

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32-cale-pa32ucg-k-p-244360.html>

Monitor 32 cale PA32UCG-K



Cena brutto	15 546,99 zł
Cena netto	12 639,83 zł
Numer katalogowy	UPASU032XSPACGK
Kod producenta	PA32UCG-K
Kod EAN	4711081016458
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	55
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Model	PA32UCG-K
Gniazda we/wy	3 x USB 3.0
Kontrast statyczny	1 000:1
Gwarancja	36 mc.
Jasność	1600
Częstotliwość pozioma min.	180
Wbudowane głośniki	Nie
Częstotliwość pozioma max.	264
Częstotliwość pionowa min.	48
Proporcje obrazu	16:9
Częstotliwość pionowa max.	120
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Plamka matrycy	0.1845
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga	9.7
Wysokość z podstawą	470
Szerokość	727
Waga z podstawą	14.64
Wysokość	426
Głębokość z podstawą	240

Głębokość	93
Obszar widzialny w poziomie	708.48
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w pionie	398.52
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	1 000 000:1
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

- 32-calowy panel podświetlany diodami mini-LED z 1152-strefowym lokalnym przyciemnianiem dla współczynnika kontrastu 1 000 000:1, o szczytowej jasności 1600 nitów i pełnoekranowej trwałej jasności 1000 nitów
- Obsługa wielu formatów HDR, w tym Dolby Vision, HDR10 i Hybrid Log-Gamma (HLG)
- FreeSync Premium Pro 48~120 Hz o zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR) - idealny dla twórców gier
- Prawdziwa 10-bitowa głębia kolorów i technologia Quantum Dot zapewniają zgodność z normami DCI-P3, Rec. 2020, Adobe RGB i sRGB, a także wiodąca w branży Delta E < 1 dla wyjątkowej wierności kolorów
- Bogata łączność, w tym dwa porty Thunderbolt 3, DisplayPort 1.4, HDMI(v2.1), dwa HDMI(v2.0) i wbudowany hub USB
- Bezproblemowa kalibracja za pomocą oprogramowania ProArt Calibration 2.0, Calman oraz oprogramowania do kalibracji sprzętu Light Illusion ColourSpace CMS