Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Français Gris

Marque : Lenovo Famille de produit: ThinkBook Code produit: 20VE005EFR

Nom du produit : ThinkBook

15 G2 ITL

- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8Mo Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8Go (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256Go SSD

Intel Core i5-1135G7 (8Mo Cache), 8Go DDR4-SDRAM, 256Go SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-1135G7. 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: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Iris Xe Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Gris. Poids: 1,7 kg





Design		Réseau	
Nom de la couleur Type de produit *	Mineral Grey Ordinateur portable	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Couleur du produit *	Gris	Bluetooth	✓
Format *	Clapet	Modèle du Bluetooth	5.1
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Aluminium, Polycarbonate	Connectivité	
(PC	(PC)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Écran		Quantité de ports de type C USB 3.2	1
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports USB4 Gen 3×2	1
Écran tactile *	X	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type HD	Full HD	Quantité de ports HDMI *	1
Type de panneau	IPS	Version HDMI	1.4b
Rétroéclairage à LED	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Format d'image	16:9	Mode alternatif de DisplayPort USB	√
Écran antireflet	✓	de type C	•
Luminosité de l'écran	250 cd/m²	Veille et charge USB	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	Ports veille et charge USB	1
Palette de couleurs Taux de contraste	45% 700:1	représentation / réalisation	
	700.2	Carte mère chipset	Intel SoC
Processeur		L'indice de réparabilité	7.1
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Pavé numérique *	✓
Modèle de processeur *	i5-1135G7	Clavier backlight	1
Nombre de coeurs de processeurs	4	Clavier résistant aux éclaboussures	
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz		Français
		Language du clavier	Français

Processeur		Logiciel	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Architecture du système	0417
Fréquence d'enveloppe thermique	2,4 GHz	d'exploitation	64-bit
élevée configurable	Z,4 GHZ	Langue du système d'exploitation	Français
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Logiciel de test	Office
TDP configurable vers le bas	12 W	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Fréquence d'enveloppe thermique		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
faible configurable	0,9 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page	
Mémoire interne *	8 Go	Tables (EPT)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Programme Intel® Stable Image	×
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Platform Program (SIPP) Intel® Software Guard Extensions	
Support de mémoire Emplacements mémoire	Intégré + SO-DIMM 1x SO-DIMM	(Intel® SGX)	X
Mémoire interne maximale *	40 Go	États Idle	✓
Support de stockage	10 00	Configuration CPU (max)	1
	256 Go	Les options intégrées disponibles	×
Capacité totale de stockage * Supports de stockage *	SSD	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	✓
Capacité SDD totale	256 Go	(VT-d)	•
Nombre de SSD installés	1	Technologie de vitalisation d'Intel®	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	(VT-x)	
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Batterie	
NVMe	1	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Facteur de forme SSD	M.2	Capacité de la batterie *	45 Wh
Lecteur optique *	×	Autonomie maximum de la batterie	6 h
Lecteur de cartes mémoires intégré		Charge rapide Durée de charge rapide (50%)	30 min
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	<u> </u>	30 111111
Graphique		Puissance	CE W
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	AC adaptateur puissance Capacité de puissance USB	65 W
Carte graphique intégrée *		Sécurité	
Fabricant de GPU intégré Adaptateur de carte graphique	Intel	Port de câble antivol	✓
distinct *	×	Type d'emplacement de	Kensington
Modèle d'adaptateur graphique	Intel Iris Xe Graphics	verrouillage de câble	-
inclus *		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Audio		Lecteur de carte Smart	X
Puce audio	Realtek ALC3287	Puce TPM (Trusted Platform Module)	
Système audio	Audio Dolby	Protection par mot de passe	UDD Payton marcha
Nombre de haut-parleurs intégrés Puissance de haut-parleur	2 2 W	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Subwoofer (caisson de basses) intégré	×	Certificat	
Microphone intégré	✓	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de microphones	2	Certification	ErP lot3, TUV Low Blue Light
Caméra		Durabilité	ENERGY CTAR EREAT C''
Caméra avant	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Caméra avant de type HD	HD	Poids et dimensions	
Caméra pour la vie privée	✓	Largeur	357 mm
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Profondeur	235 mm
Réseau		Hauteur Poids *	18,9 mm 1,7 kg
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		, ·· ·
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Connexion au réseau mobile *	× ×		
Type d'antenne	2x2		
Ethernet/LAN	✓		





195348722254

0195348722254

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.