



Lenovo ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5 Intel Core Ultra 5 125U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile WUXGA 16 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais Noir

Marque : Lenovo

Famille de produit: ThinkPad Code produit: 21LW000HMH

Nom du produit : ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5



Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12Mo, 16Go LPDDR5x-6400, 512Go SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB Low Power Touch, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5 Intel Core Ultra 5 125U Hybride (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Écran tactile WUXGA 16 Go LPDDR5x-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Anglais Noir:

Quand puissance rythme avec portabilité et sécurité

- PC portable professionnel convertible 13,3" compact
- Productivité assistée par l'IA avec Intel vPro® alimenté par les processeurs Intel Core Ultra
- Sécurité ThinkShield pour protéger les données critiques
- Un son éclatant et de haute qualité avec Dolby Audio®
- Connexion haute vitesse : un transfert de données plus rapide et un streaming fluide
- Stylet rechargeable intégré pour le design, le dessin et la prise de notes en toute simplicité

Design		Caméra	
Nom de la couleur	Black	Caméra avant	✓
Type de produit *	Hybride (2-en-1)	Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP
Couleur du produit *	Noir	Caméra infrarouge (IR)	✓
Format *	Convertible (pliable)	Caméra pour la vie privée	✓
Matériau du boîtier/corps	Magnésium	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	33,8 cm (13.3")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran tactile *	✓	Connexion au réseau mobile *	✗
Type HD	WUXGA	Type d'antenne	2x2
Type de panneau	IPS	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Rétroéclairage à LED	✓	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Format d'image	16:10	Ethernet/LAN	✗
Écran antireflet	✓	Bluetooth	✓
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²	Modèle du Bluetooth	5.3
Espace de couleur RGB	sRGB	Paieement sans contact	✗
Palette de couleurs	100%	WWAN	Évolutif
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Connectivité	
Taux de contraste	1200:1	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Processeur		Quantité de ports HDMI *	1
Fabricant de processeur *	Intel	Version HDMI	2.1
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 5	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modèle de processeur *	125U	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de coeurs de processeurs	12		
Nombre de threads du processeur	14		
Fréquence du processeur Turbo	4,3 GHz		
Cœurs de performance	2		

Processeur		Connectivité	
Cœurs efficaces	8	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Cœurs à faible consommation d'énergie	2	Veille et charge USB	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,3 GHz	Ports veille et charge USB	1
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz	représentation / réalisation	
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,1 GHz	Carte mère chipset	Intel SoC
Fréquence de base des cœurs performants	1,3 GHz	Clavier	
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,8 GHz	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	700 MHz	Pavé numérique *	✗
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Clavier backlight	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Puissance de base du processeur	15 W	Disposition des touches du clavier	QWERTY
Puissance maximum du turbo	57 W	Langage du clavier	Anglais
Unité de traitement neuronal (NPU)		Logiciel	
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz	Langue du système d'exploitation	Allemand, Néerlandais, Anglais, Français, Italien
Support rareté	✓	Logiciel de test	Intel Connectivity Performance Suite
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Logiciels fournis	Intel Connectivity Performance Suite
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batterie	
Mémoire		Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Mémoire interne *	16 Go	Capacité de la batterie *	54,7 Wh
Type de mémoire interne	LPDDR5x-SDRAM	Charge rapide	✓
Fréquence de la mémoire	6400 MHz	Puissance	
Support de mémoire	Intégré	AC adaptateur puissance	65 W
Mémoire interne maximale *	16 Go	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Canaux de mémoire	Double canal	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Support de stockage		Port de charge USB de type C *	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Capacité de puissance USB	✓
Supports de stockage *	SSD	Sécurité	
Capacité SDD totale	512 Go	Port de câble antivol	✓
Nombre de SSD installés	1	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lecteur de carte Smart	✓
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Lecteur optique *	✗	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Lecteur de cartes mémoires intégré	✗	Protection par mot de passe	✓
Graphique		Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, SSD, Administrateur
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	✓	Température d'opération	5 - 35 °C
Fabricant de GPU intégré	Intel	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Graphics	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Audio		Certificat	
Puce audio	Realtek ALC3287	Certificats de conformité	RoHS
Système audio	Dolby Audio Premium	Certification	MIL-STD-810H

Audio		Durabilité	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Conformité à la durabilité	✓
Puissance de haut-parleur	2 W	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Microphone intégré	✓	Poids et dimensions	
Nombre de microphones	2	Largeur	301,7 mm
		Profondeur	214,6 mm
		Hauteur	16,4 mm
		Poids *	1,25 kg
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Stylet	✓



0197530094361



197530094361

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.