

Lenovo Portefeuille de produits

THINKPAD X1 FOLD GEN 1

Septembre 2021

Lenovo™



LENOVO FRANCE

Atn Groupe
atngroupe.fr
atn
Resadia

bienvenue

PC portables

Ultraportables pour l'entreprise Page 4

LE SAVIEZ-VOUS ?

- Présente dans 160 pays avec 3 000 centres de services locaux et plus de 150 000 partenaires, Lenovo est une marque réputée dans le monde entier.
- Avec 46 laboratoires de niveau mondial et 6 500 brevets à son nom reconnus partout dans le monde, Lenovo s'inscrit dans une tradition d'innovation.
- En 2019, le magazine FORTUNE a désigné Lenovo comme l'une des entreprises les plus admirées au monde.
- Selon CVEDetails.com, Lenovo a présenté jusqu'à 99 % de vulnérabilités et de failles de sécurité de moins que ses principaux concurrents au cours du premier semestre 2018.



PC PORTABLES

Des mini-portables aux monstres de productivité, en passant par des appareils ultrafins, vous trouverez dans la gamme d'ordinateurs portables de Lenovo la solution optimale que vous pourrez déployer pour vos utilisateurs. Choisissez parmi des appareils équipés d'innovations telles qu'un clavier résistant aux liquides, un écran adaptable qui se replie pour obtenir une tablette, un WiFi aux performances optimisées et des fonctions de sécurité avancées.

ThinkPad
Série 11e



Lenovo
Série 14



ThinkBook
Série



Lenovo Mini
Série



Lenovo
V Série



ThinkPad
Série T



ThinkPad
Série L



ThinkPad
Série E



ThinkPad
Série X1



ThinkPad
Série X



MINI-PORTABLES

Compacts et légers, ces appareils de 11" sont idéaux pour les utilisateurs d'applications bureautiques de base et dans le Cloud.

PORTABLES DE BASE

Pour les acheteurs au budget limité, ces portables présentent d'excellentes caractéristiques de conception et de productivité pour une utilisation de base, au bureau ou mobile.

PROFESSIONNELS MODERNES

Portables élégants pour les utilisateurs qui veulent être à la pointe de la technologie grand public, mais qui souhaitent bénéficier d'une sécurité de niveau professionnel et de services de support.

PRODUCTIVITÉ EN ENTREPRISE

Avec leurs fonctions avancées de productivité, de sécurité et de confidentialité, ces appareils sont destinés aux professionnels en entreprise qui ont besoin d'un portable polyvalent puissant.

ULTRAPORTABLES POUR L'ENTREPRISE

Légers, puissants et débordant de fonctions qui dopent la productivité, ils représentent le summum des portables pour les voyageurs d'affaires.

ULTRAPORTABLES POUR L'ENTREPRISE**ThinkPad X1 Fold Gen 1**

Le premier ordinateur portable pliable compatible 5G du secteur va transformer la façon dont votre personnel crée, se connecte et collabore dans l'environnement de travail radicalement transformé d'aujourd'hui. Profitez du brillant écran OLED pliable, de la conception légère et des puissants processeurs Intel Core dotés de la technologie hybride Intel pour passer de la présentation à l'envoi d'e-mails, puis à la lecture et au dessin, en toute simplicité. Ce modèle dispose également d'une batterie qui dure toute la journée, de ports de connectivité modernes et d'un système de refroidissement thermique intelligent pour offrir une expérience informatique vraiment unique aux professionnels de la nouvelle génération.



Écran OLED pliable
vraiment innovant

**SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES**

- ▶ Intel Core Processors with Intel Hybrid Technology
- ▶ 13.3" screen, QXGA (2048x1536), Folding OLED with touch
- ▶ Powered by Windows 10 Pro



■ ■ ■ ■ Resadia

atngroupe.fr



© 2021 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.