

Cz. 3 - sprzęt komputerowy PRZENOŚNY_APPLE

Lp.	Specyfikacja-opis	szt.	Oferowane	Cena jedn. netto	Wartość netto	wartość Pod. VAT (23%)	Wartość brutto
1	<p>Specyfikacja: komputer z procesorem Apple M1 Max z 10-rdzeniowym CPU, 32-rdzeniowym GPU, 16-rdzeniowym systemem Neural Engine; 64 GB zunifikowanej pamięci RAM; 2 TB pamięci masowej SSD; Z przodu: dwa porty USB-C, jedno gniazdo na kartę SDXC; Z tyłu: cztery porty Thunderbolt 4, dwa porty USB-A, jeden port HDMI, jeden port Ethernet 10 Gb, jedno gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, system operacyjny MacOS, gwarancja 1 rok</p> <p>Przykładowy sprzęt spełniający wymagania: Mac Studio M1 max, 10-rdz CPU, 32 GPU, 16 rdz NE,</p>	1					
2	<p>Specyfikacja: monitor 27-calowy wyświetlacz Retina 5K. Ultraszerokokątna kamera 12 MP z funkcją Centrum uwagi Przynalona f/2,4. Mikrofony klasy studyjnej. System sześciu głośników z funkcją Dźwięku przestrzennego. Szkło nanostrukturalne Rozdzielczość 5120 na 2880 pikseli przy 218 pikselach na cal Jasność 600 nitów Możliwość wyświetlania miliarda kolorów Szeroka gama kolorów (P3) Technologia True Tone, Dostępne tryby referencyjne: Apple Display (P3 — 600 nitów) HDTV (BT.709-BT.1886) NTSC (BT.601 SMPTE-C) PAL i SECAM (BT.601 EBU) Kino cyfrowe (P3-DCI) Kino cyfrowe (P3-D65) Projektowanie i drukowanie (P3-D50) Fotografia (P3-D65) Internet / sieć WWW (sRGB), System sześciu głośników hi-fi z przetwornikami niskotonowymi w technologii force-cancelling Przestrzenny dźwięk stereo</p> <p>Dźwięk przestrzenny podczas odtwarzania muzyki i materiałów wideo w technologii Dolby Atmos Układ trzech mikrofonów klasy studyjnej o wysokim stosunku sygnału do szumu z technologią kierunkowego kształtowania wiązki akustycznej Jeden port Thunderbolt 3 (USB-C) do połączenia z urządzeniem źródłowym (ładowanie urządzenia źródłowego mocą 96 W) Trzy porty USB-C (do 10 Gb/s) do pośredniego podłączania urządzeń peryferyjnych, pamięci masowych i sieci, Podstawa z regulacją pochylecia Pochylenie: od -5° do +25°, warancja 1 rok</p> <p>Przykładowy sprzęt spełniający wymagania: Apple Studio Display 27 cali szkło nanostrukturalne</p>	1					
3	<p>Specyfikacja: słuchawki Technologia dźwięku: Spersonalizowany dźwięk przestrzenny z dynamicznym śledzeniem ruchu głowy, Adaptacyjna korekcja (EQ), przetwornik o dużej amplitudzie drgań, wzmacniacz z szerokim zakresem dynamicznym. Dwa mikrofony kształtujące wiązkę akustyczną, Czujnik nacisku Mikrofon skierowany do wewnątrz Przyspieszeniometer wykrywający ruch Czujniki kontaktu ze skórą Przyspieszeniometer wykrywający mowę Procesor czip H1 Sterowanie Naciśnij Odporność na wodę i pot IPX4 Mas do 4,3 g, etui ładujące Działa z ładowarką MagSafe, ładowarkami zgodnymi ze standardem Qi i ze złączem Lightning, Bluetooth 5.0, współpraca z Modele iPhone'a i iPoda touch z najnowszą wersją iOS, gwarancja 1 rok</p> <p>Przykładowy sprzęt spełniający wymagania: AirPods (3. generacji) z etui ładującym MagSafe</p>	1					

cena netto
VAT
cena brutto
*(kwalifikowany podpis
elektroniczny Wykonawcy)*

*lub upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)*