|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **3Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne monitorów** |
|  | Monitor | Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obróbki zdjęć lub wideo. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację monitora |
|  | Wielkość ekranu | Przekątna ekranu min. 23,5” |
|  | Matryca | Typu IPS/PLS/MVA/WVA o wykończeniu matowym (nie dopuszcza się naklejek matowiących matrycę) |
|  | Nominalna rozdzielczość i wielkość piksela | Rozdzielczość nie mniejsza niż: FHD (1920x1080)Piksel nie większy niż – 0.28 mm |
|  | Kąty widzenia | Kąty widzenia min. 170 stopni w pionie i min. 170 stopni w poziomie |
|  | Zakres kolorów | Nie mniejszy niż 70% (CIE 1931 lub równoważny) |
|  | Kontrast i jasność | Kontrast nie mniejszy niż: 1000:1Jasność nie mniejsza niż 250 cd/m2 |
|  | Porty/złącza | Minimalna ilość dostępnych złącz monitora:* 1x DP
* 1x HDMI
* 1x VGA
 |
|  | Kable/przejściówki | Do monitora producent dołącza minimum kable:* HDMI
* Kabel zasilający
 |
|  | Stopa/Podstawa monitora | Musi umożliwiać:* przechylenie w pionie min. 27 stopni ( -5 / 22 )
* Obrót monitora na boki min 360 stopni
* Pivot -90/+90
* regulację wysokości min. 155 mm
 |
|  | Obudowa | * musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona)
* Możliwość zainstalowania monitora 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
* Wbudowane w obudowie głośniki stereo i mikrofon
* Wbudowany zasilacz w obudowie
 |
|  | Bezpieczeństwo | Złącze typu Kensington Lock |
|  | Certyfikaty i standardy | * Certyfikat EPEAT na poziomie co najmniej Silver.
* TCO 8.0 lub wyższy
* TCO Edge 2.0 lub wyższy
* Energy Star
* TÜV Eye Comfort
 |
|  | Gwarancja | Min. 3 lata |
|  | Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej.- możliwość weryfikacji na stronie producenta modelu monitora - możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji- możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego |