

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-proart-pa27ucge-4k-ips-600nit-usb-c-hdmi-p-374209.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali ProArt PA27UCGE 4K IPS 600NIT USB-C HDMI

Cena brutto	3 507,99 zł
Cena netto	2 852,02 zł
Numer katalogowy	UPASU027XSPCUGE
Kod producenta	PA27UCGE
Kod EAN	4711387734667
Ilość kolorów	1,07 mld
Wysokość z podstawą	574.7
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	26
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EPEAT
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Kensington Security Slot	Tak
Jasność	600
Jasność HDR	600
Wbudowane głośniki	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Etykieta energetyczna	Pobierz

Waga	4.5
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	612.4
Gwarancja	36 mc.
Wysokość	380.8
Częstotliwość odświeżania	160
Waga z podstawą	6.4
Głębokość	47.6
Częstotliwość pozioma min.	31
Głębokość z podstawą	201.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma max.	373
Obszar widzialny w poziomie	596.74
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w pionie	335.66
Częstotliwość pionowa max.	160
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.155
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

PA27UCGE

- 27-calowy wyświetlacz 4K (3840 x 2160) LuxPixel AGLR z panelem IPS o szerokim kącie widzenia 178°.
- Szeroka przestrzeń kolorów: 98% DCI-P3 oraz 100% sRGB, spełniające międzynarodowe standardy kolorów, wraz z wiodącą w branży dokładnością kolorów Delta E mniejsza od 1.
- Zmienna częstotliwość odświeżania 160 Hz (VRR), zapewniająca twórcom płynne szybkie renderowanie i komfortowe oglądanie.
- Wbudowany kolorymetr wspiera kalibrację samodzielną / automatyczną, a także profesjonalne oprogramowanie kalibracyjne Calman i Light Illusion ColourSpace CMS.
- Rozwiązanie ASUS Light Sync z czujnikiem światła otoczenia i czujnikiem podświetlenia, zapewniające wiarygodne odwzorowanie kolorów.
- Szerokie możliwości łączności, w tym DisplayPort przez USB-C z mocą zasilania 96 W, DisplayPort, HDMI oraz hub USB.
- Wbudowana funkcja Auto KVM umożliwia łatwe przełączanie między dwoma podłączonymi laptopami lub komputerami PC za pomocą jednej klawiatury i myszy.
- Ekologiczne opakowanie z papieru pochodzącego z recyklingu oraz energooszczędna praca urządzenia.