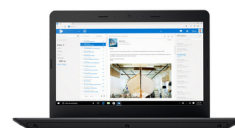




Lenovo ThinkPad E470 Intel® Core™ i3 i3-6006U Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 4 Go DDR4-SDRAM 500 Go HDD Windows 10 Pro Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20H20001BR

Nom du produit : E470



Lenovo ThinkPad E470. 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: 35,6 cm (14"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics 520. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Entrée jack microphone	✗
Couleur du produit *	Noir	Combo casque / microphone Port	✓
Format *	Clapet	Connecteur d' accueil	✗
Écran		Veille et charge USB	✓
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Ports veille et charge USB	1
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Clavier	
Écran tactile *	✗	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Type HD	HD	Pavé numérique *	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier backlight	✗
Format d'image	16:9	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Forme d'écran	Plat	Touches Windows	✓
Taux de contraste	400:1	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 6e génération	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Modèle de processeur *	i3-6006U	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie Intel® Smart Response	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur *	2 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Bus informatique	4 GT/s	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® 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	✓
Séries de processeurs	Séries de processeurs mobiles Intel Core i3-6000	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Type de bus	OPI		
Stepping	D1		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W		
Tjunction	100 °C		
Nombre maximum de voies PCI Express	12		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
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	✗	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne *	4 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✗
Fréquence de la mémoire	2133 MHz	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Support de mémoire	SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Support de stockage		Intel® 64	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Bit de verrouillage	✓
Supports de stockage *	HDD	États Idle	✓
Nombre de disques durs installés	1	Technologies de surveillance thermique	✓
Capacité disque dur	500 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Interface du disque dur	SATA III	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Vitesse de rotation du disque dur	7200 tr/min	Code de processeur	SSSR2UW
Taille du disque dur	2.5"	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	Batterie	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Nombre de cellules de batterie	3
ID de la carte graphique intégrée	1916	Capacité de la batterie *	45 Wh
Audio		Puissance	
Puce audio	Conexant CX11852	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Système audio	Dolby Audio Premium	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Entrée DC	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Sécurité	
Microphone intégré	✓	Port de câble antivol	✓
Caméra		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Caméra avant	✓	Protection par mot de passe	✓
Résolution de la caméra avant (numérique)	1 MP	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Certificat	
Format du signal de caméra avant	720p	Certificats de conformité	RoHS
Lecteur optique			
LightScribe	✗		

Réseau		Durabilité	
Wifi	✓	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids et dimensions	
Ethernet/LAN	✓	Largeur	339 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Profondeur	242 mm
Bluetooth	✓	Hauteur	23,7 mm
Modèle du Bluetooth	4.1	Poids *	1,87 kg
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Quantité de ports HDMI *	1	Autres caractéristiques	
Port DVI	✗	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.