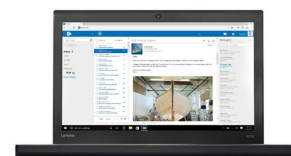


Lenovo

Lenovo ThinkPad X270 Intel® Core™ i3 i3-6006U Ordinateur portable 31,8 cm (12.5") HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Home Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20K6A00GCD

Nom du produit : X270

Lenovo ThinkPad X270. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-6006U, Fréquence du processeur: 2 GHz. Taille de l'écran: 31,8 cm (12.5"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 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® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir



Design		Connectivité	
Nom de la couleur	Black	Connecteur d' accueil	✓
Type de produit *	Ordinateur portable	Veille et charge USB	✓
Couleur du produit *	Noir	Ports veille et charge USB	1
Format *	Clapet		
Matériau du boîtier/corps	Plastique en verre renforcé (GRP)		
position de marché	Professionnel		
Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	31,8 cm (12.5")	Carte mère chipset	Intel SoC
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels		
Écran tactile *	✗		
Type HD	HD	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✗
Surface d'affichage	Mat	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Forme d'écran	Plat	Clavier complet	✗
Processeur		Touches Windows	✓
Fabricant de processeur *	Intel		
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Logiciel	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 6e génération	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	i3-6006U	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Nombre de coeurs de processeurs	2	Caractéristiques spéciales du processeur	
Nombre de threads du processeur	4	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Fréquence du processeur *	2 GHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Smart Response	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Lithographie du processeur	14 nm	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
		Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel Clear Video Technology HD	✓
Séries de processeurs	Séries de processeurs mobiles Intel Core i3-6000	Intel® Clear Video Technology	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Type de bus	OPI	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)	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Clé de sécurité Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® TSX-NI	✗
Mémoire		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Mémoire interne *	8 Go	Intel® Garde SE	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® 64	✓
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	États Idle	✓
Support de stockage		Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Supports de stockage *	SSD	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Nombre de SSD installés	1	Code de processeur	SSSR2UW
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	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Graphique		Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Version Intel® TSX-NI	0,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 520	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	ID ARK du processeur	91157
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	900 MHz	Processeur sans conflit	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Puissance	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
ID de la carte graphique intégrée	1916	Entrée DC	✓
Audio		Sécurité	
Puce audio	Realtek ALC3268	Port de câble antiviol	✓
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Puissance de haut-parleur	1,5 W	Protection par mot de passe	✓
Microphone intégré	✓	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Caméra			
Caméra avant	✓		

Réseau		Certificat	
Wifi	✓	Certificats de conformité	RoHS
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Durabilité	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Bluetooth	✓	Largeur	305,5 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Profondeur	208,5 mm
		Hauteur	20,3 mm
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Version HDMI	1.4b	Autres caractéristiques	
Port DVI	✗	Compatibilité 3D	✗
Entrée jack microphone	✗	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Combo casque / microphone Port	✓		

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.