|  |  |
| --- | --- |
| Typ parametru | Wymaganie |
| Monitor | Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obróbki zdjęć lub wideo. |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Przekątna ekranu | Min. 23,8” |
| Typ matrycy | Typu IPS/PLS/MVA/WVA o wykończeniu matowym (nie dopuszcza się naklejek matowiących matrycę) |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Obszar widzialny w pionie | Min. 296,46 mm |
| Obszar widzialny w poziomie | Min. 527 mm |
| Plamka matrycy | nie większy niż – 0.312 mm |
| Rozdzielczość | Rozdzielczość nie mniejsza niż: FHD (1920x1080) |
| Czas reakcji | min. 6 ms |
| Jasność | Jasność nie mniejsza niż 250 cd/m2 |
| Kontrast statyczny | 1000:1 |
| Kąt widzenia poziomy | min. 170 ° |
| Kąt widzenia pionowy | min. 170 ° |
| Porty/złącza | Minimalna ilość dostępnych złącz monitora: - 1x DP - 1x HDMI - 1x VGA - Min. 4x USB 3.1 - 1x audio |
| Akcesoria w zestawie | Do monitora producent dołącza minimum kable: - HDMI min.1,5m. - Kabel zasilający min.1,5m. - DisplayPort min.1,5m. |
| Stopa/Podstawa monitora | Musi umożliwiać: - przechylenie w pionie min. 25 stopni ( -5 / 20 ) - Obrót monitora na boki min 45 stopni - Pivot - regulację wysokości min. 15cm |
| Obudowa | - Musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona). - Możliwość zainstalowania komputera na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA (100x100).  - Wbudowane w obudowę przyciski umożliwiające włączenie, wyłączenie oraz zmianę ustawień wyświetlania monitora. - Obudowa trwale oznaczona nazwą producenta, numerem seryjnym i katalogowym pozwalającym na jednoznaczna identyfikacje zaoferowanego monitora. - Wbudowany zasilacz w obudowie. |
| Certyfikaty | - Certyfikat EPEAT na poziomie co najmniej Silver. - TCO 8.0 lub wyższy - Energy Star -Redukcja migotania (Flicker free)  -Redukcja niebieskiego światła |
| Kolor | Czarny |
| Gwarancja | Min. 24 miesiące. |