

Monitor 27" IIYAMA G-Master Black Hawk G2730HSU-B1



Cena : 629,90 zł

Nr katalogowy : **16429**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Rodzaj wyświetlacza: Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii: Klasa E

Konsumpcja energii na rok: 29 kWh

Wielkość przekątnej: 27"

Wielkość celownika: 27"

Technologia Adaptive-Sync: AMD FreeSync

Wbudowane urządzenia: Hub USB 2.0

Typ panela: TN

Współczynnik kształtu: 16:9

Rozdzielczość natywna: Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz

Rozstaw pikseli: 0.311 mm

Jasność: 300 cd/m

Współczynnik kontrastu: 1000:1 / 12000000:1 (dynamic)

Obsługa kolorów: 16,7 miliony kolorów

Czas reakcji: 1 ms

Częstotliwość odświeżania pionowego: 48 - 75 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego: 30 - 84 kHz

Poziomy kąt widzenia: +85 / -85

Pionowy kąt widzenia: +80 / -80

Powłoka ekranu: Matowa

Technologia podświetlenia: Podświetlenie LED

Języki OSD: Czeski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, polski, rosyjski, duński, japoński, chiński

Charakterystyka: HDCP, Eco-Mode, technologia Overdrive, matowy, tryb gry, Advanced Contrast Ratio (ACR), X-Res Technology, technologia Flicker Free, redukcja niebieskiego światła, jednolita jasność, i-Style Color, Black Tuner, Kontrast Adaptacyjny

Kolor: Czarny

Wymiary (szer./głęb./wys.): 61.35 cm x 19.7 cm x 44.05 cm

Waga: 5.3 kg

Audio

Typ: Głośnik(i) - stereo

Moc wyjściowa / kanał: 2 wat

Złącza

Interfejsy: VGA

HDMI (HDCP)

DisplayPort (HDCP)

Wejście audio

Słuchawki

USB 2.0 upstream (typ B)

2 x USB 2.0 downstream (typ A)

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu: Odchylenie

Kąt pochylecia: -5/+22

Interfejs Montażowy VESA: 100 x 100 mm

Różne

Cechy: Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)

Akcesoria w zestawie: Uchwyt na kabel

Dołączone przewody: 1 x kabel zasilający

1 x kabel HDMI

1 x kabel audio

Zgodność z normami: Plug and Play, TUV GS, DDC-2B, DVI DMPM, VESA DPMS, CU, VESA DDC 2 B

Zasilanie

Napięcie wejściowe: AC 100/240 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON): 19.3 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.): 19.3 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy): 19 wat
Standardy ochrony środowiska
Certyfikat ENERGY STAR: Tak

MIR Centrum Komputerowe