



## UNE CLASSE À PART D'APPAREILS PROFESSIONNELS



Le portable de milieu de gamme ThinkPad Série L offre des fonctions de station d'accueil pour l'entreprise, des fonctions de sécurité renforcées et, en option, des fonctionnalités de gestion à distance.

## ThinkPad L13 Gen 2 (Intel)

Bien que fin et léger, cet ordinateur portable est équipé de processeurs Intel Core de 11e génération et de circuits graphiques Intel Iris Xe pour gérer facilement les charges de travail quotidiennes. Avec davantage de fonctionnalités de confidentialité et de sécurité que la plupart de ses concurrents, dont un cache intégré à la webcam, ainsi qu'un lecteur d'empreintes digitales Match-on-Chip, une caméra IR et un lecteur de carte à puce en option, il est conçu pour les entreprises qui veulent sécuriser leur terminaux et booster la productivité de leurs utilisateurs.



### CRITÈRES D'ACHAT

Les utilisateurs mobiles ont besoin d'un appareil qui les accompagne dans la durée. Ce portable peut tenir jusqu'à 12 heures sur une seule charge, et peut être rechargé à 80 % de sa capacité en seulement 60 minutes.

Un nouveau port Thunderbolt 4 offre aux utilisateurs un accès plus rapide aux disques externes, ainsi que davantage d'options de station d'accueil qui leur permettent de connecter jusqu'à deux écrans 4K ou un écran 5K.

Très peu d'applications étant préinstallées, les utilisateurs bénéficient d'une autonomie de batterie et d'une réactivité optimales, tandis que les administrateurs informatiques peuvent procéder plus rapidement au déploiement des appareils.

# ThinkPad L13 Gen 2 (Intel)

## CARACTÉRISTIQUES

Processeur	up to 11th Gen Intel Core i7 processor
Système opérateur	Powered by Windows 10 Pro
écran	13.3" screen, Full HD (1920x1080), IPS, 800:1 contrast ratio 13.3" screen, Full HD (1920x1080), IPS, 700:1 contrast ratio (touch) 13.3" screen, HD (1366x768), TN, 500:1 contrast ratio
écran tactile	optional
Graphique	Intel UHD Graphics or Intel Iris Xe Graphics in processor
Mémoire	up to 16GB DDR4-3200
Stockage	up to 1TB M.2 PCIe NVMe SSD
l'audio	2x 2W stereo speakers with Dolby Audio Premium Dual array microphones
Batterie <sup>†</sup>	up to 12.25hrs (46Wh)
Adaptateur secteur	L'un des suivants 45W USB-C 65W USB-C 65W USB-C Slim
Caméra	L'un des suivants 720p + IR with Privacy Shutter 720p with Privacy Shutter
Clavier	spill-resistant, optional backlit
Dimensions	Width: 311.5mm (12.26") Depth: 219mm (8.62") Height: 17.6mm (0.69")
Poids	starting at 1.39kg (3.06lb)

## CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

EPEAT Gold, Energy Star 8.0

## AUTRES CERTIFICATIONS

MIL-STD-810G military testing

## CONNECTIVITÉ

Connecteurs I/O	2x USB 3.2 Gen 1 (1x Always On), 1x USB-C 3.2 Gen 2 (power delivery and DisplayPort), 1x USB 4.0 / Thunderbolt 4 (power delivery and DisplayPort), HDMI, ethernet extension connector, audio combo jack, microSD card reader, side docking connector, optional smart card reader, security keyhole
WLAN + Bluetooth	L'un des suivants Intel 9560 11ac, 2x2 + BT5.1 Intel AX201 11ax, 2x2 + BT5.2
station d'accueil	Compatible with Side Mechanical dock and USB 3.0 & USB-C docking solutions

## SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ

Lecteur d'empreintes digitales  
Smart Card Reader  
Caméra infrarouge avec Windows Hello  
ThinkShutter camera privacy cover  
Kensington lock slot

## DE GESTION À DISTANCE

Intel vPro, DASH (optionnel)

## Recommandé pour cet appareil



### Station d'accueil USB-C ThinkPad Gen 2

Se connecte via un seul câble USB-C qui charge également le PC

1 port USB-C, 2 ports USB 2.0, 3 ports USB 3.1 (dont 1 port toujours alimenté pour le chargement des appareils mobiles)

2 DisplayPort et 1 HDMI. Prend en charge 1 écran 4K ou 3 écrans Full HD



### Ensemble clavier et souris sans fil Lenovo Essential

Simple mais confortable pour une utilisation une journée entière, la solidité de la conception protège des écoulements de liquides

Connexion sans fil pratique et facile à utiliser

Expérience de frappe haut de gamme avec touches silencieuses et pavé numérique pleine taille



### Marquage d'actifs

Étiquetage physique et infalsifiable des appareils permettant d'éviter les vols

Mise en œuvre possible pendant ou après la fabrication

Possibilité d'ajouter des informations au BIOS en vue de leur importation dans les systèmes de gestion d'actifs

Les informations présentées ici peuvent représenter les configurations maximales possibles pour ce produit, mais elles ne reflètent pas nécessairement ce qui est disponible dans votre région. Veuillez interroger votre représentant ou vérifier les spécifications des références spécifiques dans votre région. <sup>†</sup> Basé sur des tests avec MobileMark 2014. L'autonomie de la batterie varie considérablement en fonction des paramètres, de l'utilisation et d'autres facteurs. © 2020 Lenovo. Tous droits réservés. Les produits sont disponibles jusqu'à épuisement des stocks. Lenovo ne peut être tenu responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Lenovo, le logo Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation et ThinkVision sont des marques de commerce ou des marques déposées de Lenovo. Les noms de produits et services de sociétés tierces peuvent être des marques de commerce déposées de ces sociétés. Selon certains facteurs, tels que les capacités de traitement des périphériques, les attributs de fichiers, la configuration système et les environnements de fonctionnement, les taux réels de transfert de données des connecteurs USB peuvent varier et sont généralement inférieurs à ceux des normes publiées.