



MONITOR IIYAMA 28" B2875UHSU-B1

1 699,00 zł

Producent: IIYAMA

Kod producenta	B2875UHSU-B1
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA) 800 x 600 (SVGA) 1024 x 768 (XGA) 1280 x 1024 (SXGA) 1680 x 1050 (WSXGA+) 1920 x 1080 (HD 1080) 1920 x 2160 2560 x 1600 (WQXGA) 3840 x 2160
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
HDCP	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Przewody	Prąd przemienny Audio (3.5mm) DisplayPort HDMI USB
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywne proporcje obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1

Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Zainstalowano Thin Client	Nie
Stojak dołączony	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	20000000:1
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Liczba DisplayPorts	1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Języki menu ekranowego	Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Francuska Włoski Japońska Polski Rosyjski
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Mobile High-Definition Link (MHL)	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Kolor nóżek	Czarny
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Opcja regulacji wysokości	Tak
Regulacja wysokości	13 cm
Obrotowe	Tak
Obracany	-45 - 45°
Liczba języków OSD	10
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Zasilanie	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Kąt widzenia (pionowy)	160°
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Ilość portów upstream	1

Wskaźnik natężenia	1,5 A
Typ ekranu	LED
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 80 kHz
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m ²
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Długość przekątnej ekranu	71,1 cm (28")
Rozmiar plamki	0,16 x 0,16 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	62,1 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	34,1 cm
Roczne zużycie energii	80 kWh
Waga (z podstawą)	7,5 kg
Częstotliwość odświeżania pionowego	30 - 135 Hz
Zakres kąta pochylenia w górę	0 - 17°
Pobór mocy	59,4 W
Średnie zużycie mocy	44 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	659,5 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	540,5 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Możliwość pochylenia	Tak
Głębokość (bez podstawy)	4,95 cm
Wysokość (bez podstawy)	39,1 cm
Klasa efektywności energetycznej (stara)	C
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Szerokość (bez podstawy)	66 cm
Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE