|  |
| --- |
| **Specyfikacja techniczna monitora** |
| Typ panelu LCD |
| TFT-LCD |
| Typ wyświetlacza |
| System W-LED |
| Rozmiar panelu min. 47 cm / 18,5 cala |
| Część widoczna ekranu min. 409,8 (w poziomie) x 230,4 (w pionie) |
| Optymalna rozdzielczość min. 1366 x 768 przy 60 Hz |
| Czas reakcji (standardowy) min. 5ms |
| Jasność min 200 cd/m2 |
| Współczynnik kontrastu (typowy) min 700:1 |
| Rozmiar plamki : 0,30x0,30 MM |
| Kąt widzenia |
| 90º (H) / 65º (V) |
| przy C/R > 10 |
| Kolory wyświetlacza min. 16,7M |
| Pochylenie min. -3/10  stopnie |
| Tryb włączenia max: 8,76 W (standardowo) (test EnergyStar 6.0) |
| 8,76 W (standardowo) (test EnergyStar 6.0) |
| Tryb gotowości max: 0,5 W (stand.) |
| Waga Produktu z podstawą (kg) max: 2,15  kg |
| Wymagane certyfikaty : |
| EnergyStar 6.0 (dołaczony do oferty) |
| Srebrny certyfikat EPEAT (dołaczony do oferty) |
| RoHS (dołaczony do oferty) |
| BSMI |
| Oznaczenie CE (dołaczony do oferty) |
| cETLus |
| FCC klasa B |
| GOST |
| PSB |
| SASO |
| SEMKO |
| TUV/ISO9241-307 |
| WEEE |
| Wymagane złącza VGA (analogowe) ; |
| Wymagane: |
| Blokada Kensington |
| Mocowanie VESA (100 x 100 mm) |
| Obsługa funkcji Plug & Play |
| DDC/CI |
| Mac OS X |
| sRGB |
| Windows 7 |
| Windows 8 |
| Wymiary maksymalne z podstawą: 437 x 338 x 170  mm |
| Przewody dołączone do monitora: |
| VGA, zasilanie |
| Dokumentacja użytkownika |
| tak |