## Lenovo.

## Lenovo ThinkPad E14 Gen 2 (Intel) Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Noir



Famille de produit: ThinkPad Code produit: 20TA000BFR Marque: Lenovo

Nom du produit : ThinkPad

E14 Gen 2 (Intel)

- Windows 10 Pro 64-bit
- Intel Core i7-1165G7 (12Mo Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8Go (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256Go SSD

Intel Core i7-1165G7 (12Mo Cache), 8Go DDR4-SDRAM, 256Go SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad E14 Gen 2 (Intel). Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-1165G7. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), 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 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,64 kg





Design		Réseau	
Type de produit * Couleur du produit * Format * Matériau du boîtier/corps	Ordinateur portable Noir Clapet Aluminium	Connexion au réseau mobile * Type d'antenne Modèle de contrôleur WLAN Fabricant du contrôleur WLAN	X 2x2 Intel Wi-Fi 6 AX201 Intel
Écran		Ethernet/LAN	✓
Taille de l'écran * Résolution de l'écran * Écran tactile * Type HD Type de panneau Rétroéclairage à LED	35,6 cm (14") 1920 x 1080 pixels X Full HD	LAN Ethernet : taux de transfert des données Bluetooth Modèle du Bluetooth Paiement sans contact WWAN	100,1000 Mbit/s  ✓ 5.1  X Non installé
Format d'image	16:9	Connectivité	
Luminosité de l'écran Espace de couleur RGB Palette de couleurs Taux de contraste	250 cd/m <sup>2</sup> NTSC 45% 800:1	Quantité de Ports USB 2.0 * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Quantité de ports USB4 Gen 3×2	1 1 1
Processeur		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fabricant de processeur * Famille de processeur * Génération de processeurs Modèle de processeur * Nombre de coeurs de processeurs	Intel® Core™ i7 11e génération de processeurs Intel® Core™ i7 i7-1165G7	Quantité de ports HDMI * Version HDMI Combo casque / microphone Port Veille et charge USB Ports veille et charge USB	1 1.4b / 1
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	représentation / réalisation	
Mémoire cache du processeur  Type de cache de processeur	12 Mo Smart Cache	L'indice de réparabilité	7.4
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz	<b>Clavier</b> Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Pavé numérique * Clavier backlight	×
TDP configurable vers le bas	12 W	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz	Logiciel	
Mémoire		Architecture du système	64-bit
Mémoire interne *	8 Go	d'exploitation Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Mémoire		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Type de mémoire interne Fréquence de la mémoire	DDR4-SDRAM 3200 MHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	<b>✓</b>
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Emplacements mémoire  Mémoire interne maximale *	1x SO-DIMM 32 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	×
Support de stockage		États Idle	<b>✓</b>
Capacité totale de stockage *	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Supports de stockage *	SSD	Les options intégrées disponibles	×
Capacité SDD totale  Nombre de SSD installés	256 Go 1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	•
Capacité du Solid State Drive (SSD) Interface du Solid State Drive (SSD)		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	<b>✓</b>
NVMe	<b>V</b>	Batterie	
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Lecteur optique *	X	Capacité de la batterie *	45 Wh
Lecteur de cartes mémoires intégré	×	Autonomie maximum de la batterie	11,9 h
Graphique		Charge rapide	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Puissance	
Carte graphique intégrée *	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Fabricant de GPU intégré	Intel	Capacité de puissance USB	<b>✓</b>
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique	Intel Iris Vo Cranhics	Port de câble antivol	✓
inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Audio		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puce audio	Realtek ALC3287	Lecteur de carte Smart	×
Système audio  Nombre de haut-parleurs intégrés	Audio Dolby 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	MIL-STD-810H, TUV Low Blue Light
Caméra avant	<b>✓</b>	Durabilité	
Caméra avant de type HD	HD	Cortificate do dura hillité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP,
Caméra infrarouge (IR)	<b>√</b>	Certificats de durabilité	TCO
Caméra pour la vie privée Type de confidentialité	✓ Panneau vertical privé	Poids et dimensions	
	ranneau verticai prive	Largeur	324 mm
Réseau		Profondeur	220 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Hauteur	17,9 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Poids *	1,64 kg

## **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.