

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊԶԲ-24/76 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>3LCD լազերային պրոյեկտորներ Տեսակը 3LCD կամ ավելի բարձր Պայծառություն (ANSI Lumen) Առնվազն 10000 Թույլտվություն Առնվազն 1920 x 1200 Լույսի աղբյուր Լազեր Լույսի աղբյուրի կյանք (Ժամ) Առնվազն 20000 Քաշ (կգ.) 24.4 Գույն Սպիտակ կամ սև Պրոյեկցիոն տեխնոլոգիա 3LCD տեխնոլոգիա կամ ավելի բարձր Մայրենի թույլտվություն Առնվազն 1920 x 1200 (WUXGA) Ասպեկտների հարաբերակցություն 16:10 ներառյալ Կոնտրաստ հարաբերակցություն 3000000:1 Լամպ Լազերային լույսի աղբյուր Լույսի աղբյուրի կյանք Առնվազն 20000 Օբեկտիվի կարգավորում Շարժիչային կամ մեխանիկական (կախված օբեկտիվից) Օբեկտիվի տեղաշարժ H:±20 ներառյալ, V:±10,-50 ներառյալ Keystone ուղղում ներառյալ +/- 40° մեխանիկական հորիզոնական, ներառյալ +/- 40° մեխանիկական ուղղահայաց Պրոյեկցիոն հեռավորություն (մ.) ներառյալ 0.7 - 50.9 Էկրանի չափ (սմ.) Մինչև 1270 Խոշորացում Շարժիչային կամ մեխանիկական (կախված օբեկտիվից) Աջակցված թույլտվություն Առնվազն առկա լինի 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 2048 x 1080 (2k); 4096 x 2160 (4k); 480p/60; 720p/60 Հաճախականություն Հորիզոնական անալոգային 15/24-100 kHz կամ ավելի, թվային 15/24-153 kHz կամ ավելի ; Ուղղահայաց անալոգային 48-120 Hz և կամ ավելի, թվային 48-120 Hz կամ ավելի Միացումներ` RGB (անալոգային) Առնվազն լինեն հետևյալ մուտքերը` 1 x Mini D-sub 15-pin, համատեղելի բաղադրիչի հետ (YPbPr) Միացումներ` թվային Առնվազն լինեն հետևյալ մուտքերը 1 x DisplayPort; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™, աջակցում է HDCP 2.2 Առնվազն լինեն հետևյալ ելքերը 1 x HDBaseT աջակցում է HDCP 2.2 Միացումներ` աուդիո Առնվազն լինեն հետևյալ մուտքերը` 1 x DisplayPort, աուդիո աջակցություն, 2 x 3.5 mm Stereo Mini Jack անալոգային համակարգչի</p>

համար, 2 x HDMI աուդիո աջակցություն Առնվազն լինեն հետևյալ ելքերը 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (փոփոխական) Միացումներ` USB Առնվազն առկա լինի 1 x Type A (USB 2.0 բարձր արագություն) կամ USB3.0 Հեռակառավարման վահանակ Աուդիո վերահսկում; Թվային խոշորացում; Երկրաչափական ուղղում; ID Ընտրություն; ID հավաքածու; միացում (On-Off); ընտրել(վերև, ներքև, աջ, ձախ) Էլեկտրամատակարարում 100-240 V AC; 50 - 60 Hz Չափերը (W x H x D) (մմ) 599 x 208 x 490 (առանց օբեկտիվի և ոտքերի) +-10% Օդափոխիչի աղմուկ [dB (A)] Առավելագույնը 32 / 35 (Էկո / նորմալ) Աշխատանքային ջերմաստիճան [°C] 0-ից մինչև 40°` ներառյալ Աշխատանքային խոնավություն [%] 20-ից 80 ոչ խտացնող` ներառյալ Պահպանման ջերմաստիճան [°C] -10-ից 50` ներառյալ Պահպանման խոնավություն [%] 20-ից 80 ոչ խտացնող` ներառյալ Անվտանգություն և Երգոնոմիկա Առնվազն պահանջվող սետիֆիկատներ CE; EAC; RoHS; TUEV Երաշխիք Առնվազն 3 տարի Լրացուցիչ Առնվազն 1 x Օբեկտիվ, 0,79-1,1մմ` ներառյալ պրոյեկցիոն հարաբերակցություն ունեցող ոսպնյակ, Էլեկտրական շարժիչով աշխատող օբեկտիվ Լրացուցիչ Առնվազն 1 x Օբեկտիվ, 1,3-3,02:1մմ` ներառյալ, տեղաշարժվող օբեկտիվ Լրացուցիչ Առնվազն 50 մ x Օպտիկական մալուխ HDMI





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ամառն իմացրտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿՄՍՆԷԸԱՊՁԲ-24/76 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Лазерные проекторы 3LCD Тип 3LCD или выше Яркость (ANSI люмен) Не менее 10000 Разрешение Не менее 1920 x 1200 Источник света Лазер Срок службы источника света (часы) Не менее 20 000 Вес (кг.) 24,4 Цвет Белый или черный Технология проекции Технология 3LCD или выше Собственное разрешение Не менее 1920 x 1200 (WUXGA) Соотношение сторон 16:10 вкл. Коэффициент контрастности 300000:1 Лампа Лазерный источник света Срок службы источника света Не менее 20 000 Регулировка объектива Моторизованная или ручная (в зависимости от объектива) Сдвиг объектива по Г:±20 включительно, по В:+10,-50 включительно Коррекция трапецеидальных искажений Включая механический угол +/- 40° по горизонтали, в том числе механический угол +/- 40° по вертикали Расстояние проецирования (м) включительно 0,7 – 50,9 Размер экрана (см) До 1270 Зум моторизованный или механический (в зависимости от объектива) Поддерживаемое разрешение Доступно не менее 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 1920x1200 (WUXGA) — 640x480 (VGA); 2048 x 1080 (2K); 4096 x 2160 (4K); 480p/60; 720p/60 Частота Горизонтальная аналоговая 15/24–100 кГц или более, цифровая 15/24–153 кГц или более; Вертикальный аналоговый 48–120 Гц и более, цифровой 48–120 Гц и более Подключения: RGB (аналоговый). Доступны как минимум следующие входы: 1 15-контактный Mini D-sub, совместимый с компонентным (YPbPr) Подключения: цифровые. Имеются как минимум следующие входы: 1 x DisplayPort; 1 x HDBaseT; 2 порта HDMI™, поддержка HDCP 2.2 Иметь как минимум следующие выходы: 1 x HDBaseT поддерживает HDCP 2.2. Подключения: Аудио Имейте как минимум следующие входы: 1 x DisplayPort,</p>

поддержка звука, 2 x 3,5 мм стерео мини-разъема для аналогового ПК, 2 x HDMI с поддержкой звука. Иметь как минимум следующие выходы: 1 стерео мини-разъем 3,5 мм (переменный) Подключения: USB Доступен как минимум 1 порт типа А (высокоскоростной USB 2.0) или USB3.0. Пульт дистанционного управления Управление звуком; Цифровой зум; Геометрическая коррекция; Выбор идентификатора; сбор удостоверений личности; подключение (Вкл-Выкл); выбрать (вверх, вниз, вправо, влево) Электропитание 100-240 В переменного тока; 50-60 Гц Размеры (Ш x В x Г) (мм) 599 x 208 x 490 (без объектива и ножек) +-10% Шум вентилятора [дБ(А)] Максимум 32/35 (эко/нормальный) Рабочая температура [°C] от 0 до 40° включительно Рабочая влажность [%] от 20 до 80 без конденсации включительно Температура хранения [°C] от -10 до 50 включительно. Влажность при хранении [%] от 20 до 80 без конденсации включительно Безопасность и эргономика Минимальные необходимые сертификаты CE; EAC; RoHS; TUEB: Гарантия Не менее 3 лет Опционально: минимум 1 объектив, 0,79-1,1 мм, включая объектив с проекционным коэффициентом и моторизованный объектив. Опционально: минимум 1 объектив 1,3-3,02:1 мм, включая шифт-объектив Опционально Не менее 50 м x оптический кабель HDMI