ASUS Zen AiO ZN241ICGT-RA030T PC tout en un/station de travail Intel® Core™ i7 i7-7500U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Écran tactile PC All-in-One 16 Go DDR4-SDRAM 1,51 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® 940MX Windows 10 Home Gris

Famille de produit: Zen AiO Code produit: ZN241ICGT-

RA030T



RA030T

Marque: ASUS

ASUS Zen AiO ZN241lCGT-RA030T. Type de produit: PC All-in-One. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Fréquence du processeur: 2,7 GHz. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1,51 To, Supports de stockage: HDD+SSD. Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® GeForce® 940MX. Appareil photo intégré. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Gris





Écran		Réseau	
	60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels	Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Écran tactile *	✓	Ethernet/LAN *	✓
Type HD *	Full HD	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Rétroéclairage à LED	•	Bluetooth *	✓
Format d'image Forme d'écran	16:9 Plat	Modèle du Bluetooth	4.1
	riat	Connectivité	
Processeur		Ouantité de Ports USB 2.0 *	2
Fabricant de processeur * Famille de processeur *	Intel Intel® Core™ i7	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	_
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 7e génération	Quantité de ports HDMI *	1
Modèle de processeur *	i7-7500U	Sortie de casque	1
Nombre de coeurs de processeurs	2	Entrée jack microphone	✓
Nombre de threads du processeur	4	Entrée DC	√
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Danima	
Fréquence du processeur *	2,7 GHz	Design	
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Couleur du produit *	Gris
Type de cache de processeur	Smart Cache	Port de câble antivol	✓
Bus informatique Enveloppe thermique (TDP, Thermal	4 GT/s 15 W	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Design Power)		représentation / réalisation	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,9 GHz	Type de produit *	PC All-in-One
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Logiciel	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Version des emplacements PCI	3.0	Technologie Intel® Smart Response	
Express	3.0	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Lithographie du processeur	14 nm		

Processeur		Caractéristiques spéciales du pro	oceseur
Modes de fonctionnement du		Technologie My WiFi d'Intel®	
processeur	64-bit H0	(Intel® MWT) Technologie Intel® Identity	✓
Stepping Type de bus	OPI	Protection (Intel® IPT)	✓
Nom de code du processeur Nombre maximum de voies PCI	Kaby Lake	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Express	12	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Configurations de PCI Express Code de processeur	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1 SR2ZV	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Tjunction Mémoire interne maximum prise en	100 °C	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
charge par le processeur	32 Go	Intel Clear Video Technology HD	✓
Processeur sans conflit	/	Intel® Clear Video Technology	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L, DDR4-SDRAM, LPDDR3- SDRAM	Intel® Insider™	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz	Intel® InTru™ Technologie 3D Accès mémoire Intel® Flex	✓ ✓
Largeur de bande de mémoire prise	34,1 Go/s	Nouvelles instructions Intel® AES	·
en charge par le processeur (max) Canaux de mémoire pris en charge	Dual	(Intel® AES-NI) Technologie Trusted Execution	
par le processeur ECC pris en charge par le		d'Intel®	X
processeur	X	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	16 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	×
Mémoire interne maximale * Fréquence de la mémoire	16 Go 2133 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Support de stockage		Intel® Garde SE	✓
Capacité totale de stockage *	1,51 To	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Supports de stockage * Nombre de disques durs installés	HDD+SSD 1	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Capacité disque dur	1 To	Intel® 64	✓
Nombre de SSD installés	1	Bit de verrouillage	/
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	États Idle	✓
Lecteur optique * Lecteur de cartes mémoires intégré	×	Technologies de surveillance	✓
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD	thermique Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
·	THINE, JD	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Graphique		Configuration CPU (max)	1
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Les options intégrées disponibles	×
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® 940MX	Lithographie graphiques et IMC Technologie Intel® Virtualization	14 nm
Carte graphique intégrée *	✓	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	1
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Version de la technologie de	1,00
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	réponse Intel® ligente Intel® Version SIPP (Intel® Stable Image	0,00
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Plateforme Program) Version de la technologie de clé de	1,00
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	sécurité Intel® Technologie de vitalisation d'Intel®	√
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	(VT-x) Version Intel® TSX-NI	0,00
Version OpenGL de carte graphique	4.4	ID ARK du processeur	95451
intégrée ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Puissance	
Audio		AC adaptateur puissance	90 W
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids et dimensions	
Système audio	Sonic Master Premium	Largeur appareil (support inclus)	585 mm
Systeme audio	סטווכ ויומטנכו דופוווועווו	Profondeur (support inclus)	190 mm

Caméra		Poids et dimensions
Appareil photo intégré *	✓	Hauteur (support inclus) 434 mm
Total des megapixels	1 MP	Poids (avec support) 7,3 kg
Réseau		Profondeur (sans support) 52 mm
Wifi *	/	Contenu de l'emballage
		Souris incluse X
		Clavier fourni X
		Autres caractéristiques
		Mode autonomie X
		Ecran amovible X

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.