

Dostępny samorząd – granty

Opis przedmiotu zamówienia

1. Mobilny zestaw monitor interaktywny z podstawą

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:

Przekątna obrazu 65 cali

Rozdzielczość 4K

Technologia dotyku IR – 20-cio dotykowy

Wbudowany system Android 8.0

Aplikacje Newline Cast, BroadCast do wyświetlania zawartości z telefonu, tabletu

Rozpoznawanie obiektowe - Windows Ink

Wbudowany komputer OPS WB5A820J

Gwarancja 3 lata na elektronikę oraz panel

Cechy rozwiązania:

- Rozwiązanie all-in-one – możliwość zakupu wersji z wbudowanym komputerem (opcja) – każdy z monitorów wyposażony jest w port OPS
- 20 punktów dotyku
- Doskonała widoczność nawet w jasnych pomieszczeniach
- Prosta instalacja – wystarczy zawiesić monitor na ścianie lub statywie i podłączyć do zasilania
- Cienka obudowa 99 mm (dla monitora 65")
- Powłoka Anti-glare – matowa antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza. Powłoka Anti-glare zapewnia ochronę przed odbijaniem się światła od powierzchni wyświetlacza.
- Hartowana szyba
- 3 wejściowe porty HDMI wraz z dedykowanymi dla nich portami dotyku
- 1 wejściowy port DisplayPort
- 1 wyjściowy port HDMI umożliwi przekazanie na dodatkowe urządzenie sygnału 4K z odświeżaniem 60 Hz
- Głośniki 2 x 15 W
- Możliwość zasilenia dodatkowego urządzenia dzięki zastosowaniu portu 5V-2A (np. Android boxa)
- **3 letnia gwarancja (elektronika plus matryca)**
- Interaktywne oprogramowanie IdeaMax oraz Teach Infinity II (dla systemu Windows) – pozwala przygotować lekcję lub prezentacje biznesową
- Współpracuje z platformami Windows, Mac oraz Linux

Podstawa - Mobilny statyw do monitorów interaktywnych 55"- 100

- Podstawa mobilna
- Rozmiar monitora: 55-100 cali
- Nośność: 136 kg

- VESA min: 200x200
- VESA maks. 1000x600

Powinien posiadać otwory do przeciągania i chowania kabli w konstrukcji podstawy. Podstawa powinna być łatwa w montażu i obsłudze. Dzięki regulacji wysokości musi mieć możliwość dopasować poziom zawieszenia monitora do swoich potrzeb, np mechanizm pozwalający na łatwą regulację wysokości. Winien być wyposażony w kółka z hamulcem umożliwiające swobodne i bezpieczne przemieszczanie i „parkowanie” podstawy. Powinien być wyposażony w minimum jest w 2 półki. Górną (nad monitorem), która doskonale nadaje się do umieszczenia na niej kamery do wideokonferencji oraz dolną, która znajduje się pod monitorem i w zależności od potrzeb może być wykorzystana na komputer, drukarkę, odtwarzacz DVD, odłożenie tabletu, pilota czy innych używanych akcesoriów.

Półka na dvd : min nośność 4.5 Kg

Półka na kamerę: z regulacją

Wymiary podstawy 1400-1700 x 1260 x 715 mm ±5%

Regulacja wysokości 1400 - 1700 mm ±5%

Gwarancja min 24 m-ce

2. Kamera

Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:

Kamera wideokonferencyjna

Rozdzielczość: 3840*2160@30fps

Czujnik: 8.46MP, 1/2.8"

Zoom cyfrowy: x5

Kąt widzenia w poziomie: 120°

Mikrofony: TAK

Gwarancja min 24 m-ce

Komisja:

Paweł Kleciak

Bożena Baran-Cupryś

Karolina Dziedzic-