



## Lenovo IdeaPad Gaming 3 AMD Ryzen™ 5 5500H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: IdeaPad

Code produit: 82K202BYMB

Nom du produit : Gaming 3



AMD Ryzen 5 5500H (4C/8T, 3.3/4.2GHz, 2Mo L2/8Mo L3), 2x 8Go SO-DIMM DDR4-3200, 512Go SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 250nits 45% NTSC 60Hz, NVIDIA GeForce RTX 2050 4Go, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Gaming 3 AMD Ryzen™ 5 5500H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Noir:

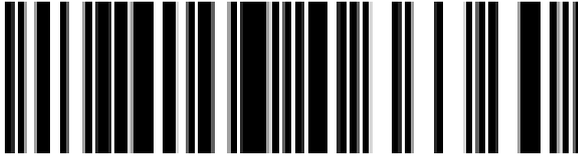


### Jouez à armes égales

Passez au niveau supérieur du gaming d'élite grâce aux processeurs mobiles de pointe AMD Ryzen™ 5000 série H et aux GPU NVIDIA® GeForce RTX™. Véritable ordinateur polyvalent, l'IdeaPad Gaming 3 vous permet de jouer aussi vite et de piloter aussi intensément que les professionnels grâce à un écran IPS Full HD 165 Hz ultraréactif, la technologie de pression simultanée de touches multiples N-Key Rollover sur le clavier ultrarapide, un refroidissement plus rapide qui dissipe 40 % de chaleur en plus et un son Surround Nahimic.

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 *	Boîte coquille	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Matériau du boîtier/corps	Polycarbonate (PC), Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)	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	1000,100 Mbit/s
Rétroéclairage à LED	✓	Bluetooth	✓
Ratio de format d'image	16:9	Version du Bluetooth	5.1
Écran antireflet	✓	WWAN	Non installé
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>	Connectivité	
Espace de couleur RGB	NTSC	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Palette de couleurs	45%	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Taux de contraste	800:1	Quantité de ports HDMI *	1
Processeur		Version HDMI	2.0
Fabricant de processeur *	AMD	Combo casque / microphone Port	✓
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 5	représentation / réalisation	
Modèle de processeur *	5500H	Carte mère chipset	AMD SoC
Nombre de coeurs de processeurs	4	Clavier	
Fréquence du processeur Turbo	4,2 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence du processeur *	3,3 GHz	Langage du clavier	Belge
Le cache du processeur	8 Mo	Pavé numérique *	✓
Type de cache de processeur	L3	Clavier backlight	✓
Mémoire			
Mémoire interne *	16 Go		
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM		

<b>Mémoire</b>		<b>Clavier</b>	
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Element de la forme de mémoire	SO-DIMM	<b>Logiciel</b>	
Disposition de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français
Mémoire interne maximale *	16 Go	Logiciel de test	Office
Canaux de mémoire	Double canal	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
<b>Support de stockage</b>		<b>Batterie</b>	
Capacité totale de stockage *	512 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Supports de stockage *	SSD	Capacité de la batterie *	45 Wh
Capacité SDD totale	512 Go	Autonomie maximum de la batterie	5 h
Nombre de SSD installés	1	Chargement rapide	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	<b>Puissance</b>	
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	AC adaptateur puissance	135 W
NVMe	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Facteur de forme SSD	M.2	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Type de lecteur optique *	✗	<b>Sécurité</b>	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✗
<b>Graphique</b>		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Modèle d'adaptateur graphique discrèt *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Protection par mot de passe	✓
Carte graphique distincte	4 Go	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Type de carte graphique	GDDR6	<b>Conditions environnementales</b>	
À bord adaptateur graphique *	✓	Température d'opération	5 - 35 °C
Fabricant de GPU intégré	AMD	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Adaptateur graphique *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Famille d'adaptateur graphique intégré	AMD Radeon Graphics	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	AMD Radeon Graphics	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
<b>Audio</b>		<b>Certificat</b>	
Puce audio	Realtek ALC3287	Certification	ErP Lot 3 RoHS compliant
Système audio	Nahimic Audio	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Largeur	359,6 mm
Puissance de haut-parleur	2 W	Profondeur	251,9 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur	24,2 mm
Nombre de microphones	2	Poids *	2,25 kg
<b>Caméra</b>			
Caméra avant	✓		



0198153066360



198153066360

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