

Lenovo ThinkPad P16v Gen 1 21FC(21FC000TFR)
Lenovo ThinkPad P16v Gen 1 21FC - Intel Core i7 - 13800H / jusqu'à5.2 GHz - vPro Enterprise - Win 11 Pro - RTX 2000 Ada - 32 Go RAM - 1 To SSD TCG Opal Encryption 2,NVMe,TLC,Performance - 16"IPS 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E) - noir tonnerre - clavier:Français - avec 3 ans de Lenovo Premier Support,compensation CO2 0,5 tonne



Mise en avant

Station de travail haute performance offrant mobilité et rapport qualité-prix
Puissance de traitement Intel Core
Mémoire et stockage ultrarapides
Refroidissement intelligent et mode spécial pour des performances optimales
Traite les charges de travail importantes et lourdes et les tâches multiples avec facilité

Les atouts

La puissance d'une station de travail à emporter

Conçu pour les créateurs et les professionnels qui exigent des performances en déplacement et une valeur réelle, le Lenovo ThinkPad P16v (16" Intel) combine la puissance d'une station de travail haut de gamme avec une véritable mobilité et un prix vraiment abordable. Équipée d'un processeur Intel Core et d'une carte graphique puissante, dans un châssis époustouffant, cette station de travail mobile élégante est à la hauteur.

Des performances sur lesquelles vous pouvez compter

Doté d'énormes quantités de mémoire et de stockage ultrarapides, ainsi que d'un ensemble de ports à haut débit et d'une excellente connectivité, le ThinkPad P16v (16" Intel) vous offre la puissance et les performances nécessaires pour travailler de n'importe où. Et lorsque vous devez pousser les choses au maximum, le mode Ultra Performance vous permet de réaliser les tâches les plus gourmandes en ressources.

Écran haute résolution hautement configurable

Avec un rapport d'aspect 16:10 et diverses options, notamment des écrans haute performance et calibrés en usine, ainsi qu'un écran tactile, le ThinkPad P16v (16" Intel) peut être configuré pour offrir une visibilité et une clarté maximales. Cette station de travail mobile est également dotée d'un clavier rétroéclairé de grande taille avec pavé numérique et d'un large trackpad.

Conçu pour être sûr et écologique

Chaque ThinkPad est protégé par ThinkShield. Cette suite de solutions de sécurité matérielles et logicielles comprend un lecteur d'empreintes digitales intégré pour faciliter la connexion et un BIOS auto-réparateur capable de restaurer les paramètres antérieurs du système. Le ThinkPad P16v (16" Intel) a également été testé selon la norme MIL-SPEC pour une fiabilité et une durabilité optimales. En bref, cette station de travail mobile est idéale pour les personnes travaillant dans l'enseignement supérieur, l'architecture, l'ingénierie, le développement de logiciels, etc.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkPad P16v Gen 1 - 16" - Intel Core i7 - 13800H - vPro Enterprise - 32 Go RAM - 1 To SSD - Français
Type de Produit	Station de travail mobile
Système d'exploitation	Win 11 Pro - français
Technologie de Plate-forme	Intel vPro Enterprise
Processeur	Intel Core i7 (13th Gen) - 13800H / 2.5 GHz, jusqu'à 5.2 GHz / 24 Mo Cache
Mémoire	32 Go DDR5 (1 x 32 Go)
Stockage	1 To SSD - TCG Opal Encryption 2, NVMe, TLC, Performance
Affichage	16" 1920 x 1200 / WUXGA
Graphique	NVIDIA RTX 2000 Ada / Intel Iris Xe Graphics
Mémoire vidéo	8 Go GDDR6 SDRAM
Appareil d'entrée	Clavier, TrackPoint, UltraNav

Clavier	Français
Rétroéclairage du clavier	Oui
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	Bluetooth 5.1,802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sécurité	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,lecteur d'empreintes digitales
Couleur	Noir tonnerre
Dimensions (LxPxH)	36.5 cm x 26.2 cm x 2.466 cm
Poids	2.2 kg
Localisation	Langue:français / région:France
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Gold
Garantie du fabricant	Garantie de base - 3 ans - enlèvement et retour Garantie de base - batterie - 1 an Garantie étendue - 3 ans - sur site - temps de réponse:jour ouvrésuivant
Services inclus	3 ans de Lenovo Premier Support,compensation CO2 0,5 tonne

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Station de travail mobile
Système d'exploitation	Windows 11 Pro - français

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i7 (13th Gen) 13800H / 2.5 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	5.2 GHz
Nombre de cœurs	14 cœurs
Cache	24 Mo
Technologie de Plate-forme	Intel vPro Enterprise
Fonctions	Contrôleur de mémoire intégré

Mémoire

RAM	32 Go (1 x 32 Go)
RAM max prise en charge	96 Go
Technologie	DDR5 SDRAM - non ECC
Vitesse	5600 MHz
Vitesse nominale	5600 MHz
Format	SO DIMM 262 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	1

Stockage

Stockage principal	1 To SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - TCG Opal Encryption 2,NVM Express (NVMe),cellule à trois niveaux (TLC),Performance
Niveau RAID	RAID 0,RAID 1

Affichage

Type	16" - IPS
Résolution	1920 x 1200 (WUXGA)
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:10
Luminosité de l'image	300 cd/m ²
Angle de visualisation horizontale	+85 / -85
Angle de visualisation verticale	+85 / -85
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement, gradation CC, rapport écran/corps de 83.9 %

Audio & vidéo

Configuration à unités de traitement graphique multiples	1 carte GPU unique/ GPU intégrée
Processeur graphique	NVIDIA RTX 2000 Ada / Intel Iris Xe Graphics
Mémoire vidéo	8 Go GDDR6 SDRAM
Maximum de moniteurs supportés	3 moniteur(s) externe(s)
Fonctions du système vidéo	FXAA, NVIDIA TXAA, Direct X 12 Ultimate, support Vulkan
Caméra	Oui
Résolution	5 mégapixels
Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion, Windows Hello, mise au point fixe, détection ultrasonique de présence humaine, caméra IR hybride
Son	Haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
Codec	Realtek ALC3287
Normes de conformité	Audio haute définition, Dolby Audio Premium
Caractéristiques audio	Entrée: Dolby Voice

Entrée

Type	Clavier, TrackPoint, UltraNav
Rétroéclairage du clavier	Oui
Disposition du clavier	Français
Clavier numérique	Oui
Caractéristiques	Résistant aux liquides, pavé tactile multi-touches, Clés Fn avec contrôle des communications unifiées

Communications

Sans fil	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Contrôleur sans fil	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Fonctions	Double flux (2 x 2)

Transmission à large bande sans fil

Génération	Évolutif 4G
------------	-------------

Batterie

Technologie	Lithium-polymère
Capacité	90 Wh

Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	170 Watt

Connexions & extension

Emplacements	2 x M.2 (PCI Express 4.0 x4) (1 gratuit)
Interfaces	USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB 3.2 Gen 1 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0) HDMI (prise en charge de 8K) Prise combo casque/microphone
Lecteur de carte mémoire	Oui (Carte Express SD)

Logiciels

Logiciel(s) inclus	NVIDIA RTX Desktop Manager, Intel Connectivity Performance Suite
--------------------	--

Divers

Couleur	Noir tonnerre
Matière du boîtier	Polycarbonate ABS (dessous), polycarbonate ABS (haut)
Sécurité	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	Mot de passe administrateur, mot de passe à la mise sous tension, RapidCharge, testé Mil-Std-810H, BIOS auto-guérison, mot de passe NVMe
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité nano Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
Normes de conformité	RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TCG Certified, TCO Certified 9.0
Localisation	Langue: français / région: France
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	36.5 cm x 26.2 cm x 2.466 cm
Poids	2.2 kg

Informations sur le développement durable

Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie de base - 3 ans - enlèvement et retour Garantie de base - batterie - 1 an Garantie étendue - 3 ans - sur site - temps de réponse: jour ouvré suivant
------------------------	---

Services inclus

3 ans de Lenovo Premier Support, compensation CO2 0,5 tonne

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	8 - 95%
-----------------------------------	---------