

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 5 16IMH9 Intel Core Ultra 7 155H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Français Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: IdeaPad

Code produit: 83DC003WFR

Nom du produit : IdeaPad Slim 5 16IMH9



- Intel Core Ultra 7 155H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/22T, Max Turbo up to 4.8GHz, 24Mo
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 16Go LPDDR5x-7467
- 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Arc Graphics
- Windows 11 Home

Intel Core Ultra 7 155H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/22T, Max Turbo up to 4.8GHz, 24Mo, 16Go LPDDR5x-7467, 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Arc Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.2, FHD 1080p + IR with Privacy Shutter, ToF Sensor, Windows 11 Home



Lenovo IdeaPad Slim 5 16IMH9 Intel Core Ultra 7 155H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Français Gris:

Un choix plus intelligent pour la mobilité

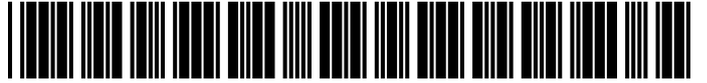
- Accomplissez vos tâches quotidiennes avec les processeurs Intel® Core™ Ultra 7
- Ordinateur ultra-léger pour une utilisation mobile
- Regardez en streaming vos contenus préférés sur un superbe écran OLED
- Expérience utilisateur optimisée par l'IA

Design		Graphique	
Nom de la couleur	Cloud Grey	Adaptateur de carte graphique distinct *	✗
Type de produit *	Ordinateur portable	Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
Couleur du produit *	Gris	Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Arc Graphics
Format *	Clapet		
Matériau du boîtier/corps	Aluminium		
Écran		Audio	
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Puissance de haut-parleur	2 W
Écran tactile *	✗	Microphone intégré	✓
Type HD	WUXGA	Nombre de microphones	2
Type de panneau	IPS		
Rétroéclairage à LED	✓	Caméra	
Format d'image	16:10	Caméra avant	✓
Écran antireflet	✓	Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Caméra avant de type HD	Full HD
Espace de couleur RGB	NTSC	Caméra infrarouge (IR)	✓
Palette de couleurs	45%	Caméra pour la vie privée	✓
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Processeur		Réseau	
Fabricant de processeur *	Intel	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	Connexion au réseau mobile *	✗
Modèle de processeur *	155H	Type d'antenne	2x2
Nombre de coeurs de processeurs	16	Ethernet/LAN	✗
Nombre de threads du processeur	22	Bluetooth	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	Modèle du Bluetooth	5.2
Cœurs de performance	6	WWAN	Non installé
Cœurs efficaces	8		

Processeur		Connectivité	
Cœurs à faible consommation d'énergie	2	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,5 GHz	Version HDMI	1.4b
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Veille et charge USB	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	700 MHz	représentation / réalisation	
Mémoire cache du processeur	24 Mo	Carte mère chipset	Intel SoC
Type de cache de processeur	Smart Cache	Clavier	
Puissance de base du processeur	28 W	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Puissance maximum du turbo	115 W	Pavé numérique *	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)		Clavier backlight	✗
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Language du clavier	Français
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Logiciel	
Support rareté	✓	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Langue du système d'exploitation	Français
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Logiciel de test	Office
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Mémoire		Batterie	
Mémoire interne *	16 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	Capacité de la batterie *	57 Wh
Fréquence de la mémoire	7467 MHz	Puissance	
Support de mémoire	Intégré	AC adaptateur puissance	65 W
Mémoire interne maximale *	16 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Support de stockage		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité totale de stockage *	512 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Supports de stockage *	SSD	Capacité de puissance USB	✓
Capacité SDD totale	512 Go	Sécurité	
Nombre de SSD installés	1	Lecteur d'empreintes digitales	✗
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	Conditions environnementales	
Lecteur optique *	✗	Température d'opération	5 - 35 °C
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Graphique		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Certificat	
Carte graphique intégrée *	✓	Certification	ENERGY STAR, RoHS
Fabricant de GPU intégré	Intel	Poids et dimensions	
		Largeur	356 mm
		Profondeur	251 mm
		Hauteur	16,9 mm
		Poids *	1,82 kg
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0197530145513



197530145513

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.