

Specyfikacja:

1. Projector multimedialny o parametrach technicznych nie gorszych niż Optoma EH400 – 2szt

Obraz

- Kontrast 22000 :1
- Rozdzielczość bazowa Full HD (1920 x 1080)
- Rozdzielczość maksymalna Full HD (1920 x 1080)
- Jasność 4000 ANSI lumen
- Format obrazu standardowy / skompresowany 16:9 / 4:3
- Zoom optyczny / cyfrowy Przybliżenie optyczne 1,1 :1 / brak
- Korekcja pionowa (Keystone) +/- 40 stopni
- Wielkość obrazu 27,88 " - 305,3 "

Interfejsy

- Wejście HDMI 2
- Wejście komponentowe nie
- Wejście D-Sub 15pin 1
- Wejście S-Video mini DIN nie
- Wejście kompozytowe 1
- Port RJ-45 Network 1
- Port RS-232 1
- Wejście liniowe audio 2
- Wyjście D-Sub 15pin 1
- Wyjście liniowe audio 1
- Złącze USB 1

Dane podstawowe

- Stan nowy
- Rodzaj matrycy DLP
- Full HD/ HD Ready tak / tak
- Siła lampy 220 W
- Żywotność lampy (tryb normalny) 5000 h
- Żywotność lampy (tryb eco) 6000 h
- Gwarancja 24mce

2. Dostawa oprogramowania Microsoft Imagine (dawniej DreamSpark) dla instytucji edukacyjnych. Licencja na 3lata bez ograniczeń stanowiskowych, nośnik elektroniczny.

3. Dostawa oprogramowania CorelDRAW Graphics Suite 2019 PL, wersja edukacyjna, 2x16 licencji, 2x16 stanowisk, wersja elektroniczna.

4. Urządzenie wielofunkcyjne – 2szt
o parametrach:

- stan urządzenia: nowa
- technologia druku: laserowa
- rodzaj: monochromatyczna

- druk dwustronny [dupleks] : tak
- maks. szybkość druku mono: 40 str./min.
- Interfejsy: Ethernet, USB
- maksymalne obciążenie: 50000 str./mies.
- Gwarancja 24mce

5. Dysk SSD 240GB - 46szt

- Stan nowy
- Pojemność 240 GB
- Rodzaj podłączenia SATA
- Format 2,5 cala
- Maksymalna prędkość odczytu 520 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu 450 MB/s
- Średni czas niezawodności dysku (MTBF)2000000 h
- Zastosowane technologie S.M.A.R.T
- Gwarancja 36 miesięcy

6. Tablet - 8szt

- Stan nowy
- Gwarancja 2 lata w serwisie zewnętrznym
- przekątna ekranu 10.1 cali
- technologia dotykowa pojemnościowy typ wyświetlacza IPS
- funkcjonalność multi-touch tak
- rozdzielczość 1920 x 1200 pikseli
- model procesora Hisilicon Kirin 659
- ilość rdzeni 8
- częstotliwość taktowania 2.36 GHz (4 x 2.36 + 4 x 1.7GHz)
- pamięć RAM 3072 MB
- pamięć Flash 32 GB
- obsługa kart pamięci microSD
- interfejsy komunikacyjne Bluetooth 4.2
- microUSB Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
- interfejsy Audio-Video jackstereo 3.5 mm
- wbudowany mikrofon tak
- wbudowane głośniki stereo
- wbudowany odbiornik GPS tak
- aparat fotograficzny z tyłu 5 Mpix
- aparat fotograficzny z przodu 2 Mpix
- pojemność akumulatora 5100 mAh
- ładowanie przez USB tak
- platforma Android
- system operacyjny Android 8.0
- funkcje dodatkowe
- odtwarzacz multimedialny
- czujniki i komponenty akcelerometr, GPS
- elementy dodatkowe: etui ochronne

7. Ekran projekcyjny ścienny o parametrach:

- Format ekranu: 16:9
- Typ ekranu: ręczny
- Rodzaj ekranu: ścienna-sufitowy
- Przekątna powierzchni roboczej: 92"
- Producent ekranu: Optoma
- Rozmiar Ekranu: 203 x 114,5 cm (netto)
- Powierzchnia projekcyjna: Matt White
- Stan ekranu: nowy

DYREKTOR
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego

„ELEKTRYK”

mgr Grzegorz Königsberg