|  |  |
| --- | --- |
| 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. |