

Lenovo

Lenovo V14 IKB Intel® Core™ i3 i3-8130U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: V

Code produit: 81YA000HGE

Nom du produit : V14 IKB



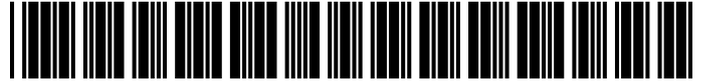
Lenovo V14 IKB. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-8130U, Fréquence du processeur: 2,2 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Gris

Design		Réseau	
Nom de la couleur	Iron Grey	Ethernet/LAN	✗
Type de produit *	Ordinateur portable	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Gris	Modèle du Bluetooth	4.2
Format *	Clapet	WWAN	Non installé
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Connectivité	
Écran		Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Quantité de ports HDMI *	1
Écran tactile *	✗	Version HDMI	1.4b
Type HD	Full HD	Combo casque / microphone Port	✓
Type de panneau	TN	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Luminosité de l'écran	220 cd/m²	Clavier backlight	✗
Processeur		Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Logiciel	
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 8e génération	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Modèle de processeur *	i3-8130U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Intel Clear Video Technology HD	✓
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
TDP configurable vers le bas	10 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Intel® Clear Video Technology	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne maximale *	12 Go	Intel® 64	✓
Support de stockage		Bit de verrouillage	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	États Idle	✓
Supports de stockage *	SSD	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 42 mm
Nombre de SSD installés	1	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Lecteur optique *	✗	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		ID ARK du processeur	137977
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Batterie	
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fabricant de GPU intégré	Intel	Capacité de la batterie *	35 Wh
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Autonomie maximum de la batterie	6 h
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Puissance	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	AC adaptateur puissance	45 W
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Entrée DC	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Sécurité	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Audio		Protection par mot de passe	✓
Système audio	Audio Dolby	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Certificat	
Puissance de haut-parleur	1,5 W	Certificats de conformité	RoHS
Microphone intégré	✓	Certification	ErP lot 3
Nombre de microphones	1	Durabilité	
Caméra		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Caméra avant	✓	Poids et dimensions	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,3 MP	Largeur	327,1 mm
Réseau		Profondeur	241 mm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Hauteur	19,9 mm
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	1,6 kg
Connexion au réseau mobile *	✗		
Type d'antenne	1x1		



0194632740097



194632740097

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.