



| |
|--|
| Pakiet (część) 1 |
| Poz. 1 Komputer – 12 sztuk |
| Parametry progowe (minimalne wymagania) |
| Data produkcji (urządzenie nie może być wyprodukowane wcześniej niż 1 rok od terminu składania ofert) |
| Komputer typu all in one |
| Procesor: Procesor wielordzeniowy z zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 10043 punktów |
| Chipset: Intel Q370 |
| Pamięć RAM: 8GB (DIMM DDR4, 2666 MHz) |
| Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM: 16GB |
| Ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne): 2/1 |
| Karta graficzna: Intel UHD Graphics 630 |
| Wielkość pamięci karty graficznej: pamięć współdzielona |
| Wyświetlacz: WLED IPS 23'8 o rozdzielczości Full HD 192x1080 |
| Dysk SSD M.2: 256GB |
| Możliwość montażu dysku SATA (elementy montażowe w zestawie) |
| Wbudowane napędy optyczne: Nagrywarka DVD+/- RW DualLayer |
| Dźwięk: Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio |
| Łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n LAN 10/100/1000 Mbps |
| 1 port USB 3.1 Type-C drugiej generacji (z boku) 1 port USB 3.1 Type-A pierwszej generacji z funkcją PowerShare (z boku) 4 porty USB 3.1 Type-A pierwszej generacji (z tyłu) 1 gniazdo karty SD (z boku) 1 wyjście DisplayPort (z tyłu) 1 wejście HDMI (z tyłu) 1 wyjście HDMI (z tyłu) 1 gniazdo uniwersalne audio (z boku) 1 wyjście liniowe audio (z tyłu) 1 gniazdo RJ-45 (z tyłu) 1 złącze zasilania (z tyłu) |
| Zasilacz: 200W |
| Zainstalowany system operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa) |
| Dołączone oprogramowanie: Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z HDD) |
| Maksymalne wymiary: Wysokość: 344mm Szerokość: 550mm Głębokość: 528mm |

Załącznik nr 1

| |
|---|
| Spełnia następujące normy: ENERGY STAR Certyfikat EPEAT Certyfikat TCO Edge CEL, WEEE, japońskie normy energetyczne, chińska dyrektywa RoHS |
| Maksymalna Waga: 6,3 kg |
| Dodatkowe informacje: Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock) |
| Dołączone akcesoria: Kabel zasilający Mysz przewodowa Klawiatura przewodowa |
| Gwarancja: 36 miesięcy |

| |
|---|
| Pakiet (część) 1 |
| Poz. 2 Urządzenie wielofunkcyjne – 7 sztuk |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Data produkcji (urządzenie nie może być wyprodukowane wcześniej niż 1 rok od terminu składania ofert) |
| Rodzaj: monochromatyczna |
| Rozdzielczość druku - czerń [dpi]: 1200x1200 |
| Prędkość druku – czerń [str/min]: 38 |
| Automatyczny druk dwustronny |
| Kopiarka: monochromatyczna |
| Kopowanie dwustronne (dupleks) |
| Skaner |
| Rozdzielczość optyczna (skanowania) [dpi]: 1200x1200 |
| Skanowanie dwustronne |
| Skanowanie do e-mail |
| Głębokość barw [bity]: 24 |
| Rozdzielczość kopiowania [dpi]: 300x300 |
| Prędkość kopiowania – czerń [str/min]: 40 |
| Automatyczne kopiowanie dwustronne |
| Zmniejszanie/powiększanie (kopiowanie) [%]: 25-400 |
| Funkcje kopiowania: kopiowanie wielokrotne |
| Faks |
| Pamięć faksu [strony]: 250 |
| Szybkość transmisji (faksu) [kb/s]: 33,6 |
| Wysokość [cm]: 45,2 |
| Szerokość [cm]: 50,0 |
| Głębokość [cm]: 46,5 |
| Waga [kg]: 22 |
| Pamięć: 1024 MB (RAM) |



Załącznik nr 1

| |
|---|
| Rodzaje nośników: Etykiety Folie Karta okolicznościowa Koperty Papier kolorowy Papier makulaturowy Papier szorstki Papier typu bond Papier wstępnie zadrukowany Papier zwykły |
| Wyświetlacz: LCD, kolorowy, dotykowy |
| Wielkość wyświetlacza: 3,5" |
| Maksymalny rozmiar nośnika: A |
| Obciążenie [str/mies]: 150000 |
| Obsługa papieru: Podajnik na 550 arkuszy |
| Maksymalna pojemność podajników: 2350arkuszy |
| Pojemność podajnika automatycznego: 50 arkuszy |
| Pojemność odbiornika głównego: 250 arkuszy |
| Zastosowane technologie: AirPrint Auto-OFF Auto-ON Energy Star ePrint Instant-On Przetwornik CIS TWAIN |
| Złącza: USB |
| Praca w sieci: WiFi, Ethernet, |
| Wspierane systemy operacyjne: HP-UX, Linux, Mac OS X 10.6, Solaris, Windows |
| Załączone wyposażenie: Kabel zasilający Płyta CD-ROM z oprogramowaniem Przewód faksu Wkład z czarnym tonerem |
| Gwarancja producenta: 36 miesięcy |

| |
|--|
| Pakiet (część) 2 |
| Poz. 1 Zestaw komputerowy do analizy obrazów DICOM (MAC) – 1 sztuka |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Data produkcji (urządzenie nie może być wyprodukowane wcześniej niż 1 rok od terminu składania ofert) |
| Procesor: Procesor Intel Xeon, min 6 rdzeni, od 3.50 GHz ,12MB cache |
| Pamięć RAM: min 16 GB |
| Ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne): 4/0 |
| Karta graficzna: AMD FirePro D500 |
| Wielkość pamięci karty graficznej: 3072 MB GDDR5 (pamięć własna) |
| Dysk SSD: min 256GB |
| Dźwięk: Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio, Wbudowany głośnik mono |
| Łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n LAN 10/100/1000 Mbps Bluetooth |
| Rodzaje wejść/wyjść – panel przedni: USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. Czytnik kart pamięci - 1 szt. |
| Rodzaje wejść/wyjść – USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 4 szt. Thunderbolt - 6 szt. Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 2 szt. HDMI - 1 szt. AC-in (wejście zasilania) - 1 szt |
| Zainstalowany system operacyjny: OS X Mavericks |
| Wysokość: 251mm Szerokość: 168mm Głębokość; 168mm |
| Waga: 5.2kg |
| Dołączone akcesoria: Kabel zasilający Bezprzewodowa mysz + klawiatura |
| Gwarancja: 36 miesięcy |

| |
|---|
| Pakiet (część) 2 |
| Poz. 2 Zestaw komputerowy MAC (Mini MAC) – 2 sztuki |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Data produkcji (urządzenie nie może być wyprodukowane wcześniej niż 1 rok od terminu składania ofert) |
| Procesor: Procesor Intel Core i5, min 6 rdzeni, od 3.00 GHz ,9MB cache |
| Pamięć RAM: min 8 GB SO-DIMM DDR4, 2666 MHz |
| Karta graficzna: Intel UHD Graphics 630 |
| Wielkość pamięci karty graficznej: Pamięć współdzielona |
| Dysk SSD: min 256GB |
| Dźwięk: Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio |
| Łączność: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac LAN 10/100/1000 Mbps Bluetooth |
| Rodzaje wejść/wyjść – USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 2 szt. Thunderbolt 3 - 4 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. HDMI - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt. |
| Zainstalowany system operacyjny: MacOS |
| Wysokość: 36mm Szerokość: 197mm Głębokość; 197mm |
| Waga: 1,3kg |
| Dołączone akcesoria: Zasilacz |
| Gwarancja: 36 miesięcy |



| |
|--|
| Pakiet (część) 2 |
| Poz. 3 Licencja na stanowisko Osirix (MAC) – 4 sztuki |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| OsiriX MD 64-bit PL wersja medyczna |
| Okres udzielania licencji 12 miesięcy |

| |
|--|
| Pakiet (część) 2 |
| Poz. 4 Monitor komputerowy – typ 1 – 2 sztuki |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Matryca matowa AH-IPS z podświetleniem LED |
| Przekątna ekranu 27" |
| Rozdzielczość fizyczna: FHD (1920x1080) |
| Format obrazu: 16:9 |
| Jasność: min. 250 cd/m ² |
| Kontrast statyczny: 1000:1 |
| Czas reakcji: 4ms |
| Kąty widzenia: 178 st. pionowo, 178 st. poziomo |
| Kolory: 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma: 24-80KHz |
| Synchronizacja pionowa: 56-75Hz |
| Powierzchnia robocza: 23.5" x 13.2" |
| Plamka: 0.311mm |
| Kolor obudowy: czarny |
| Wejście sygnału: - VGA 1x - DVI 1x - HDMI 1x Obsługa HDCP |
| Wbudowane głośniki: 2x 2W |
| Wejście na Kensington-lock |
| Zakres regulacji ustawienia ekranu: - wysokość 130mm - pivot (rotacja 90 st.) - obrót stopy 45 st w lewo, 45 st. w prawo - kąt pochylenia 20 st. w górę, 4 st. w dół |
| Standard VESA 100x100 mm |
| W zestawie dodatkowo: - kabel zasilający - kabel DVI - kabel audio |
| Zasilacz wewnętrzny: - wejście AC 100-240V, 50/60Hz |



| |
|---|
| - zużycie energii 28W (typowe) - zużycie energii w trybie czuwania 0.5W - klasa efektywności energetycznej: A |
| Certyfikaty: - TCO - CE - Energy Star - EPEAT Silver |
| Wymiary i waga: - 622,5 x 433 (563) x 230 mm - waga do 6,5 kg (bez opakowania) |
| Gwarancja 36 miesięcy |

| |
|---|
| Pakiet (część) 2 |
| Poz. 5 Monitor komputerowy – typ 2 – 1 sztuka |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Matryca IPS |
| Przekątna ekranu 23" |
| Rozdzielczość fizyczna: FHD (1920x1080) |
| Format obrazu: 16:9 |
| Jasność: min. 300 cd/m ² |
| Kontrast statyczny: 1000:1 |
| Czas reakcji: 10.5ms |
| Liczba odcieni szarości - DisplayPort: 1024 - DVI/HDMI: 256 |
| Liczba kolorów: - DisplayPort: 1.07 mld - DVI/HDMI: 16,77 mln |
| Kąty widzenia: 178 st. pionowo, 178 st. poziomo |
| Cyfrowa częstotliwość odświeżania: DisplayPort, DVI: 26 - 68 kHz, 23.75 - 63 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz) HDMI: 15 - 68 kHz, 23.75 - 61 Hz |
| Analogowa częstotliwość odświeżania: 26 - 68 kHz, 47.5 - 61 Hz |
| Powierzchnia robocza: 509.2 x 286,4 mm |
| Plamka: 0.2652x0.2652mm |
| Kolor obudowy: czarny |
| Wejście sygnału: - DVI-I 1x - DisplayPort 1x - HDMI 1x Obsługa HDCP |
| Dodatkowe funkcje: - stabilizacja jasności - kontrola równomierności podświetlania oraz koloru na całej powierzchni matrycy (DUE) - predefiniowane tryby pracy do wyboru |



Załącznik nr 1

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- regulacja koloru (jasność, kontrast, poziom czerni, niezależna regulacja 6-kolorów, gamma, temperatura, nasycenie, odcień, wzmocnienie, reset)- ustawienia HDMI (redukcja szumów)- blokada ustawień- regulacja ekranu (zegar, faza, położenie, rozdzielczość, korekcja sygnału wejściowego)- dołączone oprogramowanie do kalibracji koloru- hub USB 2.0 |
| Zakres regulacji ustawienia ekranu: <ul style="list-style-type: none">- wysokość 154mm- pivot (rotacja 90 st.)- obrót stopy 344 st.- kąt pochylenia 30 st. w górę, 0 st. w dół |
| W zestawie dodatkowo: <ul style="list-style-type: none">- kabel zasilający- kabel sygnałowy (DVI-D)- kabel USB |
| Zasilacz wewnętrzny: <ul style="list-style-type: none">- wejście AC 100-120V/200-240V, 50/60Hz- zużycie energii 21W (typowe)- zużycie energii w trybie czuwania 0.5W- klasa efektywności energetycznej: A |
| Certyfikaty: <ul style="list-style-type: none">- TCO Displays 5.0- CUDO certified mark- TUV/S- TUV/Ergonomics (z ISO 9241-307 [Pixel fault class I])- TUV/GS- CE |
| Wymiary i waga: <ul style="list-style-type: none">- 544 x 372,5 (526,5) x 245,5 mm- waga do 7,5 kg (bez opakowania) |
| Gwarancja 36 miesięcy |

| |
|---|
| Pakiet (część) 3 |
| Poz. 1 Oprogramowanie do zaawansowanej analizy ilościowej tomografii komputerowych, integracja z PACS, (FUJI) – 1 sztuka |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Licencja na oprogramowanie umożliwiające analizę obrazów DICOM tomografii komputerowej klatki piersiowej |
| Rodzaj licencji: Zapis i odczyt |
| Okres trwania: Bezterminowa |
| Import obrazów z urządzeń DICOM |
| Możliwość kreowania zapytań do węzła DICOM (Query/Retrieve) |
| Prezentacja badań w postaci wielopoziomowej listy |
| Możliwość poszukiwania badań wg: ID, nazwisko, data badania, uwagi, |
| Możliwość dodawania komentarzy do badań |
| Możliwość pobierania badań z dysku twardego lub płyty CD |
| Anonimizacja danych |
| Konwersja obrazów DICOM do plików graficznych JPEG lub TIFF |
| Tryby konwersji obrazów dwuwymiarowych do trójwymiarowych (3D): VR, SSD, MIP, MinIP, CPR |
| Możliwość zmiany WL (window level/poziom okna), WW (window width/szerokość okna), |
| Możliwość pomiarów na obrazach DICOM: odległość, kąt, pole powierzchni, objętość |
| Wyświetlanie histogramów zaznaczonych obszarów obrazu DICOM |
| Modyfikacje obrazu 3D polegające na: zwiększeniu, zmniejszeniu, wycinaniu wybranego fragmentu |
| Wykorzystując obraz tomografii komputerowej możliwość obliczenia objętości guzka płuca oraz obszarów niskiej przepuszczalności radiologicznej (<i>low attenuation area – LAA</i>) |
| Na podstawie analizy tomografii komputerowej program wskaże najkrótszą drogę dotarcia do obwodowego guza płuca, wytyczając ją w projekcji 3D, MPR |
| Na podstawie analizy tomografii komputerowej program segmentuje oraz oddziela od innych struktur naczynia żyłne i tętnicze oraz oskrzela |



Możliwość obliczenia objętości pojedynczego płata płuca w trybie półautomatycznym po wskazaniu programowi odpowiedniej lokalizacji

| |
|---|
| Pakiet (część) 3 |
| Poz. 2 Serwer – 1 szt. |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Data produkcji (urządzenie nie może być wyprodukowane wcześniej niż 1 rok od terminu składania ofert) |
| Obudowa do instalacji w standardowej szafie rack 19" o wysokości max 2U i maksymalnej głębokości 715.5 mm, załączone w zestawie ruchome szyny do montażu |
| Płyta główna dedykowana do zastosowań serwerowych, zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. |
| Jeden procesor klasy x86 dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem, min. 4 rdzeniowy, o częstotliwości min. 2.4 GHz |
| 4x 16 GB pamięci RAM typu DDR4 RDIMM ECC o częstotliwości pracy min. 2666 MHz (w sumie 64 GB) Możliwość rozbudowy do min. 256GB |
| Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość 1280x1024 |
| Wbudowane porty: min. 2x USB oraz VGA na przednim panelu obudowy min. 2x USB oraz VGA z tyłu obudowy Zamawiający nie dopuszcza realizacji poprzez zastosowanie przejściówek, adapterów oraz modułów lub kabli rozszerzających |
| Interfejsy sieciowe: Min. 2x 1GE |
| Pamięć masowa: Zainstalowane 2x min. 1TB SAS, Hot-plug, 2.5", 10k obr/min. |
| Sprzętowy kontroler RAID z obsługą poziomów RAID: 0/1/5/10 |
| Zainstalowane dwa redundantne zasilacze hot-plug AC 230V 50Hz, w zestawie kable zasilające |
| Gwarancja: Trzy lata gwarancji realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta, możliwość zgłaszania awarii w trybie 24x7x365. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta serwera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisie. Gwarancja musi pozwalać na zachowanie uszkodzonych dysków twardych przez Zamawiającego. |
| Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. |



| |
|--|
| Pakiet (część) 3 |
| Poz. 3 Stacja diagnostyczna 1 szt |
| <i>Parametry progowe (minimalne wymagania)</i> |
| Data produkcji (urządzenie nie może być wyprodukowane wcześniej niż 1 rok od terminu składania ofert) |
| Komputer typu PC |
| Procesor: Procesor wielordzeniowy z zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 10043 punktów |
| Chipset: Intel Q370 |
| Pamięć RAM: 32 GB (DIMM DDR4, 2666 MHz) |
| Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM: 32GB |
| Ilość gniazd pamięci (ogółem/wolne): 2/1 |
| Karta Graficzna |
| Układ graficzny FirePro W5100 |
| Rodzaj złącza PCI-E x16 3.0 |
| Pamięć 4 GB |
| Rodzaj pamięci GDDR5 |
| Szyna pamięci 128-bit |
| Taktowanie rdzenia 930 MHz |
| Typ chłodzenia Aktywne |
| Rodzaje wyjść DisplayPort - 4 szt. |
| Obsługiwane biblioteki: |
| DirectX 12 |
| OpenGL 4.4 |
| Pobór mocy 75W |
| Dysk SSD o pojemności 512 GB |
| Interfejs PCI Express NVMe 3.0 x4 typu M.2 |
| Pamięć podręczna cache |
| 512 MB |
| Prędkość odczytu (maksymalna) |
| 3500 MB/s |
| Prędkość zapisu (maksymalna) |
| 2300 MB/s |
| Odczyt losowy 370,000 IOPS |
| Zapis losowy 500,000 IOPS |
| Niezawodność MTBF 1 500 000 godz |
| Łączność LAN 10/100/1000 Mbps |
| Rodzaje wejść / wyjść - panel przedni |
| USB 2.0 - 2 szt. |
| USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt. |
| USB Type-C - 1 szt. |
| Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. |
| Czytnik kart pamięci - 1 szt. |



| |
|--|
| Rodzaje wejść / wyjść - panel tylny USB 2.0 - 2 szt. USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 4 szt. USB Type-C - 1 szt. Wyjście audio - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. Display Port - 2 szt. AC-in (wejście zasilania) - 1 szt. Dodatkowo na karcie graficznej 4x Display Port |
| Porty wewnętrzne (wolne) PCI-e x16 - 2 szt. PCI-e x1 - 2 szt. SATA III - 2 szt. M.2 - 1 szt. |
| Zasilacz 260 W (minimum) |
| Wbudowane napędy optyczne: Nagrywarka DVD+/- RW DualLayer |
| Dźwięk: Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio |
| Łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n LAN 10/100/1000 Mbps |
| 1 port USB 3.1 Type-C drugiej generacji (z boku) 1 port USB 3.1 Type-A pierwszej generacji z funkcją PowerShare (z boku) 4 porty USB 3.1 Type-A pierwszej generacji (z tyłu) 1 gniazdo karty SD (z boku) 1 wyjście DisplayPort (z tyłu) 1 wejście HDMI (z tyłu) 1 wyjście HDMI (z tyłu) 1 gniazdo uniwersalne audio (z boku) 1 wyjście liniowe audio (z tyłu) 1 gniazdo RJ-45 (z tyłu) 1 złącze zasilania (z tyłu) |
| Zasilacz: 200W |
| Zainstalowany system operacyjny: Microsoft Windows 10 Pro PL (wersja 64-bitowa) |
| Dołączone oprogramowanie: Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z HDD) |
| Dołączone akcesoria: Kabel zasilający Mysz przewodowa Klawiatura przewodowa |
| Monitor |
| Rodzaj podświetlenia LED |
| Kolor obudowy Czarny |
| Matryca IPS |
| Przekątna 24,1" / 61 cm (611 mm) |
| Naturalna rozdzielczość 1920 x 1200 (16:10) |
| Rozmiar wyświetlanego obrazu (W x S) 518,4 x 324,0 mm |
| Rozmiar piksela 0,270 x 0,270 mm |
| Liczba kolorów: 10-bitowe kolory (DisplayPort): 1,07 miliarda (maks.) |



Załącznik nr 1

| |
|--|
| 8-bitowe kolory: 16,77 miliona z palety 68 miliardów |
| Kąty widzenia (pionowo / poziomo) 178° / 178° |
| Jasność 350 cd/m ² |
| Kontrast 1000:01:00 |
| Czas reakcji (typowy) 12 ms (on / off) |
| Sygnal wideo Wejścia sygnałowe DVI-I x 1, DisplayPort x 1 Cyfrowa częstotliwość odświeżania 31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz |
| USB Funkcje 1 porty upstream, 2 porty downstream Standard USB 2.0 |
| Zasilacz AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz Maksymalny pobór mocy 68 W Typowy pobór mocy 31 W W trybie oszczędzania energii Poniżej 0,5 W |
| Dodatkowe funkcje Stabilizacja jasności Predefiniowane tryby pracy CAL Switch Digital Uniformity Equalizer Języki na wyświetlaczu OSD: angielski, niemiecki, francuski, włoski, japoński, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny |
| Certyfikaty i standardy CE (Medical Device Directive), EN60601-1, UL60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, Canadian ICES-003-B, RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, GOST-R FDA 510(k) (dla radiografii ogólnej) |
| Dołączone akcesoria: Kabel zasilający, kabel sygnałowy (DVI-D - DVI-D, DisplayPort - DisplayPort), kabel USB, instrukcje w formacie PDF, podręcznik instalacji w formacie PDF), instrukcja obsługi. |
| Gwarancja na okres 3 lat dla poziomu jasności 200cd/m ² skalibrowanego obrazu natywnej bieli ekranu. Okres gwarancji niezawodnej pracy - 5 lat lub 15 tysięcy godzin. |