

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 | 3 650,99 zł |
| Cena netto | 2 968,28 zł |
| Numer katalogowy | UPASU027XSPCUGE |
| Kod producenta | PA27UCGE |
| Kod EAN | 4711387734667 |
| Głębokość z podstawą | 201.8 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Obszar widzialny w poziomie | 596.74 |
| Obszar widzialny w pionie | 335.66 |
| Kamera internetowa | Brak |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| 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 |
| Kensington Security Slot | Tak |
| Pobór mocy | 26 |
| Jasność HDR | 600 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Certyfikaty | EPEAT |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gwarancja | 36 mc. |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Częstotliwość odświeżania | 160 |
| Gniazda we/wy | 2 x HDMI |
| Częstotliwość pozioma min. | 31 |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 |
| Częstotliwość pozioma max. | 373 |
| Jasność | 600 |
| Częstotliwość pionowa min. | 48 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Częstotliwość pionowa max. | 160 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Plamka matrycy | 0.155 |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Wysokość z podstawą | 574.7 |
| Waga | 4.5 |
| Szerokość | 612.4 |
| Wysokość | 380.8 |
| Głębokość | 47.6 |
| Waga z podstawą | 6.4 |
| 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.