

Alienware Aurora R7 Intel® Core™ i5 i5-8400 8 Go DDR4-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti Windows 10 Home Midi Tower PC Noir, Argent

Marque : Alienware

Code produit: D00AWR701

Nom du produit : Aurora R7

Intel Core i5-8400 (9MB Cache, 2.80 GHz), 8GB DDR4 2666MHz, 1TB HDD, NVIDIA GeForce GTX 1050Ti 4GB GDDR5, DVD Super Multi, Gigabit LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 10 Home 64-bit
 Alienware Aurora R7. Fréquence du processeur: 2,8 GHz, Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8400. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 2666 MHz. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: HDD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home, Architecture du système d'exploitation: 64-bit. Alimentation d'énergie: 460 W. Type de produit: PC



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Port DVI	✗
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Modèle de processeur *	i5-8400	Entrée jack microphone	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	Sortie de casque	1
Nombre de threads du processeur	6	Sortie ligne	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Entrée ligne	✓
Fréquence du processeur *	2,8 GHz	Port de sortie S/PDIF	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)		
Mémoire cache du processeur	9 Mo	Design	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Type de châssis *	Midi Tower
Bus informatique	8 GT/s	Installation prise en charge	verticale
Type de bus	DMI3	Système de refroidissement d'eau	✗
Lithographie du processeur	14 nm	Port de câble antiviol	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Couleur du produit *	Noir, Argent
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W	représentation / réalisation	
Tjunction	100 °C	position de marché	Jouer
Version des emplacements PCI Express	3.0	Élément de forme de carte mère	micro ATX
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Puce audio	Realtek ALC3861
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Nombre de processeurs installés	1	Protection par mot de passe	✓
		Type de produit *	PC

Processeur		Logiciel	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz	Drivers inclus	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	41,6 Go/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire interne *	8 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Mémoire interne maximale *	64 Go	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel Clear Video Technology HD	✓
Emplacements mémoire	4x DIMM	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Intel® TSX-NI	✗
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	1 To	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	HDD	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre de lecteurs de stockage installés	1	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre de disques durs installés	1	Intel® Garde SE	✓
Capacité disque dur	1 To	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Interface du disque dur	SATA III	Bit de verrouillage	✓
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Graphique		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Carte graphique intégrée *	✓	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti	Évolutivité	1S
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Configuration CPU (max)	1
Type de carte graphique	GDDR5	Spécification de solution thermique	PCG 2015C
Nombre de cartes graphiques discrètes	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Version Intel® TSX-NI	0,00
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	ID ARK du processeur	126687
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
ID de la carte graphique intégrée	0x3E92	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
NVIDIA G-SYNC	✓	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
NVIDIA GameWorks VR	✗	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
CUDA	✓	Processeur sans conflit	✓
Noyaux CUDA	768	Puissance	
Nombre d'unités d'exécution	23	Alimentation d'énergie *	460 W
Quantité de ports HDMI de la carte graphique	1	Conditions environnementales	
Quantité Mini DisplayPort de carte graphique	1	Température d'opération	5 - 35 °C

Graphique		Conditions environnementales	
Quantités de ports de carte graphique DVI-D	1	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Réseau		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Ethernet/LAN *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Wifi *	✓	Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur *	212 mm
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur *	360,5 mm
Bluetooth	✓	Hauteur *	472,5 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Poids *	14,8 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	6	Souris incluse	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6	Clavier fourni	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Câbles inclus	Secteur
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Manuel d'utilisation	✓
		Écran	
		Écran inclus *	✗
		Autres caractéristiques	
		Optique quantité lecteurs	1
		Touches Windows	✓

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.