Lenovo ThinkPad L15 AMD Ryzen™ 5 7530U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Noir

Marque : Lenovo Famille de produit: ThinkPad Code produit: 21H7001KMB

Nom du produit : L15

- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen 5 PRO 7530U (16MB Cache, 2GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

AMD Ryzen 5 PRO 7530U (16MB Cache, 2GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad L15. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: AMD Ryzen™ 5, Modèle de processeur: 7530U, Fréquence du processeur: 2 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: AMD Radeon Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir











Design		Réseau	
Nom de la couleur Type de produit * Couleur du produit * Format *	Thunder Black Ordinateur portable Noir Clapet	Connexion au réseau mobile * Type d'antenne Modèle de contrôleur WLAN Fabricant du contrôleur WLAN	2x2 AMD RZ616 AMD
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Ethernet/LAN LAN Ethernet : taux de transfert des	√ 100,1000 Mbit/s
Écran Taille de l'écran * Résolution de l'écran * Écran tactile *	39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 pixels Full HD IPS 16:9 NTSC 45% 800:1	données Bluetooth Modèle du Bluetooth Paiement sans contact WWAN	 100,1000 MBH/S ✓ 5.1 X Évolutif
Type HD Type de panneau		Connectivité	
Rétroéclairage à LED Format d'image		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Écran antireflet Luminosité de l'écran		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Espace de couleur RGB		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Palette de couleurs Taux de contraste		Quantité de ports HDMI * Combo casque / microphone Port	1 ✓
Processeur		Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Fabricant de processeur * Famille de processeur * Modèle de processeur * Nombre de coeurs de processeurs	AMD AMD Ryzen™ 5 7530U 6	Capacité de puissance USB Veille et charge USB Ports veille et charge USB	✓ ✓ 1
Fréquence du processeur Turbo	4,5 GHz	représentation / réalisation	
Fréquence du processeur *	2 GHz 16 Mo	Carte mère chipset	AMD SoC
Mémoire cache du processeur Type de cache de processeur	16 MO L3	Clavier	This L.D. of Lifera No.
		Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav

Mémoire		Clavier	
	16 Co		Delee
Mémoire interne *	16 Go DDR4-SDRAM	Language du clavier Pavé numérique *	Belge
Type de mémoire interne Fréquence de la mémoire		Clavier backlight	√
Support de mémoire	3200 MHz SO-DIMM	Clavier résistant aux éclaboussures	4
Configuration de la mémoire (fente	30-DIMM		*
x taille)	1 x 16 Go	Logiciel	
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Architecture du système	64-bit
Mémoire interne maximale *	64 Go	d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais,
Canaux de mémoire	Double canal	Langue du système d'exploitation	Français, Italien
Support de stockage		Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Capacité totale de stockage *	512 Go	Batterie	
Supports de stockage *	SSD	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité SDD totale	512 Go	Capacité de la batterie *	57 Wh
Nombre de SSD installés	1	Charge rapide	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)		Puissance	
Interface du Solid State Drive (SSD)	'	AC adaptateur puissance	65 W
NVMe	√	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Facteur de forme SSD	M.2	Tension d'entrée de l'adaptateur	30 - 00 Hz
Lecteur optique *	×	secteur	100 - 240 V
Lecteur de cartes mémoires intégré Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Sécurité	
·		Port de câble antivol	√
Graphique		Type d'emplacement de	Konsington
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	verrouillage de câble	Kensington
Carte graphique intégrée *	✓	Lecteur d'empreintes digitales	√
Fabricant de GPU intégré	AMD	Lecteur de carte Smart	√
Adaptateur de carte graphique	x	Windows Hello	V
distinct *	^	Puce TPM (Trusted Platform Module) Version de la puce TPM (Trusted	*
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon	Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique	AMD Dadoon Cranbias	Protection par mot de passe	✓
inclus *	AMD Radeon Graphics	Protection avec mot de passe	Bouton marche, SSD, Administrateur
Audio		Can ditions and an annual and a	Auministrateur
Puce audio	Realtek ALC3287	Conditions environnementales	
Système audio	Audio Dolby	Température d'opération	5 - 35 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Puissance de haut-parleur	2 W	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Microphone intégré	2	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Nombre de microphones	2	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Caméra		Certificat	
Caméra avant	1000 1000 1 1	Certification	MIL-STD-810H ErP Lot 6 ErP Lot 26
Résolution de la caméra avant Caméra avant de type HD	1920 x 1080 pixels Full HD	Durabilité	
Caméra infrarouge (IR)	ruii n∪ ✓		Rohs, TCO, Energy Star, Epeat
Caméra pour la vie privée	,	Certificats de durabilité	Gold, ErP
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Poids et dimensions	
Réseau	•	Largeur	360,2 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondeur	237 mm
NOTHIE WITH	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	Hauteur	19,9 mm
Standards wifi	(802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Poids *	1,77 kg





197529781340

0197529781340

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.