|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Artykuł | Parametry | Ilość szt | Cena netto | Stawka VAT | Cena brutto | Wartość | Zdjęcie |
|  | Drukarka 3D VAT 0%  | Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesiecy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Dodatki do dedykowanej drukarki 3D | 2 xDedykowane zestawy narzędzi - 2 xPendrive z materiałami do kursuonline - 2 x Drukowana instrukcja,podręcznik oraz wzory karty pracy - 1x Dostęp do portalu i kursu online - 1x Szkolenie startowe dla nauczyciela(4h) | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Filament | Odpowiedni do druakrki Różne kolory | 24 |  |  |  |  |  |
|  | Szafka na drukarkę  | Szafai na ksero wykonane z białej lubklonowej płyty laminowanej o gr. 18mm. Wyposażone w półkę. Drzwizamykane na zamek. Maksymalnedopuszczalne obciążenie: 40 kg ·wym. 82 x 61,8 x 82,2 cm | 1 |  |  |  |  |  |
|  | BeCreo - zestaw z mikrokontrolerem | BECREO KIT ZESTAWKONSTRUKCYJNY ZMIKROKONTROLEREM, CZUJNIKAMII AKCESORIAMI-Aplikacja do zestawu, -instrukcja po polsku, -Mikrokontroler Arduino, -nakładka-złącza analogowe i cyfrowe | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Stacja Lutownicza | Z funkcją regulacji temperatury icyfrowym wyświetlaczem LEDowym.Konstrukcja ESD -zabezpieczenieprzed zbieraniem się ładunkuelektrostatycznego. Parametryminimalne stacji lutowniczej: · Moc:75W · Napięcie zasilania:220-240V~50Hz · Zakres temperatur:200-480°C · Dokładnośćtemperatury: +/- 1°C · Czasnagrzewania: 15 s do 350°CParametry minimalne stacji hot air: ·Moc: 750W · Napięcie zasilania:220-240V~50Hz · Zakres temperatur:100-480°C · Dokładnośćtemperatury: +/- 2°C · Przepływpowietrza 120 l/min · Czasnagrzewania: 10 s do 350°C | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Lutownica | Służy do łączenia metalowych częściza pomocą niskotopliwego spoiwa.Parametry minimalne: · Moc: 100W ·Napięcie zasilania: 230V~50Hz ·Zakres pracy temperatur: 400°C ·Długość grota: 50 mm | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Mikroport | transmisja cyfrowa: 2.4 GHzpasmo przenoszenia: 50Hz - 18 KHzmodulacja: GFSKzakres pracy: 50 metrówwyjście audio: mini Jack 3,5 mm TRSpoziom wyjściowy audio: -60 dBVwymagania dotyczące zasilania: wbudowany akumulator litowo-jonowy lub USB-C DC 5V | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami | Jakość zapisu min. Full HDStabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Statyw do aparatu | Parametry minimalne: ·ZastosowanieFoto, Video 3D · Pasmo:1/4" (6.4 mm) · Dodatkowa funkcja:Levelingdevice · Głowica statywu:3D: 3-Way Head · Maksymalneobciążenie: 500 g · Materiał:Aluminium · Noga statywu:4-częściowy (3x rozciągany) ·Uchwyt: brak · Gumowe stopki ·Maks. grubość profilu: 16,8 mm ·Regulowana wysokość: 36,5 -106,5cm · Regulacja wysokości kolumnyśrodkowej: ręczna · Waga: 520 g ·Gwarancja 2 lata | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Mikrofon kierunkowy | Kompaktowy kierunkowy mikrofonpojemnościowy, który zapewniadoskonałe nagrania dźwiękowe dowideo. Zintegrowany uchwyt tłumikapomaga uniknąć hałasuprzenoszonego mechanicznie.Kable z dwoma wyjściamiTRS i TRRS.  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Gimbal do aparatu fotograficznego | Kompaktowy stabilizator dla aparatówbezlusterkowych i DSLRskładana konstrukcja urządzenia, Specyfikacja techniczna:·Przetestowany udźwig: 3,0 kg, ·Maksymalna prędkość kątowagimbala przy sterowaniu ręcznym: OśPan: 360°/s, Oś Tilt: 360°/s, Oś Roll:360°/s, · Punkty końcowe: Oś obrotuPan: 360° pełen zakres, Oś obrotuRoll: -240° do +95°, Oś Tilt: -112° do+214°, · Częstotliwość pracy:2.4000-2.4835 GHz, · Moc nadajnika:< 8 dBm · Temperatura pracy: -20°do 45° C, · Mocowania akcesoriów:mocowanie w standardzie NATO,otwór mocujący M4, otwór na śrubę1/4”-20, zimna stopka, port transmisji | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw oświetleniowy: LampaSOFTBOX ze statywem i żarówką | Gotowy do pracy zestawoświetleniowy, w skład któregowchodzi oprawa oświetleniowaświatła stałego SOFTBOX owymiarach minimum 40x40cm,żarówka fotograficzna o mocyminimum 65W oraz statyw studyjny.Lekki, studyjno-plenerowy,trzysekcyjny statyw oświetleniowy.Maksymalna wysokość 230cm,wysokość robocza 2200 cm, wygodnezaciski sekcji, głowica studyjna 16mmz gwintem uniwersalnym 1/4". | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Green Screen mobilny w obudowie | Parametry minimalne: ·Wymiary (rozwinięty): 148 x 180 cm ·Wymiary (zwinięty): 164,5 x 10,5 x11,5 cm · Waga: 9,3 kg · Materiał:100% poliester | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Aparat fotograficzny | Rozdzielczość matrycy min. 20 MP Wbudowana lampa błyskowa Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu. | 1 |  |  |  |  |  |