

Lenovo

Lenovo ThinkPad T16 Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA Intel® Core™ i5 i5-1245U 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 21BV00ATFR

Nom du produit : T16

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i5-1245U (12Mo Cache)

- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS

- 8Go (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256Go SSD

Intel Core i5-1245U (12Mo Cache), 8Go DDR4-SDRAM, 256Go SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad T16. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-1245U. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: WUXGA, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 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 Iris Xe Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir. Poids: 1,65 kg



intel



intel



Design		Connectivité	
Nom de la couleur	Thunder Black	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type de produit *	Ordinateur portable	Quantité de ports HDMI *	1
Couleur du produit *	Noir	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Format *	Clapet	Intel® Thunderbolt 4	✓
Écran		Combo casque / microphone Port	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Capacité de puissance USB	✓
Écran tactile *	✗	Veille et charge USB	✓
Type HD	WUXGA	Ports veille et charge USB	1
Type de panneau	IPS	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Format d'image	16:10	Disposition des touches du clavier	AZERTY
Écran antireflet	✓	Langue du clavier	Français
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²	Pavé numérique *	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	Clavier backlight	✓
Palette de couleurs	45%	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Taux de contraste	800:1	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Langue du système d'exploitation	Français
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i5	Système d'exploitation de récupération inclus	Windows 10 Pro
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Modèle de processeur *	i5-1245U	Caractéristiques spéciales du processeur	
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre de coeurs de processeurs	10	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Carte mère chipset	Intel SoC		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
TDP configurable vers le bas	12 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire interne *	8 Go	Bit de verrouillage	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Configuration CPU (max)	1
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Les options intégrées disponibles	✗
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire interne maximale *	40 Go	Batterie	
Canaux de mémoire	Double canal	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Support de stockage		Capacité de la batterie *	52,5 Wh
Capacité totale de stockage *	256 Go	Charge rapide	✓
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	256 Go	AC adaptateur puissance	65 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Sécurité	
NVMe	✓	Port de câble antivol	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Lecteur optique *	✗	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Lecteur de carte Smart	✓
Graphique		Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Carte graphique intégrée *	✓	Protection par mot de passe	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Protection avec mot de passe	Bouton marche, Administrateur, SSD
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Iris Xe Graphics	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	5 - 35 °C
Puce audio	Realtek ALC3287	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Système audio	Audio Dolby	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Puissance de haut-parleur	2 W	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Microphone intégré	✓	Certificat	
Nombre de microphones	2	Certification	MIL-STD-810H, ErP Lot 3
Caméra		Durabilité	
Caméra avant	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS, TCO
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels	Poids et dimensions	
Caméra avant de type HD	Full HD	Largeur	361,9 mm
Caméra infrarouge (IR)	✓	Profondeur	255,5 mm
Caméra pour la vie privée	✓	Hauteur	20,5 mm
Type de confidentialité	Panneau vertical privé	Poids *	1,65 kg
Réseau		Détails techniques	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	DAS corps (UE)	3,104 W/kg
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	DAS membre (UE)	1,547 W/kg
Connexion au réseau mobile *	✗		
Type d'antenne	2x2		
Ethernet/LAN	✓		
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Modèle du Bluetooth	5.1		
WWAN	Installé		
Connectivité			
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		



0196801516830



196801516830

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.