



Lenovo ThinkPad L380 Yoga Intel® Core™ i3 i3-8130U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 180 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Argent



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad Code produit: 20M70033US

Nom du produit : ThinkPad L380 Yoga

Lenovo ThinkPad L380 Yoga. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-8130U, Fréquence du processeur: 2,2 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: 180 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Argent

Design		Réseau	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Bluetooth	✓
Couleur du produit *	Argent	Modèle du Bluetooth	4.1
Format *	Convertible (pliable)	Connectivité	
Matériau du boîtier/corps position de marché	Aluminium Professionnel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Écran		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Type d'écran tactile	Capacité	Quantité de ports HDMI *	1
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Version HDMI	1.4b
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Sortie de casque	1
Écran tactile *	✓	Entrée jack microphone	✗
Type HD	Full HD	Combo casque / microphone Port	✓
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Veille et charge USB	✓
Type de panneau	IPS	Ports veille et charge USB	1
Rétroéclairage à LED	✓	représentation / réalisation	
Format d'image	16:9	Carte mère chipset	Intel SoC
Surface d'affichage	Brillant	Clavier	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Double-écran	✗	Pavé numérique *	✗
Taux de contraste	800:1	Clavier backlight	✗
Processeur		Touches Windows	✓
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 Pro
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 Intel® SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache		
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
TDP configurable vers le bas	10 W	Intel Clear Video Technology HD	✓
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®	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® TSX-NI	✗
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® Garde SE	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Intel® 64	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	États Idle	✓
Support de stockage		Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité totale de stockage *	180 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 42 mm
Supports de stockage *	SSD	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Configuration CPU (max)	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	180 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Facteur de forme SSD	M.2	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur optique *	✗	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	ID ARK du processeur	137977
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Batterie	
Graphique		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Capacité de la batterie *	45 Wh
Carte graphique intégrée *	✓	Autonomie maximum de la batterie	12,85 h
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Charge rapide	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Puissance	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	AC adaptateur puissance	65 W
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Sécurité	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Port de câble antivol	✓
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Lecteur d'empreintes digitales	✗
Audio		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Puce audio	Realtek ALC3287	Protection par mot de passe	✓
Système audio	Dolby Advanced Audio	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Certificat	
Puissance de haut-parleur	2 W	Certificats de conformité	RoHS
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✗	Certification	MIL-STD-810G
Microphone intégré	✓	Durabilité	
Caméra		Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Caméra avant	✓	Poids et dimensions	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Largeur	322 mm
Format du signal de caméra avant	720p	Profondeur	224,2 mm

Caméra		Poids et dimensions	
Caméra avant de type HD	HD	Hauteur	18,8 mm
Auto focus	✗	Poids *	1,56 kg
Réseau		Contenu de l'emballage	
Wifi	✓	Adaptateur secteur fourni *	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Stylet	✓
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Manuel d'utilisation	✓
Type d'antenne	2x2	Cordon d'alimentation inclus	✓
Ethernet/LAN	✗	Autres caractéristiques	
		Compatibilité 3D	✗
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go

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.