

Allegato 2)

ELENCO TECNICO DOTAZIONI

- 1) N° 4 Apple MacBook Air 13.3" M1 8GB SSD 256 macOS - Grigio spaziale
COD: 334998
- 2) N°3 Apple iPad 10,9" Wi-Fi - 10^a generazione - tablet - 256 GB - ARGENTO
COD: 345194
- 3) N°3 Samsung Portable SSD T7 MU-PC1T0T - SSD esterno - crittografato -
1 TB COD.336102
- 4) N°3 Fotocamera/Action Camera a 360° Insta360 X3 - Bullett time Kit - COD:
344796

5) N°3 Microscopio digitale per LIM da 5 Mpixel - COD: 339781

Il kit comprende:

- Microscopio con touch screen
- Cavo HDMI
- Adattatore CA 5V 2A (UE)
- Set di strumenti (aghi di preparazione, pipetta, pinzette, MicroCut)
- Valigetta con 5 vetrini preparati, 10 vetrini vuoti e 10 vetrini coprioggetto
- Copertura antipolvere

6) N°3 Scheda memoria Verbatim - microSDXC 32 Gb - Classe 10 con
adattatore SD - COD: 328370

Scheda di memoria Micro SDXC, progettata specificamente per telefoni cellulari, dispositivi GPS, lettori MP3, fotocamere digitali e computer portatili - Capacità: 32 GB, con adattatore - Velocità di scrittura: 10MB/Sec - Velocità di lettura: 10MB/S
Compatibile con Microscopio digitale per LIM da 5Mpixel

7) N° 6 Microscopio digitale PRO - COD: 309327

Caratteristiche Tecniche Generali:

Sensore CMOS da 5MP

Ingrandimenti da 20x a 200x

Funzione di cattura immagini e ripresa video

Collegamento USB 2.0

Illuminazione a LED

Manopola di messa a fuoco micrometrica e macrometrica

Stativo in metallo regolabile

8) N°1 Diffusore portatile logitech boom 3 – bluetooth – COD: 344847
UE BOOM 3 - NIGHT BLACK - EMEA

- 9) N°1 Kit radiomicrofono analogico palmare BLX24E/PG58-M17 - COD: 317102 - Radiomicrofono con trasmettitore BLX2/PG58 e ricevitore**
- 10) N° 1 Cricut Maker - plotter da taglio e incisione - COD: 343928**
- 11) N°1 asta con innesto da tavolo compatibile con radiomicrofono analogico palmare BLX24E/PG58-M17 – Codice 257621**

12) LOGITECH BRIO – Codice 330094

Contenuto della confezione: Logitech BRIO 4K Ultra HD webcam, Cavo USB 1.5 metri, Clip removibile, otturatore per la privacy, tasca porta-oggetti.

DIMENSIONI: Webcam (AxLxP): 27 x 102 x 27 mm; Peso: 63 g Clip (AxLxP): 63 x 36 x 19 mm; Peso: 44 g Lunghezza cavo USB 2,2 metri

REQUISITI DI SISTEMA Windows® 7 o versioni successive (Windows 8.1 o superiori per risoluzioni maggiori di 1080p) macOS 10.10 o versioni successive Chrome OS™ versione 29.0.1547.70 e superiore Almeno 2 GB di RAM Spazio su disco rigido per i video registrati Una porta USB 2 o USB 3 (la registrazione e lo streaming in 4K richiedono una porta USB 3.0 e un software compatibile) Connettività USB plug and play Certificata per Skype for Business e pronta per essere Pagina 13 di 15 utilizzata con Teams, Zoom, Fuze, Microsoft Cortana, Windows Hello, Cisco Jabber Registrazione e streaming in 4K Windows: Funziona con Camera per Windows 10, XSplit, OBS Mac: funziona con SwiftCapture

SPECIFICHE TECNICHE: Videochiamate ad alta definizione Ultra HD 4K (fino a 4096x2160 pixel a 30 fps) Videochiamate in Full HD con risoluzione a 1080p (fino a 1920x1080 pixel a 30 o 60 fps) Videochiamate HD 720p (fino a 1280x720 pixel a 30, 60 o 90 fps) Connettività USB plug and play Campo visivo: Diagonale: 90° Orizzontale: 82,1° Verticale: 52,2° Zoom digitale 5x in Full-HD Messa a fuoco automatica Tecnologia Rightlight™ 3 con HDR per immagini nitide in condizioni di illuminazione variabile da scarsa a intensa. Controlli immagine con applicazione delle impostazioni della videocamera opzionali per il controllo delle funzionalità di panoramica, inclinazione e zoom Doppio microfono omnidirezionale integrato con eliminazione del rumore Tecnologia del sensore a infrarossi per Windows (SDK disponibile per l'integrazione delle applicazioni) Copriobiettivo esterno Numerose opzioni di fissaggio, incluse clip e treppiede Supporta diversi tipi di connessione, comprese le connessioni USB 2.0 Tipo A e USB 3.0 Tipo A e C Custodia per il trasporto personalizzabile Garanzia: 36 mesi on-cente

13) KIT PODCAST – Codice 347565

Il kit permette di registrare podcast tramite un microfono professionale collegato via USB ed una cuffia per l'ascolto. Il microfono è a condensatore di qualità da studio ed offre prestazioni eccezionali per la registrazione, il tutto in una forma compatta facile da usare.

Sono presenti un filtro antipop professionale ed treppiede da tavolo, dei controlli integrati del livello del monitor e del mix d'ascolto oltre che un'uscita per cuffie ad alta potenza per una latenza zero.

Le cuffie presentano dei cuscinetti in Alcantara® con un rivoluzionario gel CoolTech™ integrato assicurando il massimo comfort.