

1x ASUS G551JW-DM158H 15.6" i5-4200H 8GB 1 TB GF GTX 960 2gb win 8.1 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	G20CB-FR010T
Titre	ASUS ROG G20CB-FR010T PC Intel® Core™ i7 i7-6700 16 Go DDR4-SDRAM 2,26 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GTX 980 Windows 10 Home Tower Noir, Rouge
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-6700
Fréquence du processeur	3,4 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Bus informatique	8 GT/s
Type de bus	DMI3
Parité FSB	Non
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-6700 Desktop series
Nom de code du processeur	Skylake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W
Tcase	71 °C
Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Configurations de PCI Express	2x8, 1x8+2x4, 1x16
Nombre de processeurs installés	1
Stepping	R0
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L-SDRAM, DDR4-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600,1866,2133 MHz

Fiche technique	Description
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	34,1 Go/s
ECC pris en charge par le processeur	Non
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,35 V
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Canaux de mémoire	Double canal
Capacité totale de stockage	2,26 To
Lecteur optique	DVD Super Multi
Supports de stockage	HDD+SSD
Interface du disque dur	SATA
Taille du disque dur	3.5"
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go
Carte graphique intégrée	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 980
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 530
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1150 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 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	4.4
ID de la carte graphique intégrée	1912
Adaptateur graphiques, support d'Open-Gl	Oui
Ethernet/LAN	Oui
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)
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Non
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée jack microphone	Oui

Fiche technique	Description
Sortie de casque	1
Entrée DC	Oui
PCI Express x16 emplacements	1
Type de châssis	Tower
Couleur du produit	Noir, Rouge
Système de refroidissement d'eau	Non
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de produit	PC
Carte mère chipset	Intel® H170
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Intel® 64	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Les options intégrées disponibles	Oui
Technologie Intel® Built-in Visuals	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Intel® TSX-NI	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® Garde SE	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Bit de verrouillage	Oui
Carte graphique HD Intel®	Oui
Intel® IDE technologie	Non
Accès mémoire Intel® Flex	Non
Accès Intel® Fast Memory	Non
Intel® Smart Cache	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Demande Intel® Based Switching	Non
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui

Fiche technique	Description
Taille de l'emballage du processeur	37.5 x 37.5 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, AVX 2.0, SSE4.2
Code de processeur	SR2BT
Évolutivité	1S
Configuration CPU (max)	1
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Spécification de solution thermique	PCG 2015C
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)	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Version Intel® TSX-NI	1,00
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
ID ARK du processeur	88196
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Processeur sans conflit	Oui
Largeur	104 mm
Profondeur	340 mm
Hauteur	358 mm
Poids	6,38 kg
Largeur du colis	190 mm
Profondeur du colis	400 mm
Hauteur du colis	592 mm
Souris incluse	Oui
Clavier fourni	Oui
Écran inclus	Non
Code EAN	4712900122374

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	577.69 €

Détail et montant	
Prix individuel (TVAC, en euro):	699 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	699 €