

1x Asus Zen Aio Z272SDT-BA218T-BE - 4k - i5-8400T - 16Gb DDR4 - 512Gb SSD + 1Tb SSD - Nvidia GTX1050

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	Z272SDT-BA218T-BE
Titre	ASUS Zen AiO Z272SDT-BA218T-BE Intel® Core™ i5 i5-8400T 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels Écran tactile PC All-in-One 16 Go DDR4-SDRAM 1,51 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Windows 10 Home Wi-Fi 5 (802.11ac) Noir, Bleu
Manuel PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_78511006_1593006493_2144_19059.pdf
Taille de l'écran	68,6 cm (27")
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-8400T
Fréquence du processeur	1,7 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération
Nombre de cœurs de processeurs	6
Nombre de threads du processeur	6
Fréquence du processeur Turbo	3,3 GHz
Mémoire cache du processeur	9 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Bus informatique	8 GT/s
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz
TDP configurable vers le bas	25 W
Version des emplacements PCI Express	3.0
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Stepping	U0
Type de bus	DMI3
Nom de code du processeur	Coffee Lake
Nombre maximum de voies PCI Express	16

Fiche technique	Description
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Code de processeur	SR3X6
Tjunction	100 °C
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go
Processeur sans conflit	Oui
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	41,6 Go/s
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2400 MHz
Capacité totale de stockage	1,51 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	Non
Capacité HDD totale	1 To
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1050
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 630
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x3E92
Haut-parleurs intégrés	Oui
Microphone intégré	Oui
Appareil photo intégré	Oui
Total des megapixels	1 MP
Wifi	Oui

Fiche technique	Description
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui
Bluetooth	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'antenne	2x2
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Quantité de ports HDMI	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports Thunderbolt 3	0
Sortie de casque	0
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	Oui
Couleur du produit	Noir, Bleu
Type de produit	PC All-in-One
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui

Fiche technique	Description
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Spécification de solution thermique	PCG 2015A
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Version Intel® TSX-NI	0,00
ID ARK du processeur	129940
AC adaptateur puissance	180 W
Largeur appareil (support inclus)	627 mm
Profondeur (support inclus)	19,9 mm
Hauteur (support inclus)	523 mm
Poids (avec support)	11 kg
Code EAN	4718017659048

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1396.69 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1690 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1690 €