

INDEX	PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	ILOŚĆ	PARAMETRY OFEROWANEGO SPRZĘTU PRODUCENT, MARKA, TYP	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO
AA_15205_1	MONITOR 24" Proporcja matrycy IPS nie gorsza od 16:10, rozdzielczość nie gorsza 1920x1200, czas reakcji 6ms lub mniej, plamka nie więcej niż 0,27, kontrast nie gorszy niż 80000:1, liczba wyświetlań kolorów nie mniej niż 1,07 miliarda, wbudowany zasilacz, czytnik kart pamięci, kontroler USB 2.0 Hi-Spees, 3 lata gwarancji.	1			
AB_16432_1	MONITOR '19 Typ wyświetlacza - Active matrix TFT Z aktywną matrycą TFT Rozmiar ekranu (przekątna) – 19" (48.3 cm) Widoczny obszar (przekątna) – 19" (48.3 cm) Rozdzielczość -1280 x 1024 przy 60 Hz Odległość między pikselami - 0,294 mm Wejście sygnału - Jedno 15-stykowe mini D-sub analogowe VGA i jedno DVI-D Kąt widzenia - 160 stopni Kąt widzenia (pionowy) - 160 stopni Jasność - 300 cd / m² Współczynnik kontrastu - 800:1 Odległość między pikselami - 0,294 mm Częstotliwość odświeżania - 1280 x 1024 przy 60, 75 Hz, 1024 x 768 przy 60, 70, 75 Hz, 800 x 600 przy 60, 72, 75 Hz, 720 x 400 przy 70 Hz, 640 x 480 przy 60, 72, 75 Hz Programowane przez użytkownika tryby – 15 On-Screen kontroli - Wielkość i położenie, kontrast, jasność, zegar (faza zegara), temperatura, barwowa. Bieżący tryb wyświetlania; wybór wejścia, powrót do ustawień fabrycznych, indywidualne ustawianie kontrastu kolorów, pełnej rozdzielczości ekranu, wyłącznik czasowy Interfejs i funkcje – Antyodblaskowy, Antystatyczna, Asset Control, Wybór języka, Plug and Play Regulacja wysokości - Tak (5,1 in/13 Zakres regulacji cm) Racjonalizacji zużycia energii - ENERGY STAR®, EPEAT Gold™ Gwarancja - Trzy lata na części, robociznę i serwis na miejscu. 24-godzinny, 90-dniowe, bezpłatne wsparcie techniczne.	1			
AC_15742_1	MONITOR "17	1			

	<p>Monitor Eizo 17" FlexScan S1731 SE-BK. Kolor czarny. * rozdzielczość naturalna - 1280 x 1024</p> <p>* współczynnik kontrastu - 1500:1</p> <p>* kąty widzenia - 178° w pionie i w poziomie</p> <p>* cyfrowe i analogowe złącza sygnałowe</p> <p>* 5-letnia gwarancja realizowana w systemie door-to-door</p> <p>Wnioskowany monitor jest dodatkowym monitorem do istniejącej już pracowni fotografii cyfrowej opartej na komputerze Apple i monitorze EIZO i stanowi kompatybilny zestaw narzędzi do edycji obrazu filmowego i obróbki zdjęć. Wnioskowany monitor musi być tej samej firmy ponieważ tylko taki ma takie same parametry techniczne jak monitor w który jest wyposażona pracownia. Monitory muszą współpracować z sobą w identyczny sposób bez różnic w wyświetlanym obrazie. Ponadto cały system komputerowy pracowni jest skalibrowany tylko i wyłącznie do monitora EIZO.</p>				
AD_16279_1	MONITOR	1			
	<p>Monitor LCD 22"</p> <p>Full HD, 1680x1050 lub więcej , plamka do 0,248mm, czas reakcji 3ms,</p> <p>1000:1, 300cd, głośniki</p>				
AE_15191_1	MONITOR 22"	1			
	<p>Full HD, 1680x1050 lub więcej , plamka do 0,248mm, czas reakcji 3ms,</p> <p>1000:1, 300cd, głośniki</p>				
AF_14483_1	MONITOR	1			
	<p>Monitor TFT, Przekątna ekranu: 25,5 ";</p> <p>Format obrazu: 16:10;</p>				

	<p>Nominalna rozdzielczość matrycy: 1920 x 1200; Typ matrycy: TN; Jasność, nie mniej; [cd/m²]: 400; Kontrast, nie mniej: 3000:1; Wielkość piksela, nie więcej [mm]: 0,287; Czas odpowiedzi matrycy gtg, nie gorszy niż [ms]: 3; Kąt widzenia w poziomie, co najmniej 160; Kąt widzenia w pionie, co najmniej 160; Złącza, co najmniej: 1x D-SUB, 1 x DVI-I, 2 x HDMI;;DVI z ochroną HDCP; Wbudowane głośniki, nie mniej niż 2x4W, stereo; Porty USB, nie mniej niż: 2; Wbudowany czytnik kart pamięci: Compact Flash; Memory Stick Pro Duo; MS; MMC; Secure Digital [SD]; SDHC; Xd Picture Card Montaż na ścianie VESA 100x200; Pobór mocy [praca], nie więcej niż: 130 W; Pobór mocy [spoczynek], nie więcej niż: 2 W; Waga netto, nie więcej niż: 10 kg; Norma ISO: ISO 13406-2; Spełnione certyfikaty bezpieczeństwa: UL, GOST, SASO, NOM, Normy promieniowania: MPR-II, FCC-A, Zarządzanie energią: Energy Star; 36 miesięcy gwarancji.</p>				
AG_10716_1	<p>Monitor LCD hp w2448hc 24" 16:10</p> <p>Specyfikacje Wielkość wyświetlacza: użyteczny rozmiar ekranu: 24</p> <p>Cale; Typ wyświetlacza: Wyświetlacz ciekłokrystaliczny, matryca aktywna (TFT); Konserwacja powierzchni: Technologia HP BrightView; Wielkość piksela: 0,270 mm</p>	1			

Czas odświeżania: 3 ms szary-szary (typowo); Jasność: 400 cd/m² (typowo), zintegrowany czujnik światła otoczenia; Współczynnik kontrastu: dynamiczny do 3000:1 (typowo), statyczny do 1000:1 (typowo) Kąt podglądu: 160° w poziomie, 160° w pionie Specyfikacja interfejsu Wejściowy sygnał wideo: Cyfrowe (HDMI i DVI-D z HDCP) i analogowe (15-stykowe typu D-Sub VGA) Rozdzielczość wyświetlacza: 640 x 480 przy 60 i 75 Hz; 720 x 400 przy 70 Hz; 800 x 600 przy 60 i 75 Hz; 1024 x 768 przy 60 i 75 Hz; 1152 x 720 przy 60 Hz; 1152 x 870 przy 75 Hz (Mac); 1280 x 720 przy 60 Hz; 1280 x 960 przy 60 Hz; 1280 x 1024 przy 60 i 75 Hz; 1440 x 900 przy 60 Hz; 1600 x 1000 przy 60 Hz; 1680 x 1050 przy 60 Hz, 1600 x 1200 przy 60 i 75 Hz, 1920 x 1200 przy 60 Hz; Zalecana rozdzielczość: 1920 x 1200 przy 60 Hz (zalecane) Kolor: Technologia HP Vivid Color (92% gamakolorów)

Częstość skanowania: od 48 do 85 Hz w pionie, od 24 do 94 kHz w poziomie Właściwość Multimedia: Wbudowane tylne głośniki aktywne (2 x 3 W na kanał) z regulacją głośności z przodu oraz jeden mikrofon z przodu Porty: 3 wejścia High-Speed USB 2.0 (1 wyjście do

<p>podłączenia do komputera)Zabezpieczenia fizyczne: Zgodność z blokadą Kensington (sprzedawana oddzielnie) Zakres przechyłu wyświetlacza: Podstawa uchylno-obrotowa, maksymalne nachylenie pionowe od 0 do 25 stopni, regulacja wysokości od 41,5 cm do 50 cm (zakres 8,5 cm); i możliwość obrócenia ekranu o 90% (funkcja automatycznego obracania);standardowy układ VESA 4 otworów 100 mm x 100mm z opcją mocowania na śruby (zdejmowana podstawa)Plug and play: Tak Zasilanie Zasilacz i wymagania zasilania: Zasilacz wewnętrzny; Zużycie energii: maksymalnie 130 W podczas pracy; maksymalnie 2 W w trybie oszczędzania energii. Gwarancja producenta.</p>			
RAZEM MONITORY:	7		