



Lenovo ThinkPad X380 Yoga Intel® Core™ i5 i5-8350U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20LHS12G00

Nom du produit : X380 Yoga

Lenovo ThinkPad X380 Yoga. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-8350U, Fréquence du processeur: 1,7 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: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Version HDMI	1.4b
Couleur du produit *	Noir	Sortie de casque	1
Format *	Convertible (pliable)	Entrée jack microphone	✗
position de marché	Professionnel	Combo casque / microphone Port	✓
Écran		Logement SmartCard	✓
Type d'écran tactile	Capacité	Veille et charge USB	✓
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Ports veille et charge USB	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	représentation / réalisation	
Écran tactile *	✓	Boussole électronique	✓
Type HD	Full HD	Capteur de lumière ambiante	✓
Type de panneau	IPS	Accéléromètre	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Gyroscope	✓
Format d'image	16:9	Clavier	
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Taux de contraste	800:1	Pavé numérique *	✗
Processeur		Clavier backlight	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 8e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i5-8350U	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nombre de coeurs de processeurs	4	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	8	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence du processeur *	1,7 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	6 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Intel Clear Video Technology HD	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® Clear Video Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake R		
Type de bus	OPI		
Stepping	Y0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	1,9 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	12	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Clé de sécurité Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® TSX-NI	✓
Mémoire		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire interne *	16 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de mémoire	Intégré	Intel® 64	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Bit de verrouillage	✓
Support de stockage		États Idle	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Supports de stockage *	SSD	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Capacité SSD totale	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Code de processeur	SR3L9
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Facteur de forme SSD	M.2	Les options intégrées disponibles	✗
Lecteur optique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version Intel® TSX-NI	1,00
Fabricant de GPU intégré	Intel	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	ID ARK du processeur	124969
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Processeur sans conflit	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics 620	Batterie	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Capacité de la batterie *	51 Wh
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Autonomie maximum de la batterie	13,6 h
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Puissance	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	AC adaptateur puissance	65 W
ID de la carte graphique intégrée	0x5917	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Audio		Sécurité	
Puce audio	Conexant CX11771	Port de câble antiviol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✗	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Caméra		Certificat	
Caméra avant	✓		

Caméra		Certificat	
Caméra avant de type HD	HD	Certificats de conformité	RoHS
Réseau		Certification	MIL-STD-810G
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Durabilité	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Ethernet/LAN	✗	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	313,5 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	222,2 mm
Connectivité		Hauteur	18,2 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Poids *	1,43 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	1	Stylet	✓

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.