

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-s7-pro-727pk-4k-tb4-8j9g2aa-p-355574.html>

Monitor S7 Pro 727pk 4K TB4 8J9G2AA

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 2 831,99 zł |
| Cena netto | 2 302,43 zł |
| Numer katalogowy | UPHPD027XSW0002 |
| Kod producenta | 8J9G2AA#ABB |
| Kod EAN | 197497766295 |
| Wysokość | 354 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Wysokość z podstawą | 540.5 |
| Głębokość | 74.5 |
| Częstotliwość odświeżania | 60 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Srebrny |
| Częstotliwość pozioma min. | 30 |
| Waga z podstawą | 6.5 |
| Częstotliwość pozioma max. | 140 |
| Głębokość z podstawą | 225.2 |
| Częstotliwość pionowa min. | 29 |
| Obszar widzialny w poziomie | 596.7 |
| Częstotliwość pionowa max. | 60 |
| Obszar widzialny w pionie | 335.7 |
| Plamka matrycy | 0.15 |
| Kamera internetowa | Brak |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Pivot | Tak |
| Czas reakcji new | 5 |
| 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 | 215 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Certyfikaty | CCC |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gniazda we/wy | 2 x Thunderbolt 4 |
| Kontrast statyczny | 2 000:1 |
| Jasność | 400 |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Najbliższa dostawa | 2024-06-13 00:00:00 |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Szerokość | 613.4 |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

Opis produktu

Zaprojektowane dla Twojej rzeczywistości

Twórz inspirujące prace z realistyczną przejrzystością. 27-calowy model HP 4K Thunderbolt 4 pomaga rozświetlić Twoje pomysły w pełni skalibrowanej gamie oszałamiających kolorów. Przebij się przez najcięższe siły wielozadaniowości dzięki temu wyświetlaczowi o wysokiej wydajności.