**1.**

**Mikrofon pojemnościowy super kardioidalny typu shotgun**, wyposażony w uniwersalny interfejs 3,5 mm sprawdzi się w profesjonalnych nagraniach kamerą, aparatem cyfrowym i smartfonem.

Dwupoziomowa funkcja Low Cut mikrofonu może odfiltrować szum o niskiej częstotliwości i rejestrować dźwięk w najwyższej jakości spełniając wysokie wymaganie vlogerów czy filmowców.

Ekran, na którym zobrazowany jest aktualny stan baterii litowo-jonowej. Konstrukcja mikrofonu w całości wykonana z metalu skutecznie ograniczając dopływ zewnętrznych zakłóceń.

Wyposażenie składające się co najmniej z:

- uchwytu z mocowaniem pod zimną stopkę,

- osłony piankowej,

- osłony przeciwwietrznej,

- kabla TRS-TRS,

- kabla TRS-TRRS,

- etui/futerału dla mikrofonu i akcesoriów wyłożonego pianką.

Specyfikacja:

- pasmo przenoszenia – 20Hz-20KHz

- zakres czułości: -43dB ~ -23dB

- Low-cut: 75Hz / 150Hz

- port TRRS

- zasilanie: bateria litowo-jonowa o minimalnej pojemości 300mAh

- średnica mikrofonu: minimum 21 mm maksimum 23 mm

- długość: minimum 176 mm, maksimum 178 mm,

- waga od 80g do 90 g.

Trójnogi statyw do oferowanego mikrofonu, pozwalający na stabilny montaż mikrofonu w celu postawienia go na płaskiej powierzchni (np. biurko). Statyw musi zapewnić wysoką stabilność mikrofonu. Nogi statywu składane ku sobie tworzą monopod. Maksymalna wysokość po złożeniu 20 cm. Minimalna wysokość po rozłożeniu 20 cm. Kolor: czarny, szary i odcienie tych kolorów, dopuszczalne niewielkie elementy konstrukcji w innym kolorze.

Karta przechwytywania video z kamery do komputera PC

Wysokiej jakości rozbudowany grabber działający jako karta przechwytywania wideo HDMI - dający możliwość przesłania dowolnego sygnału ze źródła HDMI (odtwarzacze, konsole, TV itp) na dysk w komputerze PC w wysokiej rozdzielczości nagrań. Nagrywarka współpracuje z każdym źródłem (które nie ma zabezpieczeń DHCP przed nagrywaniem) – komputery, dekodery, tunery telewizyjne, odtwarzacze multimedialne filmów, konsole do gier itp. Współpracuje z systemami Windows (7/8/10/11), Android i MacOS. Urządzenie może służyć jako konwerter HDMI na USB. Pozwala na transmisję na żywo (możliwość skorzystania z platform streamingowych takich jak Twitch, Youtube czy FacebookLive).

Obsługa maksymalnej rozdzielczości wejściowej minimum 3840×2160 30Hz (4K) oraz FullHD (1080p) 60Hz. Grabber pozwalający na wykonywanie transmisji na żywo po podłączeniu np. do aparatu czy kamery cyfrowej. Nagrywanie materiału audio-video na dysku twardym komputera PC . Obsługa wejścia USB 3.x oraz USB-C. Obsługa wyjścia HDMI. Urządzenie niewymagające dodatkowego zewnętrznego zasilacza. W komplecie niezbędne okablowanie i akcesoria.

**Planowana ilość zamówienia: 1 komplet (mikrofon + statyw + karta do transmisji video).**

Gwarancja i rękojmia minimum: 2 lata

**Oznaczenie sprzętu.**

W porozumieniu z Zamawiającym wykonawca oznaczy zakupiony sprzęt zgodnie z wytycznymi w zakresie informacji i promocji Projektu, zasady określono w „Podręczniku wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji” opublikowanym na stronie internetowej www.funduszeeuropejskie.gov.pl. W szczególności oznaczy poszczególne komplety lub sztuki sprzętu znakiem Unii Europejskiej, barwy Rzeczypospolitej Polskiej i znakiem Funduszy Europejskich oraz Herbem Gminy Nowe Miasto nad Wartą w formie kolorowej naklejki.

Nadruk w kolorze winien być wykonany na naklejce papierowej lub foliowej, odpornej na rozmazanie w skutek kontaktu z wilgotnymi rękoma użytkownika. Naklejki należy umieścić w miejscu uzgodnionym z zamawiającym.