

Lenovo

Lenovo Legion Y7000 2019 PG0 Intel® Core™ i5 i5-9300H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Noir

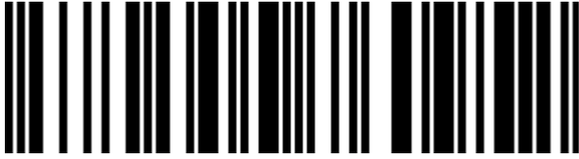
**Marque :** Lenovo**Famille de produit:** Legion**Code produit:** 81T00021JP**Nom du produit :** Legion
Y7000 2019 PG0

Lenovo Legion Y7000 2019 PG0. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Boîte coquille. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-9300H, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 630. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir

Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	Ethernet/LAN	✓
Couleur du produit *	Noir	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Format *	Boîte coquille	Bluetooth	✓
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)	Modèle du Bluetooth	4.2
position de marché	Jouer	Connectivité	
Écran		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Écran tactile *	✗	Quantité de ports HDMI *	1
Type HD	Full HD	Version HDMI	2.0
Type de panneau	IPS	Quantité de Mini DisplayPorts	1
Rétroéclairage à LED	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Format d'image	16:9	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Veille et charge USB	✓
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Ports veille et charge USB	1
Processeur		Clavier	
Fabricant de processeur *	Intel	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 9e génération	Clavier backlight	✓
Modèle de processeur *	i5-9300H	Couleur de rétroéclairage de clavier	Rouge
Nombre de coeurs de processeurs	4	Logiciel	
Nombre de threads du processeur	8	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	8 GT/s	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Mémoire cache du processeur	8 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Nom de code du processeur	Coffee Lake	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
TDP configurable vers le bas	35 W	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Tjunction	100 °C	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel Clear Video Technology HD	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® Clear Video Technology	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Mémoire		Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Mémoire interne *	8 Go	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence de la mémoire	2666 MHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Intel® TSX-NI	✗
Support de stockage		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Capacité totale de stockage *	512 Go	Intel® Garde SE	✓
Supports de stockage *	SSD	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Capacité SDD totale	512 Go	Intel® 64	✓
Nombre de SSD installés	1	Bit de verrouillage	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	États Idle	✓
Lecteur optique *	✗	Technologies de surveillance thermique	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Graphique		Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GTX 1650	Configuration CPU (max)	1
Mémoire carte graphique distincte	4 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Type de carte graphique	GDDR5	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fabricant de GPU intégré	Intel	ID ARK du processeur	191075
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Batterie	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 630	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Capacité de la batterie *	52,5 Wh
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	Autonomie maximum de la batterie	4,5 h
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	Puissance	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	AC adaptateur puissance	170 W
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Entrée DC	✓
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B	Sécurité	
Audio		Port de câble antivol	✓
Puce audio	Realtek ALC3287	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Système audio	Dolby Atmos	Lecteur de carte Smart	✗
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon	Protection par mot de passe	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Microphone intégré	✓	Certificat	
Nombre de microphones	2	Certificats de conformité	RoHS
Caméra		Certification	ErP lot 3
Caméra avant	✓		
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP		
Caméra avant de type HD	HD		

Réseau		Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur	360 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Profondeur	267 mm
Connexion au réseau mobile *	✗	Hauteur (avant)	2,42 cm
Type d'antenne	2x2	Hauteur (arrière)	2,52 cm
		Poids *	2,3 kg



4580550760952

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.