

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լուսիկ Խաչատրյան Նիկալայի ԱԶ-ն ԱՀԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	Redmi 27	Redmi 27	Redmi 27	Redmi 27	Հիմնական գույնը - Սեվ Էկրանի անկյունագիծ (դյույմ) 27 1920x1080 (Full HD) Մատրիցային լուսավորության տեսակը - LED Մատրիցայի արտադրության տեխնոլոգիա - IPS Ասպեկտների հարաբերակցություն - 16:9 Տեսողության պաշտպանության տեխնոլոգիա - Flicker Free, ցածր կապույտ լույս Դիտելի Էկրանի չափը - 597 x 336 մմ Պայծառություն - 250 cd/m ² Կոնտրաստ - 1000:1 Գույների առավելագույն քանակը - 16,7 մլն Դինամիկ հակադրություն - 80M:1 Pixel արձագանքման ժամանակ

(MPRT) - 1 ms Pixel արձագանքման
ժամանակ (GtG) - 4 ms Ուղղահայաց
դիտման անկյուն (աստիճան) - 178°
Հորիզոնական դիտման անկյուն
(աստիճան) - 178° Էկրանի
թարմացման դիսամիկ տեխնոլոգիա
- AMD FreeSync Premium, NVIDIA G-
SYNC Համատեղելի Պիկսելի չափը -
311 մկմ Պիքսելների խտություն - 82
ppı Հաճախականությունը
առավելագույն լուծաչափով - 165 Հց
Էկրանի թարմացման առավելագույն
արագություն - 165 Հց Գույնի
խորությունը - 8 բիթ Մուտքեր -
DisplayPort, 2xHDMI, VGA (D-Sub)
Վիդեո միակցիչների տարբերակը -
DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x2, VGA (D-
Sub) Այլ միակցիչներ - աուդիո
մուտքագրում Դիզայն առանց
շրջանակի եռակողմ Բարձրախոսի
հզորությունը - 2 x 2 Վտ
Էլեկտրաէներգիայի սպառումը
շահագործման ընթացքում - 28 Վտ
Էլեկտրաէներգիայի սպառումը քնի
ռեժիմում - 0,3 Վտ Անջատված
վիճակում - 0,3 Վտ
Մատակարարման լարումը - 100-240
Վ / 50-60 Հց Լրացուցիչ
Սարքավորումներ - Փաստաթղթեր,

					DisplayPort մալուխ, HDMI մալուխ, սնուցման մալուխ
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Лусик Хачатрян Николаи в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦՀՀԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
8	Redmi 27	Redmi 27	Redmi 27	Redmi 27	Основной цвет - Черный Диагональ экрана (дюймы) 27 1920x1080 (Full HD) Тип освещения матрицы - светодиодное Технология производства матрицы - IPS Соотношение сторон - 16:9 Технология защиты зрения — без мерцания, низкий уровень синего света Видимый размер экрана — 597 x 336 мм. Яркость - 250 кд/м ² Контрастность - 1000:1 Максимальное количество цветов - 16,7 миллионов. Динамическая контрастность - 80М:1 Время отклика пикселя (MPRT) - 1 мс

				<p>Время отклика пикселя (GtG) — 4 мс Угол обзора по вертикали (градусы) - 178° Угол обзора по горизонтали (градусы) - 178° Технология динамического обновления экрана — AMD FreeSync Premium, совместимость с NVIDIA G-SYNC Размер пикселя - 311 микрон. Плотность пикселей - 82 ppi Частота с максимальным разрешением - 165 Гц. Максимальная частота обновления экрана — 165 Гц. Глубина цвета - 8 бит Входы — DisplayPort, 2xHDMI, VGA (D-Sub) Версия видеоразъемов — DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x2, VGA (D-Sub) Другие разъемы — аудиовход Трехсторонний безрамочный дизайн Мощность динамика - 2 x 2 Вт Потребляемая мощность во время работы - 28 Вт. Потребляемая мощность в спящем режиме - 0,3 Вт. В выключенном состоянии - 0,3 Вт. Напряжение питания - 100-240 В/50-60 Гц Дополнительное оборудование - документация, кабель DisplayPort, кабель HDMI, кабель питания</p>
--	--	--	--	---