

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/torba-led-samsung-s27d406gau-skarm-p-363464.html>

Torba LED Samsung S27D406GAU skarm

| | |
|---|-----------------------|
| Cena brutto | 667,99 zł |
| Cena netto | 543,08 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJHOB |
| Kod producenta | LS27D406GAUXEN |
| Kod EAN | 8806095803098 |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 250 cd/m2 |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 219 mm |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | TCO |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Liczba portów USB Typu-B (ilość) | 1 |
| Długość kabla zasilającego | 1,5 m |
| Pobór mocy (max) | 50 W |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 14 kWh |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 5 ms |
| Tryb Samsung Eye Saver | Tak |
| Wysokość (bez podstawy) | 360,9 mm |
| AMD FreeSync | Nie |
| Stojak typu | HAS stojak |
| Waga (bez podstawy) | 2,7 kg |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| Pokrycie NTSC (typowe) | 72% |
| Szerokość (bez podstawy) | 612,7 mm |
| Typ HD | Full HD |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | Mega Contrast |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | C |
| Wyjście na słuchawki | Tak |

| | |
|--|-----------------------------|
| Kolor nóżek | Czarny |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Jasność wyświetlacza (min) | 200 cd/m² |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Wersja USB hub | 2.0 |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 10 - 40 °C |
| Oś obrotu | Tak |
| Wysokość opakowania | 109 mm |
| Obracany | -45 - 45° |
| Waga wraz z opakowaniem | 5,6 kg |
| Kąt obrotu wokół osi | -92 - 92° |
| Szerokość opakowania | 655 mm |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 2 |
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 68 cm |
| Przewody | Zasilanie,HDMI |
| Zakres kąta nachylenia | -3 - 25° |
| Głębokość opakowania | 488 mm |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 538,3 mm |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1000:1 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| HDMI | Tak |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Waga (z podstawą) | 4 kg |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Obrotowe | Tak |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Pobór mocy | 14 W |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 612,7 mm |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Regulowana wysokość (max) | 10,5 cm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 59,8 cm |
| Standard VESA | Tak |
| Rozmiar obrazu | Y |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,6 cm |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Wbudowane głośniki | Nie |
| Wyłącznik czasowy Plus | Tak |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Typ matrycy | IPS |
| Automatyczny przełącznik źródła | Tak |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Głębokość (bez podstawy) | 39,8 mm |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Przekątna ekranu | 27" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M