

Lenovo

Lenovo Yoga 730-13IWL Intel® Core™ i5 i5-8265U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Gris

Marque : Lenovo

Famille de produit: Yoga

Code produit: 81JR001AGE

Nom du produit : Yoga 730-13IWL

Lenovo Yoga 730-13IWL. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8265U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Gris



Design		Réseau	
Nom de la couleur	Iron Grey	Modèle du Bluetooth	4.1
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Paielement sans contact	✗
Couleur du produit *	Gris	WWAN	Non installé
Format *	Convertible (pliable)	Connectivité	
Matériau du boîtier/corps	Aluminium	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Écran		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Type d'écran tactile	Capacité	Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Veille et charge USB	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ports veille et charge USB	1
Écran tactile *	✓	représentation / réalisation	
Type HD	Full HD	Accéléromètre	✓
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Gyroscope	✓
Type de panneau	IPS	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Clavier backlight	✓
Double-écran	✗	Touches Windows	✓
Processeur		Logiciel	
Fabricant de processeur *	Intel	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle de processeur *	i5-8265U	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Bus informatique	4 GT/s	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1528		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Nom de code du processeur	Whiskey Lake		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,8 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Accès mémoire Intel® Flex	✓
TDP configurable vers le bas	10 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Tjunction	100 °C	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x4, 2x2	Intel® TSX-NI	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Mémoire		Intel® Garde SE	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	Intégré	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	8 Go	États Idle	✓
Support de stockage		Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Taille de l'emballage du processeur	46x24 mm
Supports de stockage *	SSD	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité SDD totale	512 Go	Configuration CPU (max)	1
Nombre de SSD installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	M.2	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Lecteur optique *	✗	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Graphique		Version Intel® TSX-NI	0,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	149088
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Batterie	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Capacité de la batterie *	48 Wh
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Autonomie maximum de la batterie	11,5 h
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Puissance	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
ID de la carte graphique intégrée	0x3EA0	Sécurité	
Audio		Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puce audio	Conexant CX11870	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Protection par mot de passe	✓
Fabricant de haut-parleurs	JBL	Protection avec mot de passe	Bouton marche, Administrateur
Puissance de haut-parleur	2,5 W	Certificat	
Microphone intégré	✓	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de microphones	2		

Caméra		Durabilité	
Caméra avant	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP	Poids et dimensions	
Format du signal de caméra avant	720p	Largeur	306,8 mm
Auto focus	✗	Profondeur	216,3 mm
Réseau		Hauteur (avant)	1,39 cm
Wifi	✓	Hauteur (arrière)	1,41 cm
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids *	1,12 kg
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenu de l'emballage	
Type d'antenne	2x2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Ethernet/LAN	✗	Stylet	✓
Bluetooth	✓	Autres caractéristiques	
		Compatibilité 3D	✗

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.