



**Lenovo ThinkPad P16v Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 7 155H
Station de travail mobile 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-
SDRAM 512 Go SSD NVIDIA RTX 1000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax)
Windows 11 Pro Français Noir**

Marque : Lenovo **Famille de produit:** ThinkPad **Code produit:** 21KX0021CA

Nom du produit : ThinkPad
P16v Gen 2 (Intel)

Lenovo ThinkPad P16v Gen 2 (Intel). Type de produit: Station de travail mobile, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 155H. Taille de l'écran: 40,6 cm (16"), Type HD: WUXGA, Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel Arc Graphics, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA RTX 1000 Ada. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Couleur du produit: Noir



Design		Audio	
Nom de la couleur	Black	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Type de produit *	Station de travail mobile	Puissance de haut-parleur	2 W
Couleur du produit *	Noir	Microphone intégré	✓
Format *	Clapet	Nombre de microphones	2
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)	Caméra	
Écran		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Résolution de la caméra avant (numérique)	5 MP
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Caméra infrarouge (IR)	✓
Écran tactile *	✗	Caméra pour la vie privée	✓
Type HD	WUXGA	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Type de panneau	IPS	Réseau	
Rétroéclairage à LED	✓	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Format d'image	16:10	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Écran antireflet	✓	Connexion au réseau mobile *	✗
Luminosité de l'écran	400 cd/m²	Type d'antenne	2x2
Espace de couleur RGB	sRGB	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Palette de couleurs	100%	Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	Ethernet/LAN	✓
Taux de contraste	1200:1	LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Processeur		Bluetooth	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Modèle du Bluetooth	5.3
Famille de processeur *	Intel Core Ultra 7	Paiement sans contact	✗
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	WWAN	Non installé
Modèle de processeur *	155H	Connectivité	
Nombre de coeurs de processeurs	16	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Nombre de threads du processeur	22	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	Quantité de ports HDMI *	1
Cœurs de performance	6	Version HDMI	2.1
Cœurs efficaces	8	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Cœurs à faible consommation d'énergie	2		
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz		

Processeur		Connectivité	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max	2,5 GHz	Combo casque / microphone Port	✓
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Veille et charge USB	✓
Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base	700 MHz	Ports veille et charge USB	1
Mémoire cache du processeur	24 Mo	représentation / réalisation	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Carte mère chipset	Intel SoC
Puissance de base du processeur	28 W	Clavier	
Puissance maximum du turbo	115 W	Dispositif de pointage	ThinkPad UltraNav
Neural processor unit (NPU)		Pavé numérique *	✓
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Clavier backlight	✓
Support rareté	✓	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Prise en charge des effets Windows Studio	✓	Language du clavier	Français
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8	Logiciel	
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire		Langue du système d'exploitation	Français
Mémoire interne *	16 Go	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Logiciels fournis	Intel Connectivity Performance Suite
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Batterie	
Support de mémoire	SO-DIMM	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Capacité de la batterie *	90 Wh
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Chargement rapide	✓
Mémoire interne maximale *	96 Go	Puissance	
Canaux de mémoire	Double canal	AC adaptateur puissance	170 W
Non-ECC	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Support de stockage		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Capacité totale de stockage *	512 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Supports de stockage *	SSD	Capacité de puissance USB	✓
Capacité SDD totale	512 Go	Sécurité	
Nombre de SSD installés	1	Port de câble antivol	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Lecteur d'empreintes digitales	✓
NVMe	✓	Lecteur de carte Smart	✗
Facteur de forme SSD	M.2	Windows Hello	✓
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	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	✓
Cartes mémoire compatibles	SD	Protection avec mot de passe	BIOS, Bouton marche, SSD, Administrateur
Graphique		Conditions environnementales	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Température d'opération	5 - 35 °C
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA RTX 1000 Ada	Température hors fonctionnement	5 - 43 °C
Mémoire carte graphique distincte	6 Go	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 95%
Type de carte graphique	GDDR6	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Carte graphique intégrée *	✓	Altitude maximum à l'expédition	3048 m
Fabricant de GPU intégré	Intel	Certificat	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Certifié PSTI	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics	Certificats de conformité	RoHS
		Certification	MIL-STD-810H

Graphique		Sustainability	
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel Arc Graphics	Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Audio		Poids et dimensions	
Puce audio	Realtek ALC3287	Largeur	365 mm
Système audio	Dolby Audio Premium	Profondeur	262 mm
		Hauteur	24,7 mm
		Poids *	2,22 kg
		Contenu de l'emballage	
		Adaptateur secteur fourni *	✓



0198153189199



198153189199

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.