



Q27P3CV

27-calowy płaski wyświetlacz IPS QHD z trójstronną ramką, który zapewnia płynną i produktywną pracę

AOC Q27P3CV to 27-calowy płaski monitor IPS z trójstronną, ultracienką ramką o stylowym wyglądzie, który ma wszystko, czego potrzebujesz do pracy z optymalną produktywnością. Szczytowa jasność 350 nitów, szerokie kąty widzenia 178/178° i dwa wbudowane głośniki 2 W + 2 W pozwolą Ci cieszyć się niesamowitymi szczegółami dzięki rozdzielczości QHD (2560 x 1440), która zapewnia doskonałą wyrazistość i kontrast podczas edycji zdjęć i wideo lub oglądania filmów. Monitor Q27P3CV pozwoli Ci zwiększyć swoją produktywność dzięki USB-C z funkcją Power Delivery do 65 W, obsłudze przekazywania danych i trybowi DP-alt. Opcje łączności są poszerzone o koncentrator USB i porty RJ-45 oraz DP. Monitor w efektywny sposób zużywa energię, co potwierdzają liczne certyfikaty środowiskowe, w tym EPA, TCO i EPEAT.

OGÓLNE

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Nazwa modelu | Q27P3CV |
| EAN | 4038986180740 |
| Kanał | B2B |
| Linia produktowa | Linia Pro |
| Rodzina projektowa | P3 |
| Data wprowadzenia na rynek (ETA) | 14.02.2023 |

| EKRAN | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Wielkość ekranu (cale) | 27 |
| Wielkość ekranu (cm) | 68,6 |
| Płaski/zakrzywiony | Płaski |
| Twardość ekranu | 3H |
| Obróbka matrycy | Powłoka antyodblaskowa (AG) |
| Rozdzielczość matrycy | 2560x1440 |
| Nazwa rozdzielczości | QHD |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | IPS |
| Typ podświetlenia | WLED |
| Max Częstotliwość odświeżania | 75 Hz |
| Czas reakcji GtG | 4 ms |
| Współczynnik kontrastu statycznego | 1000:1 |
| Współczynnik kontrastu dynamicznego | 50M:1 |
| Kąt oglądania (CR10) | 178/178 |
| Kolory ekranu | 16,7 mln |
| Brightness in nits | 350 cd/m ² |
| Wielkość piksela (mm) | 0,2331 |
| Liczba pikseli na cal | 109 |

| ZEWNĘTRZNY | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Typ ramki (przód) | Bezramkowa z 3 stron |
| Kolor ramki (przód) | Czarny |
| Wykończenie ramki (przód) | Faktura |
| Kolor obudowy (tylna ścianka) | Czarny |
| Wykończenie obudowy (tylna ścianka) | Faktura |

| ERGONOMIA | |
|--------------------------|----------|
| Mocowanie ścienne Vesa | 100x100 |
| Pochylenie | -5°~35° |
| Obrót | 175°±5° |
| Funkcja Pivot | -90°~90° |
| Regulacja wysokości (mm) | 150mm |

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

| | |
|---|--|
| HDMI | HDMI 1.4 x 2 |
| Cyfrowe HDCP (wersja HDMI) | HDCP 1.4 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out |
| Złącza USB-C | USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W) |
| Koncentrator USB | ✓ |
| Prędkość koncentratora USB | USB 3.2 (Gen 2) |
| Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych | 4 |
| RJ45 | 1x 10M/100M/1G |

MULTIMEDIA

| | |
|---------------|--------------|
| Głośniki | ✓ |
| Moc głośników | 2 W x 2 |
| Wyjście audio | 1x Audio out |

WYRÓŻNIONE

| | |
|--|---------------|
| Technologia synchronizacji (VRR) | Adaptive Sync |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| Blokada bezpieczeństwa Kensington | ✓ |
| Przestrzeń barw (sRGB) CIE 1976 % | 117 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1931 % | 84,2 |
| Przestrzeń barw (DCI-P3) CIE 1976 % | 93,2 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 % | 84,6 |
| Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1976 % | 100,3 |

EKOLOGIA

| | |
|----------------|--------------------|
| Certyfikat TCO | TCO Certified Edge |
| Energy star | Energy star 8 |

MOC / ŚRODOWISKO

| | |
|---|--------------------|
| Zasilanie | Wewnętrzne |
| Źródło zasilania | 100 - 240V 50/60Hz |
| Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania | 0,5 |
| Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia | 0,3 |
| Klasa energetyczna | F |

WYMIARY PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm | 613.8(W) x (395.71~543.99)(H) x 200.19(D) |
| Wymiary produktu bez podstawy (SxWxG) mm | 613.8(W) x 369.6(H) x 52.8(D) |
| Wymiary opakowania (SxWxG) mm | 820(W) x 481(H) x 162(D) |
| Masa brutto z opakowaniem (w kg) | 9,98 |
| Masa netto bez opakowania (kg) | 6,81 |

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

| | |
|----------------------|-----|
| Kabel HDMI | 1.8 |
| Kabel Displayport | 1.8 |
| Kabel zasilający C13 | 1.8 |

INNE INFORMACJE

| | |
|--------------------|--|
| MTBF | 70.000 hours (excluded backlight) + 30.000 hours (including backlight) |
| MTBF (bez matrycy) | 70 000 h |
| MTBF (z matrycą) | 30 000 h |