

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024ՀՄԿԳ 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
1	HP/Philips	HP/Philips	HP ProMini 400 + Philips 23,8"	HP Inc/Koninklijke Philips N.V.	Գործարանային արտադրության բրենդային մինի համակարգիչ Պրոցեսորը • Պրոցեսորի արտադրման նվազագույն տարեթիվը 2024թ • Միջուկների քանակը նվազագույնը 14 • Թելերի ընդհանուր քանակը (Total Threads) նվազագույնը 20 • Քեշ նվազագույնը 24 ՄԲ • Ընդհանուր L2 քեշ նվազագույնը 11,0 ՄԲ • Առավելագույն տուրբո հաճախականությունը նվազագույնը 4,80 ԳՀց • Արդյունավետ միջուկային մաքս. տուրբո հաճախականություն նվազագույնը

3.40 ԳՀց • Կատարման-միջուկ
բազային հաճախականություն
նվազագույնը 1,70 ԳՀց • Պրոցեսորի
հիմնական հզորություն
նվազագույնը (TDP) 35 Վտ •
Առավելագույն տուրբո հզորությունը
նվազագույնը 90 Վտ Օպերատիվ
հիշողություն • 1x16ԳԲ ծավալը
նվազագույնը 16 ԳԲ, DDR5 առնվազն
4800 ՄՀց առնվազն 2 բնիկ SODIMM
• Առնվազն մինչև 64ԳԲ ընդլայնվելու
հնարավորությամբ Կուտակիչ • SSD
կուտակիչ նվազագույնը 256 ԳԲ
ծավալով (2280 PCIe NVMe) •
Սլոտների քանակը երկուսից ոչ
պակաս Տեսաքարտ •
Ներկառուցված տեսաքարտ Պորտեր
և միակցիչներ Առջի միացման •
Type-C USB առնվանգ 20 Գբիթ / վրկ
ազդանշանային արագության միացք
(լիցքավորման աջակցություն
առնվանգ մինչև 5Վ/3Ա) • USB Type-
A ազդանշանային պորտ առնվազն
10 Գբիթ / վրկ տվյալների
արագությամբ • USB Type-A 10 Գբիթ
/ վրկ ազդանշանային արագության
միացք (լիցքավորման աջակցություն
առնվանգ մինչև 5Վ/1.5Ա) •
Համակցված աուդիո միացք CTIA-ի

և OMTP-ի և ականջակալների
աջակցությամբ • Միացման կոճակը
երկու ռեժիմով • Կոշտ սկավառակի
գործունեության ցուցիչ Հետևի
միացման • VGA Port v2 առնվազն x1
• HDMI 2.1 միակցիչներ առնվազն x1
• DisplayPort 1.4 միակցիչներ
առնվազն x2 • USB 3.1 Gen2
պորտերի քանակը առնվազն x2 •
USB 3.2 Gen1 պորտերի քանակը
առնվազն x3 • USB Type-C պորտերի
քանակը առնվազն x1 • RJ-45
ցանցային միակցիչ առնվազն x1
Հաղորդակցություններ • Ցանցային
ինտերֆեյս առնվազն 10/100/1000
Մբ/թ • Ցանցային ադապտեր
առնվազն Wi-Fi 6 (2x2) և Bluetooth
առնվազն 5.3 կոմբո • Անլար Wi-
Fi/Bluetooth Ստեղնաշար մկնիկ •
USB ստեղնաշար • USB մկնիկ •
Ստեղնաշարը և մկնիկը պետք է
արտադրված լինեն նույն
արտադրողի կողմից և ներառված
լինեն տուփում, Լարի
երկարությունը՝ 1.7-1.8մ Սնուցում •
Առնվազն 90 Կտ արտաքին հոսանքի
ադապտեր, առնվազն մինչև 89%
արդյունավետություն
Սերտիֆիկացում • ENERGY STAR

Քաշը • 1,4 - 1,6 կգ Չափերը • Ոչ
ավել 17,8 x 17,5 x 3,5 սմ Մոնիտոր
Առանձնահատկություններ և
բնութագիր • Էկրանի անկյունագիծ
նվազագույնը 24 դոյմ • LCD
վահանակի տեսակը IPS
տեխնոլոգիա • Հետին լույսի
տեսակը W-LED համակարգ •
Վահանակի չափը նվազագույնը 60,5
սմ / 23.8 դյույմ • Էկրանի ծածկույթը
հակափայլ / կարծրությունը
առնվազն 3H /առնվազն մշուշը 25%
/ • Աշխատանքային տարածքը
առնվազն 527.04 (H) x 296.46 (V) •
Պատկերի ձևաչափը 16:9 •
Առավելագույն թողունակություն
նվազագույնը 1920 x 1080 առնվազն
75 Հց • Պիկսելների խտությունը
առնվազն 93 PPI • Արձագանքման
ժամանակը (տպ.) առնվազն 4 մս •
Պայծառություն առնվազն 300 cd/m²
• Դիտման անկյունը 178° (H) / 178°
(V) @ C/R > 10 • SmartContrast
առնվազն` 50 000 000:1 •
Կոնտրաստային
հարաբերակցություն առնվազն`
1000:1 • Պիքսելների
հեռավորությունը առնվազն 0,2745 x
0,2745 մմ • Սկանավորման

մալուխ, առևդիո մալուխ, սնուցման
մալուխ • Շրջակա միջավայրի
պաշտպանություն Energy Star 8.0,
EPEAT*,TCO սերտիֆիկացում, RoHS
առանց սնդիկի պարունակության •
Ստանդարտներին
համապատասխանություն՝ cETLus,C.
B.,TUV/ISO9241-307,SEMKO,CU-
EAC,EEC RoHS,R.C.M.,CE նշում,FCC
դասի B,ICES-003,VCCI,KCC,CECP,
TUV վկայագրված. Կապույտ լույսի
արտանետումների նվազեցում
Երաշխիքային ապահովում և
սպասարկում Վերը նշված
տեխնիկական բնութագրով
համակարգիչի բոլոր
բաղադրատարրերը պետք է լինեն
նոր, գործարանային
արտադրության: Պարտադիր
պայմաններ՝ Համակարգիչը, Էկրանը
(monitor), ստեղնաշարն ու մկնիկը
պետք է լինեն նոր,
կոմպլեկտավորումը և
փաթեթավորումը գործարանային:
Երաշխիքային ժամկետն առնվազն 1
տարի: Երաշխիքային սպասարկման
ապահովում նույն արտադրողի
պաշտոնական սպասարկման
կենտրոնում.(Սպասարկումը

				<p>կատարվելու է 0025, Երևան Խանջյան փող., 50 շենք («Թեքեյան» կենտրոնի շենքում) հասցեում): Մատակարարման փուլում կտրամադրվի MAF կամ ՀՀ-ում ավտորիզացված DAF հավաստագիր: Մատակարարն ինքն իր միջոցների հաշվին պատվիրատուին պետք է գործնականում փաստի առաքված բոլոր համակարգիչների (լրակազմ) սարքին լինելը և անթերի աշխատանքը: Փաստարկը կատարվում է Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցչի ներկայությամբ, առաքված վայրում, Մատակարարի կողմից և իր միջոցների հաշվին: Բեռնաբարձումը, առաքումը, տեղափոխումը (պահանջված հասցեով) և բեռնաթափումը կատարվում է Մատակարարի միջոցների հաշվին (սույն պարբերությունում շարադրված պարտադիր պահանջները վերաբերվում է նաև երաշխիքային սպասարկման դեպքերին):</p>
--	--	--	--	--