

TASDIQLAYMAN
Kamoliddin Behzod nomidagi Milliy
rassomlik va dizayn instituti Yoshlar
masalalari va MMIB prorektori



B.Sangirov

“*noyabr*”

Kamoliddin Behzod nomidagi Milliy rassomlik va dizayn instituti “Amaliy san’at va dizayn” fakulteti binosining o‘quv auditoriyalari uchun kerak bo‘lgan moddiy texnikalarni xarid qilish uchun “Open budget” loyihasi doirasida texnik jihozlar va buyumlar sotib olish uchun

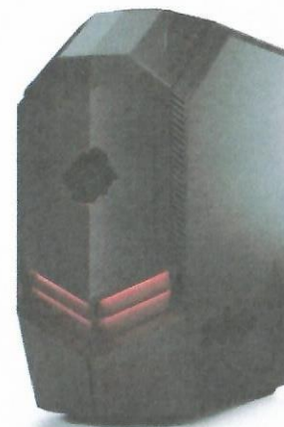
TEXNIK SHARTLAR

Tovar nomi	Texnik xarakteristikasi	Soni	Rasmi	Narxi (bir dona uchun, so‘mda)	Summa
	Монитор 24" <input type="text"/> IPS LED Monitor HDMI FHD (1920x1080) White Silver (с аудиосистемой)				

Kompyuter

Компьютер (see-through panel, external HDD slots), NO LCD, i7-8700,
16GB (2X8GB), 128GB+1TB, ODD, 6GB, W10, Черный

10



21 486 000

214 860 000

Беспроводная клавиатура Wireless Keyboard 600 White



<p>Noutbook</p>	<p>Экран: 14" FullHD IPS Процессор: i7-1165G7 (1.2GHz – 4.7GHz) (4-Ядра; 8-Потоков); Видеокарта: 2GB/64Bit/GDDR6 ОЗУ: 16GB LPDDR4X Беспроводная связь: Wi-Fi 5 (802.11 ax (2×2)), Bluetooth V5.0 В комплекте: Защитный чехол, Ручка Накопитель: 1TB ; M.2 SSD Корпус:Метал</p>	<p>2</p>		<p>18 203 000</p>	<p>36 406 000</p>
<p>Grafik planshet</p>	<p>Размер 570x334.8x44.8 мм Рабочая область 476.064x267.786 мм Цветовая гамма 88% NTSC, RGB≥90%, sRGB≥120 Разрешение дисплея 1920x1080 пикселей Колесо управления 2 Горячие клавиши 20 Перо Пассивное (без батареи) Угол наклона пера 60 ° Чувствительность к нажатию 8192 уровней Отображение цветов 16.7M Контрастность 1000:1 Разрешение 5080LPI Скорость отклика 200RPS (макс.) Точность ±0.01 мм (в центре) Высота считывания 10 мм Поддержка интерфейсов 1x Type-C port, 2x USB Hub, 1x HDMI port, 1x VGA port, 1x DC port Время отклика 14 мс Угол Обзора 178 ° Соотношение сторон 16:9 Регулируемый угол наклона подставки 16° ~ 90° Кронштейн Vesa 100x100мм Потребляемая мощность 36W (12V/3A)</p>	<p>6</p>		<p>9 000 000</p>	<p>54 000 000</p>

<p>Printer</p>	<p>Принтер Максимальный формат A0 Печать фотографий есть Количество цветов Минимальный объем капли пл Печать без полей есть Максимальное разрешение для ч/б печати 2400x1200 dpi Максимальное разрешение для цветной печати 2400x1200 dpi Время выхода первого отпечатка 22 с (ч/б), 22 с (цветн.) Расходные материалы Печать на: матовой бумаге, рулоне Количество картриджей Память/Процессор Объем памяти 1024 МБ Интерфейсы Интерфейсы Ethernet (RJ-45), Wi-Fi, 802.11n, USB 3.0 Поддержка AirPrint есть Прямая печать есть Шрифты и языки управления Отображение информации цветной ЖК-дисплей Диагональ дисплея 3.4 дюйм. Потребляемая мощность (при работе) 38 Вт Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 13 Вт Уровень шума при работе 50 дБ Габариты (ШxВxГ) 1385x1060x750 мм Вес 76 кг Особенности печать на листовых и рулонных носителях шириной до 36 дюймов (914 мм); скорость печати – 22 сек на отпечаток A1; толщина листового носителя, мм: 0.05-0.3; толщина рулонного носителя, мм: 0.05-0.3; объем картриджа 350 мл; подставка в комплекте</p>	<p>1</p>		<p>60 000 000</p>	<p>60 000 000</p>
<p>Noutbook</p>	<p>Подробные характеристики Цвет: Nightfall black Процессор: i7- (1.2GHz – 4.7GHz) (4-Ядра; 8-Потоков) Оперативная память: DDR4 16 GB Жесткий диск: SSD 512GB Экран: 15,6 Ultra Slim IPS Touch 4K UHD x360</p>	<p>2</p>		<p>22 550 000</p>	<p>45 100 000</p>

<p>Fotoapparat</p>	<p>Основные характеристики Камеры: зеркальная Объектив 24-105mm Поддержка сменных объективов: байонет Объектив в комплекте: есть Матрица Общее число пикселей: 31.7 млн Число эффективных пикселей: 30.4 млн Размер: Full frame (36 x 24 мм) Кроп-фактор: 1 Максимальное разрешение: 6720 x 4480 Чувствительность: 100 — 3200 ISO, Auto ISO Расширенные режимы ISO: ISO51200, ISO6400, ISO12800, ISO102400, ISO100, ISO25600 Функция очистки матрицы: есть Функциональные возможности Баланс белого: автоматический, ручная установка, из списка, брекетинг Вспышка: башмак, синхроконттакт, брекетинг, E-TTL II Стабилизатор изображения (фотосъемка): отсутствует Режимы съемки Скорость съемки: 7 кадр./сек Максимальная серия снимков: 21 для RAW Таймер: есть Время работы таймера: 2, 10 с Режим Time-lapse: есть Формат кадра (фотосъемка): 4:3, 3:2, 1:1, 16:9 Видоискатель и ЖК-экран Видоискатель: зеркальный (TTL) Использование экрана в качестве видоискателя: есть ЖК-экран: 1620000 точек, 3.20 дюйма Второй экран: есть Экспозиция Выдержка X-Sync: 1/100 с Ручная настройка выдержки и диафрагмы: есть Автоматическая обработка экспозиции: с приоритетом затвора, с приоритетом диафрагмы</p>	<p>2</p>		<p>34 365 000</p>	<p>68 730 000</p>
---------------------------	---	----------	--	-------------------	-------------------

Экспокоррекция: +/- 5 EV с шагом 1/3 ступени
Замер экспозиции: центровзвешенный, общий (Evaluative), точечный
Брекетинг экспозиции: есть
Фокусировка
Тип автофокуса: фазовый
Количество точек фокусировки: 61, из них 41 крестовых
Ручная фокусировка: есть
Корректировка автофокуса: есть
Фокусировка по лицу: есть
Память и интерфейсы
Тип карт памяти: SDHC, Compact Flash II, Secure Digital, SDXC, Compact Flash
Форматы изображения: JPEG (3 уровня сжат.), RAW
Режим записи RAW+JPEG: есть
Интерфейсы: Wi-Fi, USB, HDMI, NFC, микрофонный вход, разъем для пульта ДУ
Тип USB: 0
Питание
Формат аккумуляторов: свой собственный
Количество аккумуляторов: 1
Емкость аккумулятора: 900 фотографий
Разъем питания: есть
Запись видео и звука
Запись видео: есть
Формат записи видео: MOV, MP4
Видеокодеки: MPEG4, MJPEG
Максимальное разрешение роликов: 4096×2160
Максимальная частота кадров при съемке HD-видео: 120 кадров/с при разрешении 1280×720, 50/60 кадров/с при разрешении 1920×1080, 25/30 кадров/с при разрешении 4096×2160
Время записи видео: размер видеофайла 4 Гб или 29 минут
Запись звука: есть
Запись звуковых комментариев: нет
Другие функции и особенности
ащита: от влаги, от пыли
Дополнительные возможности: крепление для штатива, дистанционное управление, GPS, датчик ориентации, управление с компьютера
Размеры и вес

	Размер: 151x116x76 мм, без объектива Вес: 800 г, без элементов питания				
Proyektor	Ультра-короткофокусный проектор, 3,500 Люмен, матрица 0.55", разрешение XGA (1,024 x 768) / WUXGA (1,920 x 1,200), фокусное расстояние F = 2.70, f = 7.15mm, Manual Focus, размеры 313 mm X 255.25mm X 113.7 mm, Вес 3.1 Kg (в комплекте крепление на стену)	4		9 600 000	38 400 000
Planshetli kompyuter	Размер: 570x359x40 мм. Вес брутто: 5,6 кг. (без подставки) Цвет: черный Рабочая область: 476x 268 мм. Диагональ: 21,5" (55 см.) Разрешение дисплея: FullHD 1920x1080 Технология дисплея: IPS Цветовая глубина (Display Color Gamut): 72% NTSC (CIE1931) (станд.), 96% sRGB (CIE1931) (станд.) Отображаемые цвета: 16,7 млн. (8 бит) Яркость: 210 кд/м ² (станд.) Угол обзора: 178° Контрастность: 1000:1 Соотношение сторон: 16:9 Время отклика: 22 мс Перо: Pro Pen 2 (пассивное, с ластиком) Разрешение: 5080 LPI Кнопки на пере: 2 шт. Чувствительность: 8192 уровня нажатия Наклон пера: ±60 уровней/60° Технология: электромагнитный резонанс Разъем для замка безопасности Kensington: 1 шт. Интерфейс: USB 2.0, HDMI Блок питания: вход 100–240В пер. тока, 50/60 Гц; выход 12В пост. тока, 5 А (макс.)	20		21 000 000	420 000 000

Системные требования: (с полным пакетом обновлений), 10.12 и выше выше (с полным пакетом обновлений), доступ в Интернет (для загрузки драйвера)				
Jami:	47	x	937 496 000	

Amaliy san'at va dizayn fakulteti dekani



Y.Narziyeva