

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa 3-osiowego ręcznego stabilizatora smartfona wraz z torbą Baseus

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

1.2 Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa 3-osiowego ręcznego stabilizator obrazu smartfona Baseus model SUYT-0G wraz z etui/pokrowcem dedykowanym do wymienionego stabilizatora wg specyfikacji poniżej.

2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO:

2.1 Opis właściwości użytkowych 3-osiowego ręcznego stabilizator obrazu smartfona Baseus model SUYT-0G:

Stabilizator obrazu zaprojektowany z myślą o codziennym użytkowaniu, pozwala cieszyć się płynnością nagrań bez zbędnego bagażu. Dzięki niemu można nagrywać niesamowite filmy na swoim telefonie. Dzięki wbudowanej 3-osiowej stabilizacji i ręcznemu zoomowi aparat nie będzie się trząść podczas fotografowania w ruchu, a obraz nie będzie rozmazany.

Dla wygody użytkownika producent stworzył aplikację Baseus Control na smartfony działające na platformie IOS lub Android. Po jej zainstalowaniu możesz korzystać z trybu zdjęć panoramicznych w zakresie 320 stopni lub time-lapse.

Dodatkowo posiada wbudowany czujnik ruchu do automatycznej kalibracji do fotografii portretowej i krajobrazowej.

Właściwości użytkowe ręcznego stabilizator obrazu:

- wykończenie: PC + ABS,
- waga: maksymalnie 500g,
- pojemność akumulatora: minimum 2200mAh,
- czas użytkowania na baterii: minimum 12h,
- kompatybilność: urządzenia iOS oraz Android,
- szerokość telefonu do zamocowania w uchwycie: 92mm (maks.),
- dopuszczalna waga telefonu: 250g (maks.).

Zestaw powinien zawierać:

- 1 x 3-osiowy ręczny stabilizator obrazu,
- 1 x kabel Micro-USB do ładowania akumulatora uchwytu,
- 1 x przeciwwagę uchwytu.

2.2 Minimalne wymagania techniczne dotyczące 3-osiowego ręcznego stabilizator obrazu smartfona:

- pojemność akumulatora: minimum 2200 mAh,
- czas użytkowania na baterii: minimum 12h,

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa 3-osiowego ręcznego stabilizatora smartfona wraz z torbą Baseus

- kompatybilność: urządzenia iOS oraz Android,
- szerokość telefonu do zamocowania w uchwycie: 92mm (maks.),
- dopuszczalna waga telefonu: 250g (maks.).

2.3 Opis właściwości użytkowych etui/pokrowca do 3-osiowego ręcznego stabilizatora obrazu model SUYT-F01:

Etui powinno być wykonane z wysokiej jakości materiałów. Posiadać dobre właściwości amortyzujące poprzez dopasowane wnęki na uchwyt i jego części. Powłoka etui powinna posiadać działanie hydrofobowe co oznacza, że nie pozostają na niej odcisków palców, plamy tłuszczu, a w razie potrzeby można ją łatwo przetrzeć. Ma posiadać ultra-cienką konstrukcję, ale zapewniać pierwszorzędą ochronę przed kurzem, brudem i zadrapaniami na powierzchni.

2.4 Minimalne wymagania techniczne dotyczące etui/pokrowca do 3-osiowego ręcznego stabilizatora obrazu:

- powłoka hydrofobowa etui,
- odpowiednie dopasowane komory do części gimbała.

3. Dodatkowe uwagi:

1. Dostawa przedmiotu zamówienia zrealizowana będzie do Pawilonu P4 mieszczącego się na terenie AWF Wrocław przy Al. Paderewskiego 35 we Wrocławiu, pokój 1/8.
2. Na czas transportu towar powinien być odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem.
3. **W przypadku zaoferowania towarów równoważnych Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty kartę produktu potwierdzającego minimalne wymagania techniczne równoważnego fotela. W przypadku niedołączenia karty produktu równoważnego oferta zostanie odrzucona.**

Załącznik nr 2 do postępowania : Sprzedaż i dostawa 3-osiowego ręcznego stabilizatora smartfona wraz z torbą Baseus

Poglądowe zdjęcia produktów:

