

Portables ThinkPad



Technologie Mobile
Intel® Centrino® Duo

Lenovo recommande
Windows® XP Professionnel.



LE PORTABLE PROFESSIONNEL PAR EXCELLENCE

Nouveau ThinkPad Z61p Solides capacités graphiques, remarquable puissance de traitement et autonomie appréciable de batterie : il a tout d'une grande station de travail, la mobilité en plus. La technologie mobile Intel Centrino apporte des performances exemplaires en mode nomade, la fiabilité ainsi que la souplesse d'administration (sur une sélection de modèles)



Multimédia, écran wide

Z Series :
A partir de*
1.070,00 €
1.279,72 €

Des portables élégants pour le travail et les loisirs, dotés d'un écran lumineux et large. Ils offrent leur confort multimédia en version noire ou titane.

[▶ Afficher les modèles](#)
[▶ En savoir plus](#)

Informatique au quotidien

R Series :
A partir de*
710,00 €
849,16 €

Performances et fonctionnalités essentielles avec un chipset évolué. Ils offrent d'excellentes performances pour l'informatique portable au quotidien à un prix remarquable.

[▶ Afficher les modèles](#)
[▶ En savoir plus](#)

Performances accrues

T Series :
A partir de*
1.840,00 €
2.200,64 €

Un équilibre parfait entre performances et portabilité, avec de solides capacités graphiques. Bénéficiant d'une grande autonomie, cette série reflète la conception réputée des ThinkPad. Egalement disponibles : des stations de travail mobiles certifiées ISV.

[▶ Afficher les modèles](#)
[▶ En savoir plus](#)

Fin et léger par excellence

X Series :
A partir de*
1.890,00 €
2.260,44 €

Ultraportable polyvalent par excellence, cette série aligne une autonomie impressionnante combinée à une conception légère. Il est conçu pour les utilisateurs extrêmement mobiles.

[▶ Afficher les modèles](#)
[▶ En savoir plus](#)

Tablet PC convertible

X Series Tablet :
A partir de*
1.790,00 €
2.140,84 €

Les modèles de cette série peuvent être utilisés aussi bien comme tablette que comme portable, avec la prise de notes manuscrites directement sur l'écran.

[▶ Afficher les modèles](#)
[▶ En savoir plus](#)

Processeur^[1]
Jusqu'à Processeur Intel® Core™ Duo 2,0 GHz

Système d'exploitation Windows® XP Edition Familiale [Authentique](#) ou Windows® XP Professionnel [Authentique](#)

Processeur^[1]
Jusqu'à Processeur Intel® Core™ Duo 2,20 GHz

Système d'exploitation Windows® XP Edition Familiale [Authentique](#) ou Windows® XP Professionnel [Authentique](#)

Processeur^[1]
Jusqu'à Intel® Core Duo 2,16 GHz

Système d'exploitation [Authentique](#) Windows® XP Edition Familiale ou XP Professionnel

Processeur^[1]
Jusqu'à Intel® Core Duo 1,83 GHz

Système d'exploitation Windows® XP Professionnel [Authentique](#)

Processeur^[1]
Jusqu'à Intel® Pentium® M basse tension 778 (1,60 GHz)

Système d'exploitation Windows® XP Edition Tablet PC [Authentique](#)

Poids ^[2] A partir de 2,1 kg	Poids ^[2] A partir de 2,5 kg	Poids ^[2] A partir de 2,11 kg	Poids ^[2] A partir de 1,22 kg	Poids ^[2] A partir de 1,59 kg
Taille d'écran 14", 14,1" ou 15,4" écran wide	Taille d'écran 14,1" ou 15"	Taille d'écran 14,1" ou 15"	Taille d'écran 12,1"	Taille d'écran 12,1"
Sans fil ^[10] Réseau étendu sans fil, réseau sans fil Intel PRO ou ThinkPad	Sans fil ^[10] Réseau étendu sans fil, réseau sans fil Intel PRO ou ThinkPad	Sans fil ^[10] Réseau étendu sans fil, réseau sans fil Intel PRO ou ThinkPad	Sans fil ^[10] Réseau étendu sans fil, réseau sans fil Intel PRO ou ThinkPad	Sans fil ^[10] Réseau sans fil Intel PRO ou ThinkPad
Mémoire ^[8] 512 Mo, 2x512 Mo ou 1 Go	Mémoire ^[8] 256 Mo, 512 Mo ou 1 Go	Mémoire ^[8] 256 Mo, 512 Mo ou 1 Go	Mémoire ^[8] 256 Mo, 512 Mo ou 1 Go	Mémoire ^[8] 256 ou 512 Mo
Disque dur ^[4] 40, 60, 80 ou 100 Go	Disque dur ^[4] 40, 60, 80 ou 100 Go	Disque dur ^[4] 40, 60, 80 ou 100 Go	Disque dur ^[4] 40, 60, 80 ou 100 Go	Disque dur ^[4] 40 ou 60 Go
Unité optique Combo CD-RW/DVD- RW, Combo/DVD- ROM ou CD-RW/DVD- ROM	Unité optique Multiburner CD-ROM/ CD-RW/DVD-RW ou DVD-ROM ou combo CD-RW/DVD-ROM	Unité optique Multiburner CD-RW/ DVD-RW, combo CD- RW/DVD ou DVD	Unité optique En option avec UltraBase X3, X4 ou X6 (selon modèles)	Unité optique En option avec station X4 Dock
Contrôleur graphique Jusqu'à ATI Mobility Radeon X1400 128 Mo	Contrôleur graphique Jusqu'à ATI Mobility Radeon X1400 128 Mo	Contrôleur graphique Jusqu'à ATI Mobility V5200 256 Mo	Contrôleur graphique Jusqu'à Intel Extreme Graphics Media Accelerator 950 128 Mo	Contrôleur graphique Jusqu'à Intel Extreme Graphics Media Accelerator 900 128 Mo

[Afficher les modèles](#)

[En savoir plus](#)

Comparatif des séries

Caméra intégrée	Z Series	R Series	T Series	X Series	X Tablet
Lecteur d'empreinte digitale intégré					
Châssis ThinkPad					
Active Protection System et absorbeur de chocs pour disque dur					
Disque dur antichoc					
Client Security System					
Système de multipointage ThinkPad UltraNav™					
L'alternative haute performance au poste de travail					
Stations de travail mobiles					
Wireless Wide Area Network intégrée					

✔ Standard
 ● Certains modèles
 ○ Non disponible

Le summum de l'ordinateur portable professionnel

Notre objectif

Notre objectif est de contribuer à la réussite de chaque client grâce à l'innovation technologique que l'on peut lui apporter. La conception de nos produits PC est le résultat de recherches et d'études approfondies. Nous concentrons nos efforts sur les besoins essentiels de nos clients, pour leur fournir des produits qui les aideront à améliorer leur productivité et à réduire leurs coûts.



Une conception adaptée à votre façon de travailler

Nos PC sont conçus pour vous. Les portables ThinkPad sont fins et légers pour que l'utilisateur puisse travailler pratiquement n'importe où. Des caractéristiques comme le châssis en alliage de magnésium et le disque dur antichoc (sur une sélection de modèles) protègent votre portable et ses données contre les risques liés aux déplacements. De plus, des éléments de conception ThinkVantage® peuvent contribuer à améliorer la productivité des utilisateurs et réduire le coût total de propriété.

Des portables fiables

Les données de l'entreprise ne sont pas seulement importantes. Elles sont inestimables. Le coût des pertes de données et de productivité liés aux attaques virales et aux blocages du système est impossible à mesurer. Seuls les ThinkPad et les ThinkCentre intègrent les Technologies ThinkVantage®, comme [Active Protection System™](#) et sa technologie comparable à un airbag pour protéger les données de votre disque dur en cas de chute (sur une sélection de ThinkPad) ou [Rescue and Recovery™](#) pour sauvegarder et restaurer les données perdues. La qualité reconnue de nos produits est une garantie pour les utilisateurs de nos systèmes.



La technologie dont vous avez besoin

Pour bénéficier des performances et des capacités multitâches indispensables aux applications du bureau numériques, choisissez un ordinateur de bureau ThinkCentre équipé d'un processeur Intel® Pentium® 4 avec technologie Hyper-Threading (HT).



Les technologies dont vous avez besoin

Stimulez la réussite de votre entreprise avec la technologie mobile Intel® Centrino® Duo. Un nouveau processeur mobile Dual Core offre des performances et une autonomie exceptionnelles.

Ressources

- ▶ [Lenovo, prêt pour Windows Vista. En savoir plus.](#)

La sécurité en toute simplicité

Protéger les données critiques de l'entreprise peut être complexe.

Grâce à notre [lecteur d'empreinte digitale intégré](#) et à notre

gestionnaire de mots de passe (disponibles sur une sélection de modèles), l'utilisateur peut remplacer des centaines de mots de passe par un simple effleurement du doigt.

Equipés de la [Client Security Solution](#), nos portables ThinkPad sont les PC les plus sûrs du marché. Aucun autre fabricant ne propose une solution de sécurité aussi puissante en standard.



Faible coût global du cycle de vie

Le prix d'achat d'un PC représente moins de 20 % de son coût de propriété.

Les autres 80 % correspondent aux coûts de maintenance et d'assistance.

Avec les [technologies ThinkVantage](#), les portables ThinkPad peuvent être accompagnés d'une gamme complète d'offres réduisant les coûts informatiques pendant tout leur cycle de vie.