|  |
| --- |
| Przedmiot zamówienia - wymagania Zamawiającego |
| **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
| Typ | Monitor LCD |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Przekątna ekranu | Min. 26,9" |
| Typ matrycy | Min. TFT IPS |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Ilość kolorów | Min. 1,07 mld |
| Odwzorowanie kolorów | Min. sRGB 99% |
| Technologia podświetlania | Diody LED |
| Plamka matrycy | Max. 0.1554 mm |
| Rozdzielczość | Min. 3840 x 2160 |
| Czas reakcji | Max. 5 ms (Fast mode), max. 8 ms (Normal mode) |
| Jasność | Min. 350 cd/m² |
| Kontrast statyczny | Min. 1 000:1 |
| Kąt widzenia poziomy | Min. 178 ° |
| Kąt widzenia pionowy | Min. 178 ° |
| Zabezpieczenia | Min. jedno złącze zabezpieczające |
| Gniazda we/wy | * min. 1 x DP 1.4 (in) port (HDCP 1.4, HDCP 2.3)
* min. 1 x HDMI 2.0 port (HDCP 1.4, HDCP 2.3)
* min.1 x USB-C (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) upstream port, Power Delivery
* up to 90 W)
* min. 4 x SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) downstream port
* min. 1 x RJ45
 |
| Regulacja pozycji obrazu | Min. wysokość, pivot (obrót), odchylenie |
| Certyfikaty | * RoHS
* TCO
* ENERGY STAR
* EPEAT
* NFPA 99
 |
| Standard VESA | Min. 100 x 100 |
| Pobór mocy maksymalny | Max. 169 W |
| Wysokość z podstawą | Max. 54 cm |
| Szerokość | Max. 62 cm |
| Głębokość z podstawą | Max. 19 cm |
| Waga z podstawą | Max. 7.3 kg |
| Wyposażenie | Podstawa monitoraprzewód zasilającyprzewód DisplayPort => DisplayPort min.1,8mprzewód Super speed USB 10Gbps min. USB 3.2 Gen2 Typ-C=>Typ-C min.1mprzewód Super speed USB 5Gbps USB 3.2 Gen1 Typ-C=>Typ-A upstream min.1,8m |
| Gwarancja | Min. 60 miesięcy gwarancji producenta w miejscu instalacji,, licząc od daty podpisania przez przedstawicieli obu Stron bez zastrzeżeń Protokołu odbioru |