

Dell Latitude D410



Dell | Latitude D410

Le Dell™ Latitude™ D410 est un ordinateur portable ultraléger (1,73 kg) destiné aux utilisateurs qui cherchent un système mobile sans compromis au niveau des performances, des fonctionnalités ou de la compatibilité avec la gamme D. Le D410 répond aux attentes des clients qui veulent un portable compact, léger et puissant. Il s'avère encore plus précieux par son nouveau design industriel compact et son autonomie accrue avec une batterie à 6 cellules/53 Whr ou une batterie longue durée (en option) à 9 cellules/80 Whr.

Les performances dont vous avez besoin, et rien de trop, à portée de main

Le nouveau chipset Intel® 915 permet l'emploi d'une nouvelle génération de technologies puissantes :

- PCI-ExpressSM : nouveau bus E/S série et graphique qui améliore les performances du système
- DDR2 : nouvelle génération de modules de mémoire partagée mono-canal® 400/533 MHz
- Fast FSB (bus frontal) : 533 MHz

Conçu pour résister aux conditions les plus rudes

- Le robuste concept Tri-Metal™ comporte un châssis et un capot d'écran LCD en alliage de magnésium
- Le clavier scellé et renforcé protège les composants et les circuits internes
- Le système d'absorption des chocs Strike Zone™ contribue à protéger le disque dur (et vos données), que le système soit allumé ou éteint
- Les tests impitoyables réalisés par Dell garantissent que nos ordinateurs portables ont déjà été exposés à des conditions pires que celles qu'ils sont susceptibles de rencontrer au quotidien

Connexion à tout moment et en tout lieu

- Communications intégrées dans chaque système
- LAN sans fil, Gigabit⁴ Ethernet et modem intégrés dès la version de base

Possibilité d'extension via le MediaBase

- Possibilité d'extension vers un système à deux axes de rotation sans augmentation de l'encombrement, grâce au NOUVEAU Latitude D410 MediaBase
 - Le MediaBase ajoute un périphérique optique, un port pour batterie supplémentaire et de nombreux ports de connexion

La sécurité requise pour tout ce que vous ne souhaitez pas

- Sécurité physique grâce à un cadenas renforcé d'acier
- Strictes solutions sans fil conformes aux normes en vigueur dans le secteur
- Carte intelligente intégrée offrant un système économique et normalisé d'authentification utilisateur
- Module TPM 1.1 (Trusted Platform Module) de stockage et de génération de clés de chiffrement embarquées

Travaillez quand, où et comme vous le souhaitez

- Le système Dell ExpressCharge™ recharge vos batteries en environ 1 heure
- Le système Undock & Go™ permet une transition transparente vers les réseaux sans fil
- Batterie à 6 cellules 53 Whr ou batterie longue durée à 9 cellules 80 Whr en option

Destinés aux professionnels itinérants, les ordinateurs portables Dell de la gamme Latitude D combinent de manière optimale qualité, fonctionnalités et valeur à long terme, le tout complété par le service et l'assistance réputés de Dell. La gamme Latitude est conçue pour durer et faciliter les tâches de déploiement et de gestion, en évitant tout changement superflu d'images et de plates-formes.

* Le poids initial du D410 illustré est de 1,73 kg avec son écran 12,1" et une batterie à 6 cellules (53 Whr). Le poids peut varier légèrement en fonction de la configuration et des écarts de fabrication.



Dell Latitude D410



Simple comme **DELL™**

Visitez www.euro.dell.com pour plus d'informations.

SYSTEME

Systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® XP Professionnel SP2,
Microsoft Windows XP Édition familiale SP2
Microsoft Windows 2000 (via option de mise à niveau inférieure)

Dell™ recommande Microsoft® Windows® XP Professionnel

Type de processeur Intel® Pentium® M 730 (1,6 GHz), 750 (1,86 GHz) & 760 (2,0 GHz)

Caractéristiques du processeur ... Processeur Intel Pentium M 730 (1,6 GHz, 2 Mo de cache de niveau 2, bus frontal à 533 MHz)
Processeur Intel Pentium M 750 (1,86 GHz, 2 Mo de cache de niveau 2, bus frontal à 533 MHz)
Processeur Intel Pentium M 760 (2,0 GHz, 2 Mo de cache de niveau 2, bus frontal à 533 MHz)

Chipset Intel 915GM

Mémoire Min : 256 Mo DDR2 ; 400 MHz
Max : 2 Go partagée¹ DDR2 ; 533 MHz

Ecran 12,1" XGA (1 024 x 768)

Ecran externe Max : résolution maximale UXGA (1 600 x 1 200)

Contrôleur graphique Chipset graphique Intel 915GM ; jusqu'à 128 Mo de mémoire système partagée

Disques durs² 30 Go, 40 Go, 60 Go, 80 Go

Clavier 88 touches (Europe) ; course des touches : 2,5mm ; espacement des touches : 18,0 mm

Dispositif de pointage Pavé tactile – compatible PS/2 ; Stylet – compatible PS/2

Audio Type audio – AC97 (Soft Audio) ; Enceinte intégrée

Dimensions 31,9 mm (h) x 278 mm (l) x 238 mm (p)

Poids A partir de 1,73 kg* avec batterie à 6 cellules (53 Whr)

Alimentation électrique Adaptateur secteur CA 65 ou 90 Watts avec enroulement de câble

Batteries Batterie au lithium-ion SMART à 6 cellules (53 Whr) avec jauge externe et ExpressCharge™
Batterie longue durée à 9 cellules (80 Whr) avec jauge externe

Modem interne 56 K³ v.92 câblé ; LAN Gigabit⁴ Ethernet 10/100/1000

Sans fil – WLAN Intel PRO/Wireless 2200 802.11b/g et Intel PRO/Wireless 2915 802.11a/b/g ; ces cartes Intel permettent toutes deux d'obtenir une compatibilité Intel Centrino™ Mobile Technology
Dell Wireless 1350 802.11b/g et Dell Wireless 1450 802.11a/b/g

Sans fil – WPAN Carte interne Dell Wireless 350 Bluetooth® (en option)

Point d'accès Dell TrueMobile 1170 (en option) – SNMP et gestion à distance ; compatible Wi-Fi®

Routeur large bande Dell TrueMobile 2350 (en option) – SNMP et gestion à distance ; conforme Wi-Fi

MediaBase D410 Second axe de rotation en option pour options modulaires, dont une seconde batterie

Options modulaires CD-ROM 24X, DVD-ROM 8X, CD-RW/DVD-ROM 24X ; DVD+/-RW 8X⁵ ;
lecteur de disquette USB ; second disque dur de 40 Go

Carte PC Connecteur pour une carte de Type I ou de Type II

Ports d'E/S Vidéo, audio (HP & Mic), trois ports USB 2.0, IrDA®, modem (RJ-11), Ethernet (RJ-45), connecteur pour station d'accueil

Station d'accueil D/Port, D/Dock, D/View ou pied moniteur (en option)

Clés de mémoire USB Clés de mémoire USB 64 Mo, 128 Mo et 256 Mo⁶ (en option)

Sécurité physique Fente pour cadenas à câble (renforcée d'acier afin de sécuriser le système et la solution d'accueil)
Cadenas pour module média et disque dur

Sécurité de l'utilisateur et du système Lecteur de carte intelligent intégré et module TPM (Trusted Platform Module)
Logiciels : mot de passe du système principal, mot de passe du disque dur,
mot de passe d'administrateur

Sécurité réseau 802.11 Wi-Fi Protected Access™ (WPA), réseaux privés virtuels (VPN) et 802.1x avec modes EAP
Dell OpenManage™ Dell OpenManage contribue à réduire le coût de possession total en permettant aux gestionnaires IT de gérer et de dépanner à distance les systèmes en réseau. Pour plus d'informations, visitez le site www.dell.com/openmanage

Accessoires en option Sacoche de transport Latitude, clavier & souris USB externes, écrans à tube cathodique & plats externes

Service et support Trois ans de garantie internationale pour dépannage sur site le jour ouvrable suivant l'appel⁷

ALIMENTATION

CONNECTIVITE

EVOLUTIVITE

SECURITE

FONCTIONS D'ADMINISTRATION

ACCESSOIRES

SERVICE ET SUPPORT



Les PC Dell utilisent une version originale de Microsoft® Windows® www.microsoft.com/piracy/howtotell

1. Un maximum de 128 Mo de la mémoire système peut être affecté à la prise en charge graphique, en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs. 2. Pour les disques durs, Go signifie 1 milliard d'octets ; la capacité réelle varie en fonction des éléments préchargés et de l'environnement d'exploitation et sera inférieure. 3. La vitesse maximale de téléchargement (en réception) est limitée à 53 Kbit/s. Les vitesses de téléchargement (en émission) sont inférieures (environ 30 Kbit/s). Les vitesses dépendent des conditions de ligne et du fabricant de modem. Ligne et service téléphoniques analogiques nécessaires. 4. Ce terme n'implique pas une vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Une connexion à un serveur Gigabit Ethernet et une infrastructure de réseau sont nécessaires pour obtenir une transmission grande vitesse. 5. Les disques gravés à l'aide de ce graveur peuvent ne pas être compatibles avec certains graveurs et lecteurs existants ; l'utilisation de supports DVD-R optimise la compatibilité. 6. Pour les clés de mémoire, 1 Mo = 1 million d'octets. 7. Le service peut être effectué par un prestataire de services tiers. Au besoin, un technicien sera envoyé à la suite d'un diagnostic téléphonique effectué par le personnel de l'assistance technique. Sous réserve de disponibilité des pièces, des restrictions géographiques et des conditions du contrat de maintenance. Le temps de réponse varie selon l'heure de réception de l'appel par Dell. © 2005 Dell Computer Corporation. Dell, le logo Dell, ExpressCharge, Latitude, OpenManage, StrikeZone, Tri-Metal, TrueMobile et Undock & Go sont des marques déposées ou des marques commerciales de Dell Computer Corporation. Intel, Centrino, Pentium et le logo Intel Inside Pentium M Processor sont des marques déposées ou des marques commerciales de Intel Corporation. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation. PCI Express est une marque de service de PCI SIG Corporation. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi est une marque déposée et Wi-Fi Protected Access est une marque commerciale de Wi-Fi Alliance. IrDA est une marque déposée de Infrared Data Association. Dell déclare n'avoir aucun droit de propriété sur les marques commerciales et noms de produits autres que les siens.