

Achizitie accesorii echipament videografic

I.D.: 103926248

| | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| Data publicarii | 10.10.24 | Coduri CPV | 38650000-6 |
| Termenul limita pentru depunere: | 14.10.24 12:00 | Pretul estimativ: | 3.516,81 RON - 3.516,81 RON |

Descriere: Achiziție echipament videografic astfel:- Kit Sistem Microfon Wireless cu urmatoarea componenta : Numar transmitatoare : 2, Microfon incorporat : Da, Tip microfon:Integrat, omni, Conector transmitator: TRS,Conector casti: Da, Tip receptor: Portabil, Patina dedicata: Nu, Banda comunicare: 2,4 Ghz, Alimentare: Acumulator integrat/ Port: incarcare USB C, Tip transmitator: Clip-on) - buc 1; - Combo Stabilizator Gimbal pentru Smartphone cu urmatoarele specificatii : Numar de axe 3, Interval rotatie - Tilt Max: 209°Standard: 349°Min: -140°(including the folded state) Roll Max: 259°Standard: 349°Min: -90°(including the folded state) Pan Max: 180°Standard: 360°Min: -180°, Compatibilitate - Telefon, Camera integrata - Nu, CONECTIVITATE: Porturi - 1 x USB-C (1 A 5 VDC Power / Firmware Updates) Output, ALIMENTARE - Tip acumulator Incorporat, Chimie acumulator - Li-Ion, Autonomie maxima acumulator - 2.5 la 24 ore, Capacitate - 2600 mAh, CARACTERISTICI GENERALE: Montura - 1 x 1/4"-20 Female, Greutate -625 g, Dimensiuni - 311 x 168 x 52 mm) - buc 1; - Trepied Video (Lungime strans - 42 cm, Numar segmente picioare - 3,Tip cap - Fluid, Inaltime max - 180, Greutate max sustinuta - 15 kg) - buc 1; - Kit 2 Lampi LED Bicolore 2700K-5500K + 2 Softboxuri + 2 Stative LAMPI LUMINA CONTINUA (Putere - 45W,Forma - Rotunda, Tip temperatura de culoare -Bicolor,Temperatura de culoare - 2700-5500K,Sursa alimentare - Alimentator,CRI - Peste 95, Montura acumulator/baterie - Alimentare AC) - buc 1; - Minitrepied cu Suport pentru Smartphone, Microfon si Lampa Video (Compatibilitate:Telefon,Tip cap - Bila, Tip minitrepied - Flexibil, Greutate sustinuta - 1.5 kg, Placuta prindere rapida - Nu)- buc 1.