

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Monitor Interaktywny 75 cali

Ilość: 2 sztuki

Wielkość panelu: 1650 mm x 928 mm
Proporcje ekranu: 16:9
Parametry kamery: *
MyScript: TAK
Rozdzielczość: 3840 x 2160 (4K)
Profile użytkowników: TAK
Certyfikaty Google EDLA: TAK
Wbudowane aplikacje Google: TAK
Czas reakcji: 5 ms
VESA:800 x 400
Jasność: 450 cd/m²
Żywotność ekranu: 50 000 h
Zużycie energii tryb standard: 120 W
Kontrast: 5000:1
Zużycie energii tryb standby:0.5 W
Zero Bonding:TAK
Palm Rejection: TAK
Głębia koloru: 1.07 miliarda
Powierzchnia: Antyodblaskowa | Anti-fingerprint | Antybakteryjna
Twardość szkła: 7H mohs
Punkty dotyku: 40 Windows | 20 Androida
Głośniki: TAK
Parametry głośników:2 x 20 W | Przód | 6 Ohm
PowerDelivery dla USB-C: TAK
Porty przód: USB-C 65W | HDMI In 2.0 | USB B | 2xUSB 3.0 A | Mic in
HDMI in tył monitora: 2 x HDMI 2.0
DP tył monitora: 1 x DP 1.2
USB-B tył monitora: 3 x USB-B 3.0 Touch
USB-C tył monitora: 1 szt.
USB-A tył monitora: 2 x USB-A 3.0 | 1 x USB-A Android
RJ45 tył monitora: 1 x in | 1 x out
SLOT OPS: TAK
SPDIF tył monitora: 1 szt.
Wyjście audio: 1 szt. x jack 3.5 mm
Optical Bonding: NIE
Wi-Fi Slot: 1 szt.
HDMI out: 1 szt.
NFC: NIE
Technologia dotyku: IR

System: Amlogic A311D2 octa-core procesor 4 x Cortex-A73 at 2.2 GHz. 4 x Cortex-A53 at 2.0 GHz
RAM: 8 GB
Storage: 128 GB
Android: Wersja 13 PL (certyfikowany)
Sklep z aplikacjami zainstalowany fabrycznie : Google EDLA - sklep Google Play
Port Kamery: TAK
Wi-Fi 6: TAK
Bluetooth 5.2: TAK
Wymiary zewnętrzne: 1735 x 1051 x 119 mm
Podświetlenie:D-LED
RS-232 tył monitora: 1 szt.
Przyłącze zasilające: 180 W
Dokładność: plus/minus 1 mm
SLOT SDM-S: TAK
Parametry mikrofonów: *
Kąt widzenia: 178 stopni
Przekątna: 75 cali
Mikrofony: NIE
USB-C: TAK
Waga netto: 52 kg

Dodatkowo: Montaż multimedialny. W miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
Dodatkowe okablowanie USB i HDMI 7m, schowane w korytkach kablowych pomiędzy monitorem a biurkiem nauczyciela. W przypadku braku zasilania 230V przy monitorze wykonanie gniazdka naściennego. Osoby montujące muszą posiadać uprawnienia SEP

2. Grawer Laserowy

Ilość: 1 sztuka

Rozmiar produktu: 622*567*185mm
Masa netto produktu: 5,8 kg
Napięcie wyjściowe: 100-240V 50-60Hz
Napięcie wyjściowe: DC 24,0 V 5,0 A
Zakres temperatur pracy: 5°C-35°C
Certyfikat bezpieczeństwa: IEC60825, FDA, CE, ROHS, FCC, UKCA, raport UL, PSEIEC60825FDA, CE, ROHS, FCC, UKCA, ULReport, PSE
Rozmiar grawerowania: 400mm * 415mm
Źródło lasera: laser półprzewodnikowy
Długość fali lasera: 455+5nm
Moc optyczna: 12W
Poziom bezpieczeństwa: klasa IV (standard klasyfikowany FDA)
Oprogramowanie do grawerowania laserowego: LightBurn, LaserGRBL
System operacyjny: Windows/Macos
Obsługiwane formaty plików: jpeg, jpg, png, bmp, svg, dxfObsługiwane typy materiałów: karton, drewno, bambus, guma, skóra, tkanina, akryl, plastik, stal nierdzewna itp.