



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

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20TA000BFR

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 *	Ordinateur portable	Connexion au réseau mobile *	✗
Couleur du produit *	Noir	Type d'antenne	2x2
Format *	Clapet	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Écran		Ethernet/LAN	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Bluetooth	✓
Écran tactile *	✗	Modèle du Bluetooth	5.1
Type HD	Full HD	Paieement sans contact	✗
Type de panneau	IPS	WWAN	Non installé
Rétroéclairage à LED	✓	Connectivité	
Format d'image	16:9	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Luminosité de l'écran	250 cd/m²	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espace de couleur RGB	NTSC	Quantité de ports USB4 Gen 3x2	1
Palette de couleurs	45%	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taux de contraste	800:1	Quantité de ports HDMI *	1
Processeur		Version HDMI	1.4b
Fabricant de processeur *	Intel	Combo casque / microphone Port	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Veille et charge USB	✓
Génération de processeurs	11e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Ports veille et charge USB	1
Modèle de processeur *	i7-1165G7	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	4	L'indice de réparabilité	7.4
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Clavier	
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Type de cache de processeur	Smart Cache	Pavé numérique *	✗
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,8 GHz	Clavier backlight	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	28 W	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
TDP configurable vers le bas	12 W	Logiciel	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	1,2 GHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire		Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Mémoire interne *	8 Go		

Mémoire		Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	États Idle	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Configuration CPU (max)	1
Support de stockage		Les options intégrées disponibles	✗
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Batterie	
Nombre de SSD installés	1	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Capacité de la batterie *	45 Wh
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Autonomie maximum de la batterie	11,9 h
NVMe	✓	Charge rapide	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Puissance	
Lecteur optique *	✗	AC adaptateur puissance	65 W
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Capacité de puissance USB	✓
Graphique		Sécurité	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Port de câble antivol	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Fabricant de GPU intégré	Intel	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Lecteur de carte Smart	✗
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Audio		Protection par mot de passe	✓
Puce audio	Realtek ALC3287	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Système audio	Audio Dolby	Certificat	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Certificats de conformité	RoHS
Fabricant de haut-parleurs	Harman Kardon	Certification	MIL-STD-810H, TUV Low Blue Light
Puissance de haut-parleur	2 W	Durabilité	
Microphone intégré	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Nombre de microphones	2	Poids et dimensions	
Caméra		Largeur	324 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	220 mm
Caméra avant de type HD	HD	Hauteur	17,9 mm
Caméra infrarouge (IR)	✓	Poids *	1,64 kg
Caméra pour la vie privée	✓		
Type de confidentialité	Panneau vertical privé		
Réseau			
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)		

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.