



## Lenovo ThinkPad T495s AMD Ryzen™ 5 PRO 3500U Ordinateur portable 35,6 cm (14") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Pro Noir



Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad

Code produit: 20QJ000CHV

Nom du produit : ThinkPad T495s

Lenovo ThinkPad T495s. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: AMD Ryzen™ 5 PRO, Modèle de processeur: 3500U, Fréquence du processeur: 2,1 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: AMD Radeon Vega 8. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir

Design		Caméra	
Type de produit *	Ordinateur portable	Format du signal de caméra avant	720p
Couleur du produit *	Noir	Caméra avant de type HD	HD
Format *	Clapet	Caméra pour la vie privée	✓
Écran		Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Réseau	
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Wifi	✓
Écran tactile *	✗	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type HD	Full HD	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type de panneau	WVA	Type d'antenne	2x2
Rétroéclairage à LED	✓	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9260
Format d'image	16:9	Bluetooth	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m <sup>2</sup>	Modèle du Bluetooth	5.1
Double-écran	✗	Connectivité	
Taux de contraste	800:1	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Processeur		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Famille de processeur *	AMD Ryzen™ 5 PRO	Quantité de ports HDMI *	1
Génération de processeurs	AMD Ryzen PRO 3000 Series	Version HDMI	2.0
Modèle de processeur *	3500U	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de coeurs de processeurs	4	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Nombre de threads du processeur	8	Veille et charge USB	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz	Ports veille et charge USB	1
Fréquence du processeur *	2,1 GHz	Clavier	
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Type de cache de processeur	L3	Pavé numérique *	✗
Lithographie du processeur	12 nm	Clavier backlight	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Mémoire		Logiciel	
Mémoire interne *	16 Go	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Fréquence de la mémoire	2400 MHz		
Support de mémoire	Intégré		
Mémoire interne maximale *	16 Go		
Support de stockage			
Capacité totale de stockage *	256 Go		

<b>Support de stockage</b>		<b>Batterie</b>	
Supports de stockage *	SSD	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité SDD totale	256 Go	Capacité de la batterie *	57 Wh
Nombre de SSD installés	1	Autonomie maximum de la batterie	16,4 h
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Charge rapide	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Puissance</b>	
Facteur de forme SSD	M.2	AC adaptateur puissance	65 W
Lecteur optique *	✗	Port de charge USB de type C *	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Capacité de puissance USB	✓
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	<b>Sécurité</b>	
<b>Graphique</b>		Port de câble antivol	✓
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Carte graphique intégrée *	✓	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Lecteur de carte Smart	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	AMD Radeon Vega 8	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Fréquence de base de carte graphique intégrée	1200 MHz	Protection par mot de passe	✓
<b>Audio</b>		Protection avec mot de passe	HDD, Bouton marche, Administrateur
Puce audio	Realtek ALC3287	<b>Certificat</b>	
Système audio	Dolby Audio Premium	Certificats de conformité	RoHS
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	<b>Durabilité</b>	
Puissance de haut-parleur	1 W	Certificats de durabilité	TCO, EPEAT Gold, ENERGY STAR
Microphone intégré	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de microphones	2	Largeur	328,8 mm
<b>Caméra</b>		Profondeur	225,8 mm
Caméra avant	✓	Hauteur	16,1 mm
		Poids *	1,25 kg
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0193386665649



193386665649

### 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.