

Lenovo

Lenovo ThinkPad Yoga 460 Intel® Core™ i7 i7-6500U Hybride (2-en-1) 35,6 cm (14") Écran tactile Quad HD 8 Go DDR3L-SDRAM 256 Go SSD NVIDIA® GeForce® 940M Windows 10 Home Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20ELS03A00

Nom du produit : Yoga 460

Lenovo ThinkPad Yoga 460. Type de produit: Hybride (2-en-1), Format: Convertible (pliable). Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-6500U, Fréquence du processeur: 2,5 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Quad HD, Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Écran tactile. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Ports veille et charge USB	1
Couleur du produit *	Noir	représentation / réalisation	
Format *	Convertible (pliable)	Boussole électronique	✓
Matériau du boîtier/corps	Aluminium, Fibre de carbone	Capteur de lumière ambiante	✓
Écran		Accéléromètre	✓
Type d'écran tactile	Capacité	Gyroscope	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Clavier	
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Écran tactile *	✓	Pavé numérique *	✗
Type HD	Quad HD	Clavier backlight	✓
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Type de panneau	IPS	Touches Windows	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Logiciel	
Format d'image	16:9	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Surface d'affichage	Gloss	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Caractéristiques spéciales du processeur	
Taux de contraste	700:1	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Processeur		Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Smart Response	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 6e génération		
Modèle de processeur *	i7-6500U		
Nombre de coeurs de processeurs	2		
Nombre de threads du processeur	4		
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz		
Fréquence du processeur *	2,5 GHz		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1356 (Emplacement B2)	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Technologie Intel® SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Séries de processeurs	Séries de processeurs mobiles Intel Core i7-6500	Intel® Clear Video Technology	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de bus	OPI	Intel® Insider™	✓
Parité FSB	✗	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Stepping	D1	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,6 GHz	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✗
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Demande Intel® Based Switching	✗
Tjunction	100 °C	Clé de sécurité Intel®	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® TSX-NI	✗
Version des emplacements PCI Express	3.0	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1	Intel® Garde SE	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® 64	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Bit de verrouillage	✓
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	États Idle	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 8 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Mémoire interne maximale *	16 Go	Code de processeur	SR2EZ
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	256 Go	Les options intégrées disponibles	✗
Supports de stockage *	SSD	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Nombre de SSD installés	1	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Facteur de forme SSD	2.5"	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
Cartes mémoire compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	version de Small Business Advantage (SBA) d'Intel®	1,00
Graphique		Version Intel® TSX-NI	1,00
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® 940M	Technologie Intel® Dual Display Capable	✗
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	Intel® IDE technologie	✗
Carte graphique intégrée *	✓		
Fabricant de GPU intégré	Intel		
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓		
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Accès Intel® Fast Memory	✗
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz	ID ARK du processeur	88194
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go	Processeur sans conflit	✓
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Batterie	
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
ID de la carte graphique intégrée	1916	Nombre de cellules de batterie	3
Audio		Capacité de la batterie *	53 Wh
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Autonomie maximum de la batterie	8 h
Puissance de haut-parleur	1,5 W	Puissance	
Microphone intégré	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Caméra		Entrée DC	✓
Caméra avant	✓	Sécurité	
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,92 MP	Port de câble antivol	✓
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Réseau		Protection par mot de passe	✓
Wifi	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificat	
Bluetooth	✓	Certificats de conformité	RoHS
Modèle du Bluetooth	4.2	Certification	MIL-STD-810G
Connectivité		Durabilité	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Quantité de ports HDMI *	1	Poids et dimensions	
Quantité de Mini DisplayPorts	1	Largeur	338 mm
Port DVI	✗	Profondeur	236 mm
Combo casque / microphone Port	✓	Hauteur	19 mm
Connecteur d' accueil	✓	Poids *	1,8 kg
Veille et charge USB	✓	Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	16 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.