dbające o oczy, takie jak Flicker-Free i funkcja redukcji niebieskiego światła. Wbudowana stacja dokująca USB-C, koncentrator USB 3.2 Gen 1 i przełącznik KVM przekształcają go w centralny koncentrator dla wszystkich urządzeń, obsługujący dostarczanie mocy do 90 W. Dzięki obsłudze HDR400 i wbudowanym głośnikom stereo zapewnia doskonałe funkcje audiowizualne, zapewniając wciągające wrażenia w grach, tworzeniu treści i rozrywce.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągające wrażenia wizualne**

45-calowy zakrzywiony ekran o krzywiznie 1500R oferuje wciągające wrażenia wizualne, otaczając użytkownika każdym szczegółem gry lub treści. Rozdzielczość Dual Quad HD 5120 x 1440 zapewnia wyraźny, żywy obraz, dzięki czemu każda chwila na ekranie ożywa.

- **Płynna rozgrywka**

Wyposażony w technologię AMD FreeSync i wysoką częstotliwość odświeżania wynoszącą 165 Hz, monitor ten zapewnia niezwykle płynny obraz bez efektu rozrywania. Szybki czas reakcji 0,8 ms minimalizuje rozmycie ruchu, zapewniając przewagę w szybkich scenariuszach gier.

- **Zoptymalizowany pod kątem komfortu**

Monitor posiada regulację wysokości i nachylenia, a także technologię Flicker-Free i funkcję redukcji niebieskiego światła, zapewniając komfort podczas długich sesji grania lub godzin pracy. Jego ergonomiczna konstrukcja pozwala znaleźć idealny kąt widzenia i chroni oczy przed zmęczeniem.

- **Rozszerzona łączność**

Dzięki wbudowanej stacji dokującej USB-C, hubowi USB 3.2 Gen 1 i przełącznikowi KVM, monitor ten służy jako centralny hub dla wszystkich urządzeń. Obsługuje dostarczanie mocy do 90 W, umożliwiając ładowanie urządzeń bezpośrednio przez monitor, upraszczając przestrzeń roboczą.

- **Doskonałe funkcje audiowizualne**

Funkcja HDR400 zwiększa kontrast i kolory, zapewniając bardziej dynamiczne i realistyczne wrażenia wizualne.

Monitor posiada również wbudowane głośniki stereo, oferujące przyzwoity dźwięk wyjściowy, zapewniający bardziej wciągające wrażenia bez konieczności stosowania głośników zewnętrznych.

Produkt:	
Nazwa:	IYAMA GCB4580DQSN-B1 44.5inch ETE VA DQHD Curved 1500R 165Hz 450cd/m2 0.8ms DP 2xHDMI USB-C Dock KVM 3xUSB 3.2 Speakers HDR400 (P)
Opis:	iiyama G-MASTER Red Eagle GCB4580DQSN-B1 - Monitor LED - gaming - zaokrąglony - 45" (44.5" widoczny) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 165 Hz - VA - 450 cd/m ² - 3000:1 - HDR400 - 0.8 ms - 2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C - głośnik(i) - czarny, matowy
EAN:	4948570122264
Reklamacje:	36 miesięcy
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Klasa energii:	Klasa F
Klasa Energetyczna (HDR):	Klasa G
Wielkość przekątnej:	45"
Wielkość celownika:	44.5"
Zaokrąglony ekran:	Tak (1500R)
Technologia Adaptive-Sync:	AMD FreeSync
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1., przełącznik KVM, stacja dokująca USB-C
Typ panela:	VA
Współczynnik kształtu:	32:9
Rozdzielczość natywna:	Dual Quad HD 5120 x 1440 przy 165 Hz
Rozstaw pikseli:	0.212 mm
Jasność:	450 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	3000:1 / 80000000:1 (dynamic)
Forma HDR:	HDR400
Czas reakcji:	0,8 ms (MPRT)
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 260 kHz
Gaming:	Tak
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Angielski, niemiecki, francuski, włoski, rosyjski, japoński, czeski, duński, Polish
Charakterystyka:	Technologia Adaptive-Sync, i-Style colour, technologia Overdrive, X-Res Technology, Motion Blur Reduction, Blue Light Reducer Function, technologia Flicker Free, Black Tuner
Kolor:	Czarny, matowy
Wymiary (szer./głęb./wys.):	109 cm x 27.5 cm x 40.9 cm - z podstawką (najniższa pozycja)
Waga:	11.2 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort Złącze słuchawkowe USB 3.2 Generacji 1. upstream 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream USB-C 3.2 Gen 1 (power delivery 90 W, LAN) LAN
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylecia:	-3/+20
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm, 200 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA
Dołączone przewody:	Kabel DisplayPort 1 x kabel HDMI 1 x kabel USB
Zgodność z normami:	DDC/CI, DDC-2B, TUV Bauart, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, 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.):	37 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	67 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	37 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: 109 cm - głębokość: 27.5 cm - wysokość: 40.9 cm - waga: 11.2 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 109 cm - głębokość: 27.5 cm - wysokość: 53.9 cm - waga: 11.2 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C

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