



Lenovo ThinkPad T480 Intel® Core™ i5 i5-7300U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad Code produit: 20L5004NUS

Nom du produit : ThinkPad T480

Intel Core i5-7300U (2C, 2.6 / 3.5GHz, 3MB), 8GBx1, 256GB SSD M.2 PCIe NVMe Opal2, 35.56 cm (14") FHD (1920x1080) IPS, Integrated Intel HD Graphics 620, Intel 8265 ac, 2x2 + BT4.1, Fibocom L850-GL, Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkPad T480. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-7300U, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Génération de réseau mobile: 4G. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Format *	Clapet	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Matériau du boîtier/corps	Plastique renforcé en fibres, Magnésium	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
position de marché	Professionnel	Quantité de ports HDMI *	1
Écran		Version HDMI	1.4b
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Sortie de casque	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Entrée jack microphone	✗
Écran tactile *	✗	Combo casque / microphone Port	✓
Type HD	Full HD	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	Mat	Clavier	
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Processeur		Pavé numérique *	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Clavier backlight	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération	Touches Windows	✓
Modèle de processeur *	i5-7300U	Logiciel	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Nombre de threads du processeur	4	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur *	2,6 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 (réceptacle de processeur)	BGA 1356		
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i5-7300 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Kaby Lake		
Type de bus	OPI		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	H0	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Intel Clear Video Technology HD	✓
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Intel® Clear Video Technology	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Tjunction	100 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire		Intel® TSX-NI	✓
Mémoire interne *	8 Go	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	✓
Fréquence de la mémoire	2400 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
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 *	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	SR340
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Configuration CPU (max)	1
Interface du Solid State Drive (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	MMC, SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Version Intel® TSX-NI	1,00
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	ID ARK du processeur	97472
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Processeur sans conflit	✓
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Batterie	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Puissance	
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	AC adaptateur puissance	65 W
Audio		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Puce audio	Realtek ALC3287	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Système audio	Dolby Audio Premium	Sécurité	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Microphone intégré	✓	Protection par mot de passe	✓
Caméra			
Caméra avant	✓		

Caméra		Sécurité	
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels	Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Format du signal de caméra avant	720p		
Caméra avant de type HD	HD		
Réseau		Certificat	
Génération de réseau mobile	4G	Certificats de conformité	RoHS
Wifi	✓	Durabilité	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de durabilité	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids et dimensions	
Connexion au réseau mobile *	✓	Largeur	336,6 mm
Ethernet/LAN	✓	Profondeur	232,5 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Hauteur	19,9 mm
Bluetooth	✓	Poids *	1,63 kg
Modèle du Bluetooth	4.1	Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximum (64-bit)	32 Go



0192330797085



192330797085

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.