

Lenovo

Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 7 155H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WQXGA 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Allemand Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 21MA004UGE

Nom du produit : ThinkPad
E16 Gen 2 (Intel)



Lenovo ThinkPad E16 Gen 2 (Intel). Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 155H. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: WQXGA, Résolution de l'écran: 2560 x 1600 pixels. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Arc Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,81 kg

Design		Audio	
Nom de la couleur	Black	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Type de produit *	Ordinateur portable	Puissance de haut-parleur	2 W
Couleur du produit *	Noir	Microphone intégré	✓
Format *	Clapet	Nombre de microphones	2
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Caméra	
Écran		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Résolution de l'écran *	2560 x 1600 pixels	Caméra avant de type HD	Full HD
Écran tactile *	✗	Caméra infrarouge (IR)	✓
Type HD	WQXGA	Caméra pour la vie privée	✓
Type de panneau	IPS	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Rétroéclairage à LED	✓	Réseau	
Format d'image	16:10	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran antireflet	✓	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Connexion au réseau mobile *	✗
Espace de couleur RGB	sRGB	Type d'antenne	2x2
Palette de couleurs	100%	Ethernet/LAN	✓
Processeur		LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Fabricant de processeur *	Intel	Bluetooth	✓
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7	Modèle du Bluetooth	5.3
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	Paiement sans contact	✗
Modèle de processeur *	155H	WWAN	Non installé
Nombre de coeurs de processeurs	16	Connectivité	
Nombre de threads du processeur	22	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz		
Cœurs de performance	6		
Cœurs efficaces	8		

Processeur		Connectivité	
Cœurs à faible consommation d'énergie	2	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,5 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz	Version HDMI	2.1
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	700 MHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Mémoire cache du processeur	24 Mo	Combo casque / microphone Port	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Veille et charge USB	✓
Puissance de base du processeur	28 W	représentation / réalisation	
Puissance maximum du turbo	115 W	Carte mère chipset	Intel SoC
Neural processor unit (NPU)		Clavier	
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Pavé numérique *	✓
Support rareté	✓	Clavier backlight	✓
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Langage du clavier	Allemand
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Logiciel	
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire		Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Mémoire interne *	32 Go	Batterie	
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Capacité de la batterie *	57 Wh
Support de mémoire	SO-DIMM	Puissance	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 16 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Mémoire interne maximale *	64 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Support de stockage		Port de charge USB de type C *	✓
Capacité totale de stockage *	1 To	Capacité de puissance USB	✓
Supports de stockage *	SSD	Sécurité	
Capacité SDD totale	1 To	Port de câble antivol	✓
Nombre de SSD installés	1	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lecteur de carte Smart	✗
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Lecteur optique *	✗	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Conditions environnementales	
Graphique		Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Carte graphique intégrée *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics	Certificat	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Arc Graphics	Certification	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Audio		Poids et dimensions	
Puce audio	Senary SN6141	Largeur	356,1 mm
		Profondeur	247,7 mm
		Hauteur	19,9 mm

Poids et dimensions

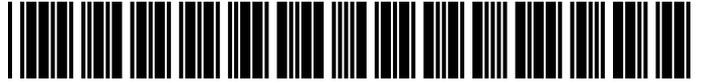
Poids * 1,81 kg

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni * 



0198153955480



198153955480

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.