

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	3 637,99 zł
Cena netto	2 957,72 zł
Numer katalogowy	UPASU027XSPCUGE
Kod producenta	PA27UCGE
Kod EAN	4711387734667
Głębokość z podstawą	201.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w poziomie	596.74
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w pionie	335.66
Częstotliwość odświeżania	160
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma min.	31
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pozioma max.	373
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pionowa min.	48
Pivot	Tak
Częstotliwość pionowa max.	160
Czas reakcji new	1
Plamka matrycy	0.155
Klasa energetyczna	F
Wysokość z podstawą	574.7
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
Jasność	600
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	4.5
Kensington Security Slot	Tak
Szerokość	612.4
Jasność HDR	600
Wysokość	380.8
Uwaga	CE+WEEE
Waga z podstawą	6.4
Głębokość	47.6
Etykieta energetyczna	Pobierz
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.