

## MSI gaming desktop infinite s 9SC-035EU

Code d'article: ITMIINFINITE035



- MSI Gaming Desktop
- Processeur Intel Core i5-9400
- Mémoire 8Go
- Stockage 256Go SSD + 1To HDD
- NVIDIA GeForce RTX 2060 6Go GBBR6
- Windows 10 Home

**€ 1 299,00** 

## Caractéristiques

Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i5
Génération de processeurs:	Intel® Core™ i5 de 9e génération
Modèle de processeur:	i5-9400
Nombre de coeurs de processeurs:	6
Processeur nombre de threads:	6
Fréquence du processeur Turbo:	4.1 GHz
Fréquence du processeur:	2.9 GHz
Socket de processeur (réceptable de processeur):	LGA 1151 (Emplacement H4)
Le cache du processeur:	9 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Type de bus:	DMI3
Bus système:	8 GT/s
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Lithographie du processeur:	14 nm
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	65 W
Nom de code du processeur:	Coffee Lake
Tjunction:	100 °C



Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Configurations de PCI Express:	1x8+2x4,1x16,2x8
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Nombre de processeurs installés:	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur:	128 Go
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:	8 Go
Mémoire interne maximale:	32 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Disposition de la mémoire (fente x taille):	1 x 8 Go
Emplacements mémoire:	2x SO-DIMM
Canaux de mémoire:	Dual-channel
Capacité totale de stockage:	1256 Go
Type de lecteur optique:	Non
Supports de stockage:	HDD+SSD
Capacité HDD totale:	1000 Go
Quantité de disques durs installés:	1
Capacité disque dur:	1000 Go
Capacité SDD totale:	256 Go
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	PCI Express
Facteur de forme SSD:	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Non



Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
À bord adaptateur graphique:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discrêt:	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060
Carte graphique distincte:	6 Go
Type de carte graphique:	GDDR6
Nombre de cartes graphiques discrètes:	1
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® UHD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics 630
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1050 MHz
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	64 Go
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
ID de la carte graphique intégrée:	0X3E98/x92
NVIDIA GameWorks VR:	Oui
NVIDIA G-SYNC:	Oui
CUDA:	Oui
Type de lecteur optique:	Non
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Technologie de cablâge:	10/100/1000Base-T(X)
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi:	802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Bluetooth:	Oui



Version du Bluetooth:	4.2
Quantité de Ports USB 2.0:	3
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	4
Port DVI:	Non
Quantité de ports HDMI:	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Entrée jack microphone:	Oui
Sortie de casque:	1
Sortie ligne:	Oui
Entrée ligne:	Oui
Port de sortie S/PDIF:	Oui
Type de châssis:	Bureau
Volume:	10 L
Installation prise en charge:	verticale
Couleur du produit:	Noir
Type de produit:	PC
position de marché:	Jouer
Carte mère chipset:	Intel® H310
Système audio:	Audio haute résolution
Canaux de sortie audio:	7.1 canaux
Type de BIOS:	UEFI AMI
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui



Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
Intel® 64:	Oui
Spécification de solution thermique:	PCG 2015C
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
ID ARK du processeur:	134898
Taille de l'emballage du processeur:	37.5 x 37.5 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program):	0.00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:	1.00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®:	1.00
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Technologies de surveillance thermique:	Oui
États Idle:	Oui
Bit de verrouillage:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Les options intégrées disponibles:	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Évolutivité:	18
Configuration CPU (max):	1
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui



Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Non
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Alimentation d'énergie:	350 W
Largeur:	128 mm
Profondeur:	348 mm
Hauteur:	244 mm
Poids:	6350 g
Poids du paquet:	7900 g
Volume:	10 L
Poids du paquet:	7900 g
Écran inclus:	Non
Cordon d'alimentation inclus:	Oui
Fabricant de processeur:	Intel