

Specyfikacja zamówienia

Szkoła Podstawowa Nr 1 w Proszowicach

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ilość | Cena brutto |
| **KOMPAKTOWY INTERFEJS AUDIO Z 4 PREAMPAMI I MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZERZENIA WEJŚĆ I WYJŚĆ** - * Najlepsze przedwzmacniacze mikrofonowe, jakie kiedykolwiek zastosowano w serii Scarlett. Teraz przedwzmacniacze Scarlett posiadają przełączany tryb Air, aby nadać nagraniom jaśniejszy i bardziej otwarty dźwięk
* Dwa wejścia instrumentalne o wysokim headroomie do podłączenia gitary lub basu
* Osiem symetrycznych wejść liniowych do podłączenia syntezatorów, automatu perkusyjnego i innych źródeł liniowych
* Wysokiej jakości konwertery umożliwiają nagrywanie i miksowanie z częstotliwością próbkowania do 24 bitów / 192 kHz
* Cztery wyjścia z układem “antyimpulsowym”, chroniącym głośniki w sytuacji, gdy interfejs zostaje włączony po uprzednim podłączeniu i włączeniu
 | 1 |  |
| **Dwa Monitory studyjne aktywne + Statywy** - Głośnik wysokotonowy U-ART,Głośnik niskotonowy 7″,Wejścia: XLR i RCA,Falowód HPS,Moc wzmacniacza: Głośnik wysokotonowy: 20 W [RMS], Głośnik niskotonowy 50 W [RMS],Pasmo przenoszenia: 39 Hz – 25 kHz,Maksymalny, szczytowy poziom ciśnienia akustycznego na parę: 110 dB,Wzmocnienie/tłumienie wysokich i niskich częstotliwości o ± 2 dB, | 1 |  |
| **studyjny mikrofon pojemnościowy** -  Wykonywana ręcznie 1-calowa kapsuła pojemnościowa (true condenser),Tradycyjny układ elektroniki, pracujący w klasie A,Dwa włączane poziomy tłumienia ­- przełączniki tłumika -10 dB i -20 dB,Specjalnie zbudowany transformator wyjściowy,Dwa włączane filtry górnoprzepustowe do wyboru: 80 Hz lub 160 Hz,Całkowicie metalowa obudowa i wysokiej klasy wykończenie,Pozłacane gniazdo XLR,Wymagania systemowe – Interfejs audio, przedwzmacniaczmikrofonowy lub mikser z zasilaniem fantomowym P48.Waga i wymiary:– mikrofon sE 2200 – całkowita waga netto 868 g, średnica 51 mm, długość 215 mm, waga netto 611 g,– Isolation Pack (dł. x szer. x wys.): 165 x 115 x 111 mm , waga netto 250 g,– adapter (przejściówka) gwintu:  średnica 13,3 x 10,6 mm, waga netto 8 g. | 2 |  |
| **Oprogramowanie do nagrywania i mixowania muzyki** –Silnik audio: 64-bitowy/192 kHzSilnik miksujący: 64-bitowy (z możliwością przełączenia na 32-bitowy)Fizyczne musiccenter.com.pl wejścia/wyjścia: 24Nagrywanie i miks: 48 ścieżki audio i 64 ścieżki MIDIŚcieżki instrumentalne: 24Slot VST dla instrumentów: 1616 group channelsControl Room: nieObsługa 5.1 surround: nieMixConvert: nieSystem automatyzacji: nieBezpośrednie przetwarzanie off-line: nieAutomatyczna kompensacja opóźnienia: nie | 1 |  |
| **Absorbery akustyczne** – Wysoki współczynnik pochłaniania dźwiękuZastosowanie specjalnej akustycznej wełny (gęstość ~ 50kg/m3) dociętej do wymiaru panelu. Materiał absorbujący posiada klasę niepalności A1Grubość 6 cmŁatwy montaż na ścianie, dzięki dołączonemu zestawowi, zobacz instrukcję poniżej! Na życzenie klienta istnieje możliwość dodania zestawu montażowego na sufitWaga około 3,5 kgEleganckie wykończenieSolidna konstrukcja z płyty meblowejTył wykończony płytą HDF, dzięki czemu panel lepiej pochłania niskie częstotliwościPrzezroczysta akustycznie tkanina Standard o gramaturze 180 g/m2Dodatkowa tkanina zabezpieczająca przed jakimkolwiek pyleniemDostępny w wielu kolorachSolidnie zabezpieczona przesyłka | 17 |  |
|  **Szafka z 3 pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty** - Szafka wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzozy i szarym z trzema haczykami na filamenty. Para drzwi zamykana na zamek. Zamykana szafka w środku ma półkę. Mebel posiada pięd nóg dla wzmocnienia i stabilności konstrukcji. W zestawie trzy plastikowe pojemniki z przykrywkami w miksie kolorystycznym. Wymiary: 92 x 53,2 x 173 cm, wysokośd blatu: 101 cm. | 2 |  |
| **Duża szafka stojąca z parą drzwi szarych z zamkiem -**  Szafka o wymiarach 92 x 45 x 94 cm. Posiada 3 wnęki. Typ: wolnostojący. Konstrukcjawykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony nanóżkach. 2 drzwi w rozmiarze: 43,7 x 80 cm wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykanena zamek. 4 nogi w kolorze beżowym i rozmiarze 7 x 10 mm. Możliwośd dokupieniadodatkowego wyposażenia: kółka. | 2 |  |
| **Krzesło zielone + podłokietniki -**  Twist w rozmiarze 5 i 6 posiada nieregulowane podłokietniki z tworzywa sztucznego umożliwiające szybkie wsunięcie krzesła pod blat biurka.:Siedziska i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego,Podstawa krzesła – tworzywa sztuczne,Kolumna gazowa – klasa 2,W tylnej części siedziska krzesło posiada miejsce do uchwytu oraz miejsce do indywidualnego oznakowania. | 10 |  |
| **Robot explorer kit -** robot do samodzielnego złożeniaoprogramowanie graficzne: środowisko graficzne zgodneze Sctratch 3.0 na PC, aplikacja na urządzenia mobilneAndroid i IOSoprogramowanie tekstowe: Arduino/C. Sterownik kompatybilny z Arduinoczujniki i moduły: czujnik odległości o zakresie 4 m, wyświetlacz LED o rozdzielczości 8x16 px wraz z elementami mocującymi, podwójny czujnik linii, czujnik światła,moduł komunikacji bezprzewodowej Bluetooth, odbiornikpodczerwieni, nadajnik podczerwieni, przycisk programowalny, dwa silniki napędowe, głośnik, dwie diody LEDporty we/wy umożliwiające podłączanie zewnętrznychczujników i modułów: 4 x RJ25, 1 x USBpozostałe wyposażenie: pilot, śrubokręt, kabel USBelementy konstrukcyjne: metalowe, łączone śrubamiz wykorzystaniem dołączonych narzędziliczba elementów w zestawie: 70+ | 6 |  |
| **Robot ranger -**  2 x czujnik światła1 x czujnik dźwięku1 x żyroskop1 x czujnik temperatury1 x czujnik ultradźwiękowy1 x czujnik liniowy. | 6 |  |
| **Klocki konstrukcyjne Zestaw 1** - 131 elementów, 4-6 uczniów, materiał: tworzywo sztuczne, instrukcja z 8 propozycjami modeli zwierząt. | 3 |  |
| **Klocki konstrukcyjne Zestaw 2 -** 225 elementów, 4-6 uczniów, materiał: tworzywo sztuczne, instrukcja z 23 propozycjami modeli zwierząt. | 3 |  |
| **Klocki Budowa pojazdów** - 131 elementów, 4-6 uczniów, materiał: tworzywo sztuczne, instrukcja z 7 propozycjami modeli pojazdów z różnymi źródłami zasilania. | 4 |  |
| **Klocki Budowa maszyn** - 221 elementów, 4-6 uczniów, materiał: tworzywo sztuczne, instrukcja z 23 propozycjami modeli prostych maszyn. | 3 |  |
| **Klocki Mosty i ich konstrukcje** - 7 typów mostów, 13 modeli, 207 elementów, plastikowy pojemnik. | 5 |  |
| **Morphun Klocki technik** - klocki posiadają możliwość łączenia również bokami co pozwala na tworzenie tysięcy niepowtarzalnych wzorów. Posiada instrukcję z przykładami o różnym stopniu trudności. Posiadają dodatkowe klocki, które pozwalają budować modele z ruchomymi elementami. | 5 |  |
| **zestaw do geometrii -** Budowanie figur płaskich , porównywanie ich własności, mierzenie obwodów, tworzenie i nazywanie kątów. Poszczególne patyczki są różnej długości, a wypustki są rozmieszczone w odpowiednich ilości i odległości. 200 pasków w 8 długościach, każda długość w innym kolorze, solidne tworzywo, wkładka sortująca, instrukcja. | 4 |  |
| **Magiczna mozaika czarno-biała ,mozaika pojedyncza -** 64 trójkąty drewniane równoramienne , 1 ramka drewniana, broszura ze 180 motywami. | 4 |  |
| **Mozaika wielokątów tworzywo, mozaika wielokątów drewno -** Dzieci poprzez ćwiczenia za pomocą konkretnego materiału poznają własności i nazwy figur, badają cechy figur i kąty, doświadczają symetrii i przesunięcia figur, doświadczalnie wyznaczają obwód i pole figury. Figury są względem siebie proporcjonalne i umożliwiają również podstawowe manipulacje w zakresie ułamków. | 3 |  |