

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 AMD Ryzen™ 7 7735HS Ordinateur portable 35,6 cm (14") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkBook Code produit: 21MV0020FR

Nom du produit : 14

Lenovo ThinkBook 14. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: AMD Ryzen™ 7, Modèle de processeur: 7735HS, Fréquence du processeur: 3,2 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: WUXGA, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: AMD Radeon 680M. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Gris



Design		Caméra	
Nom de la couleur	Arctic grey	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Type de produit *	Ordinateur portable	Réseau	
Couleur du produit *	Gris	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Format *	Clapet	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Connexion au réseau mobile *	✗
Écran		Type d'antenne	2x2
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Ethernet/LAN	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Écran tactile *	✗	Bluetooth	✓
Type HD	WUXGA	Modèle du Bluetooth	5.3
Type de panneau	IPS	Connectivité	
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Format d'image	16:10	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Écran antireflet	✓	Quantité de ports USB4 Gen 2x2	1
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Espace de couleur RGB	NTSC	Quantité de ports HDMI *	1
Palette de couleurs	45%	Version HDMI	2.1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Combo casque / microphone Port	✓
Taux de contraste	1000:1	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Processeur		Capacité de puissance USB	✓
Fabricant de processeur *	AMD	Veille et charge USB	✓
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 7	Ports veille et charge USB	1
Modèle de processeur *	7735HS	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	8	Carte mère chipset	AMD SoC
Nombre de threads du processeur	16		
Fréquence du processeur Turbo	4,75 GHz		
Fréquence du processeur *	3,2 GHz		
Mémoire cache du processeur	20 Mo		

Processeur		Clavier	
Type de cache de processeur	L2 & L3	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Puissance de base du processeur	35 W	Langue du clavier	Français
Mémoire		Pavé numérique *	✗
Mémoire interne *	16 Go	Clavier backlight	✓
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fréquence de la mémoire	4800 MHz	Logiciel	
Support de mémoire	SO-DIMM	Langue du système d'exploitation	Français
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciels fournis	Office Trial
Mémoire interne maximale *	64 Go	Batterie	
Canaux de mémoire	Double canal	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Support de stockage		Capacité de la batterie *	45 Wh
Capacité totale de stockage *	512 Go	Charge rapide	✓
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	512 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Sécurité	
NVMe	✓	Port de câble antivol	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Lecteur optique *	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Windows Hello	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Graphique		Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Protection par mot de passe	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, Administrateur
Fabricant de GPU intégré	AMD	Conditions environnementales	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Température d'opération	5 - 35 °C
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	AMD Radeon 680M	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Audio		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Puce audio	Realtek ALC3287	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Système audio	Audio Dolby	Certificat	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Certificats de conformité	RoHS
Puissance de haut-parleur	2 W	Certification	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Microphone intégré	✓	Durabilité	
Nombre de microphones	2	Certificats de durabilité	Certified Enviro Cranberries (CEC), TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Caméra		Poids et dimensions	
Caméra avant	✓	Largeur	313,5 mm
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Profondeur	224 mm
Caméra avant de type HD	Full HD	Hauteur	16,9 mm
Caméra infrarouge (IR)	✓	Poids *	1,38 kg
Caméra pour la vie privée	✓		



0198153217175



198153217175

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