

Lenovo

Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6 AMD Ryzen™ 5 5600H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Turc Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: IdeaPad

Code produit: 82K200JYTX

Nom du produit : IdeaPad
Gaming 3 15ACH6

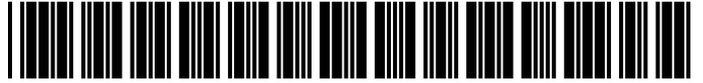
Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6. Type de produit: Ordinateur portable, Élément de format: Clapet. Famille de processeur: AMD Ryzen™ 5, Modèle de processeur: 5600H, Fréquence du processeur: 3,3 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: AMD Radeon Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Couleur du produit: Noir

Design		Caméra	
Couleur nom	Shadow black	Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Type de produit *	Ordinateur portable	Caméra avant de type HD	HD
Couleur du produit *	Noir	Caméra pour la vie privée	✓
Élément de format *	Clapet	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Réseau	
Écran		Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Connexion au réseau mobile *	✗
Écran tactile *	✗	Type d'antenne	2x2
Type HD	Full HD	Ethernet/LAN	✓
Type de panneau	IPS	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Rétroéclairage à LED	✓	Bluetooth	✓
Ratio de format d'image	16:9	Version du Bluetooth	5.0
Écran antireflet	✓	Connectivité	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Espace de couleur RGB	sRGB	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Palette de couleurs	100%	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz	Quantité de ports HDMI *	1
Taux de contraste	1000:1	Version HDMI	2.0
Processeur		Combo casque / microphone Port	✓
Fabricant de processeur *	AMD	Veille et charge USB	✓
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 5	Ports veille et charge USB	1
Génération de processeurs	AMD Ryzen 5000 Series	représentation / réalisation	
Modèle de processeur *	5600H	Carte mère chipset	AMD SoC
Nombre de coeurs de processeurs	6	Clavier	
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence du processeur *	3,3 GHz	Pavé numérique *	✓
Le cache du processeur	16 Mo		
Mémoire			
Mémoire interne *	8 Go		

Mémoire		Clavier	
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Clavier backlight	✓
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	Langue du clavier	Turc
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Logiciel	
Mémoire interne maximale *	16 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Support de stockage		Langue du système d'exploitation	Anglais, Turc
Capacité totale de stockage *	512 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Supports de stockage *	SSD	Batterie	
Capacité SDD totale	512 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de SSD installés	1	Capacité de la batterie *	60 Wh
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Autonomie maximum de la batterie	7 h
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	Chargement rapide	✓
NVMe	✓	Puissance	
Facteur de forme SSD	M.2	AC adaptateur puissance	170 W
Type de lecteur optique *	✗	Sécurité	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Graphique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Carte graphique distincte	6 Go	Protection par mot de passe	✓
Type de carte graphique	GDDR6	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
À bord adaptateur graphique *	✓	Conditions environnementales	
Fabricant de GPU intégré	AMD	Température d'opération	5 - 35 °C
Adaptateur graphique *	✓	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	AMD Radeon Graphics	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	Nahimic Audio	Certificat	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Certification	ErP Lot 3 RoHS compliant
Puissance de haut-parleur	2 W	Poids et dimensions	
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✗	Largeur	359,6 mm
Microphone intégré	✓	Profondeur	251,9 mm
Nombre de microphones	2	Hauteur	24,2 mm
Caméra		Poids *	2,25 kg
Caméra avant	✓		



0195890624648



195890624648

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.