



## Lenovo ThinkPad L16 Intel Core Ultra 5 125U Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 21L30029MB

Nom du produit : L16

- Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12Mo
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC
- 1x 16Go SO-DIMM DDR5-5600
- 512Go SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12Mo, 1x 16Go SO-DIMM DDR5-5600, 512Go SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

[Lenovo ThinkPad L16 Intel Core Ultra 5 125U Ordinateur portable 40,6 cm \(16"\) WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Noir:](#)

### Accroître la productivité de toutes les entreprises

- Portable de 16" équipé d'un processeur Intel® Core™ Ultra jusqu'à Intel vPro®
- Amélioration de l'accessibilité du clavier, des paramètres rapides audio-vidéo et du pavé numérique
- Productivité assistée par l'IA, connectivité maximisée avec jusqu'à Wi-Fi 7 et 4G
- Utilisation accrue de matériaux recyclés pour divers composants



Design		Caméra	
Couleur nom	Black	Caméra avant	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Résolution de la caméra avant (numerique)	5 MP
Couleur du produit *	Noir	Caméra infrarouge (IR)	✓
Élément de format *	Boîte coquille	Caméra pour la vie privée	✓
Matériau du boîtier/corps	Polycarbonate (PC), Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✗	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	WUXGA	Type d'antenne	2x2
Type de panneau	IPS	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Rétroéclairage à LED	✓	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Ratio de format d'image	16:10	Ethernet/LAN	✓
Écran antireflet	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	Version du Bluetooth	5.3
Palette de couleurs	45%	Paieement sans contact	✗
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	WWAN	Évolutif
Taux de contraste	1000:1		
Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Modèle de processeur *	125U	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de coeurs de processeurs	12	Quantité de ports HDMI *	1
Processeur nombre de threads	14	Version HDMI	2.1
Fréquence du processeur Turbo	4,3 GHz		
Cœurs de performance	2		

<b>Processeur</b>		<b>Connectivité</b>	
Cœurs efficaces	8	Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Cœurs à faible consommation d'énergie	2	Intel® Thunderbolt 4	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,3 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,1 GHz	Capacité de puissance USB	✓
Fréquence de base des cœurs performants	1,3 GHz	Veille et charge USB	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,8 GHz	Ports veille et charge USB	1
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	700 MHz	<b>représentation / réalisation</b>	
Le cache du processeur	12 Mo	Carte mère chipset	Intel SoC
Type de cache de processeur	Smart Cache	<b>Clavier</b>	
Puissance de base du processeur	15 W	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Puissance maximum du turbo	57 W	Langue du clavier	Belge
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		Pavé numérique *	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Clavier backlight	✓
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Support rareté	✓	<b>Logiciel</b>	
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français, Italien
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
<b>Mémoire</b>		<b>Batterie</b>	
Mémoire interne *	16 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Capacité de la batterie *	57 Wh
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Chargement rapide	✓
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	<b>Puissance</b>	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	1 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
Canaux de mémoire	Double canal	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1 A
<b>Support de stockage</b>		<b>Sécurité</b>	
Capacité totale de stockage *	512 Go	Port de câble antivol	✓
Supports de stockage *	SSD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Capacité SDD totale	512 Go	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Nombre de SSD installés	1	Lecteur de carte Smart	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Windows Hello	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
NVMe	✓	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Facteur de forme SSD	M.2	Protection par mot de passe	✓
Type de lecteur optique *	✗	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Graphique</b>		Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
À bord adaptateur graphique *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Fabricant de GPU intégré	Intel	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Adaptateur graphique *	✗	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics	<b>Certificat</b>	
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Graphics	Certificats de conformité	RoHS
<b>Audio</b>		Certification	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Système audio	Audio Dolby	<b>Sustainability</b>	
		Conformité à la durabilité	✓

**Audio**

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Microphone intégré	✓
Nombre de microphones	2

**Sustainability**

Certificats de durabilité	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
---------------------------	------------------------------

**Poids et dimensions**

Largeur	357,2 mm
Profondeur	253,4 mm
Hauteur	20,8 mm
Poids *	1,77 kg



0197530849848



197530849848

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.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date