



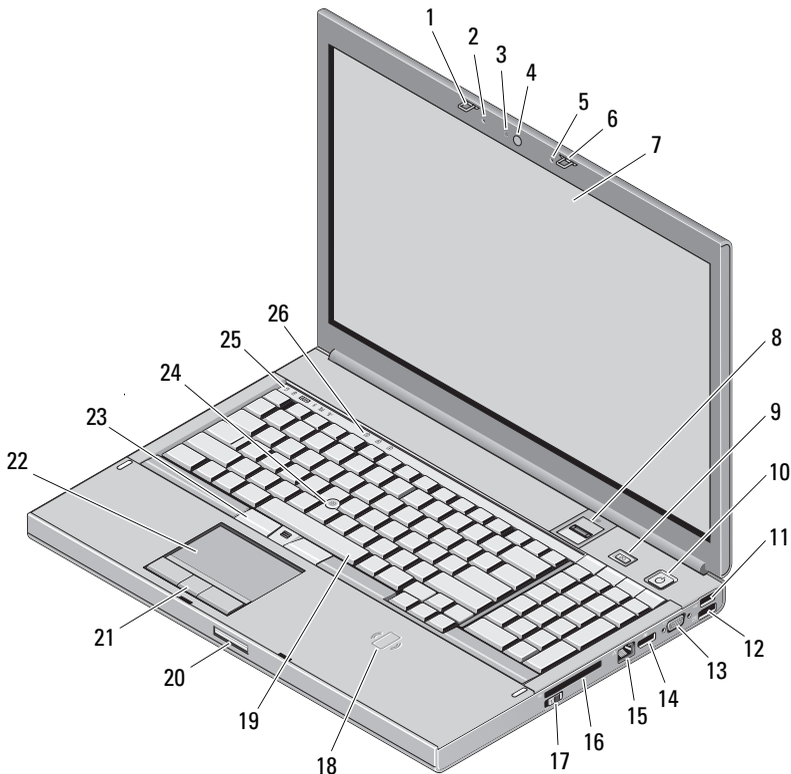
À propos des avertissements

 **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque potentiel d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Dell Precision M6500 Mobile Workstation

Fiche technique d'informations sur l'installation et les fonctionnalités

Vue frontale



Août 2010

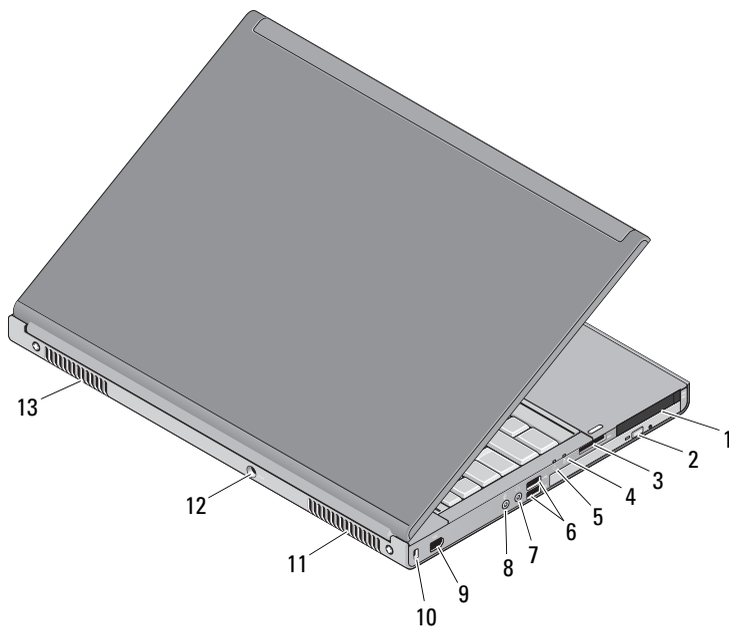


0W370PA02

Modèle : PP08X
Type : PP08X001

- | | | | |
|----|------------------------------------|----|--|
| 1 | loquet de l'écran | 2 | microphone |
| 3 | voyant de la caméra (en option) | 4 | caméra (en option) |
| 5 | microphone | 6 | loquet de l'écran |
| 7 | écran | 8 | lecteur d'empreintes digitales (en option) |
| 9 | bouton Precision ON (Marche) | 10 | bouton d'alimentation |
| 11 | USB 2.0 | 12 | connecteur USB/eSATA |
| 13 | connecteur VGA | 14 | DisplayPort |
| 15 | connecteur réseau | 16 | logement de l'ExpressCard |
| 17 | commutateur sans fil | 18 | lecteur de carte à puce sans contact (en option) |
| 19 | clavier | 20 | bouton d'ouverture de l'écran |
| 21 | boutons de la tablette tactile (3) | 22 | tablette tactile/molette |
| 23 | boutons de la manette (3) | 24 | manette |
| 25 | voyants d'état de l'appareil | 26 | voyants d'état du clavier |

Vue arrière



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | lecteur de carte à puce occupant deux emplacements et logement pour lecteur de PC Card | 2 | lecteur optique |
| 3 | logement pour lecteur de carte 8 en 1 | 4 | voyant d'état de la batterie |
| 5 | voyant d'alimentation | 6 | connecteurs USB 3.0 (2) |
| 7 | connecteur de ligne de sortie/ prise casque | 8 | connecteur de ligne d'entrée/microphone |
| 9 | port 1394 IEEE (6 broches, alimenté) | 10 | emplacement pour câble de sécurité |
| 11 | grille de refroidissement | 12 | connecteur d'adaptateur de CA |
| 13 | grille d'aération | | |

Installation rapide

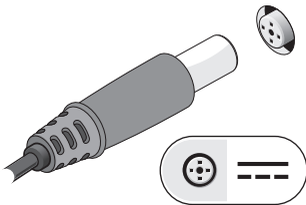
AVERTISSEMENT : Avant de suivre les instructions de cette section, lisez les informations de sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques, consultez le site www.dell.com/regulatory_compliance.

AVERTISSEMENT : L'adaptateur de CA est compatible avec les prises secteur du monde entier. Cependant, les connecteurs et barrettes d'alimentation varient selon les pays. L'utilisation d'un câble non compatible ou le branchement incorrect du câble sur la barrette d'alimentation ou la prise secteur peut provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

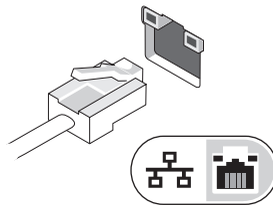
PRÉCAUTION : Lorsque vous déconnectez le câble de l'adaptateur de CA de l'ordinateur, saisissez le connecteur et non le câble lui-même, puis tirez fermement mais avec précaution pour éviter d'endommager l'équipement. Lorsque vous enroulez le câble de l'adaptateur de CA, veillez à ne pas le tordre au niveau du connecteur pour éviter d'endommager le câble.

REMARQUE : Il se peut que certains périphériques ne soient pas inclus si vous ne les avez pas commandés.

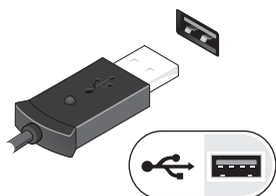
- 1** Branchez l'adaptateur de CA au connecteur approprié de l'ordinateur et à la prise secteur.



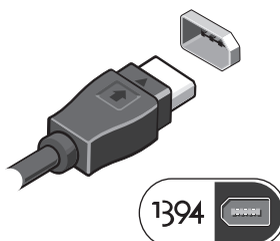
- 2** Connectez le câble réseau (en option).



3 Branchez les périphériques USB, tels qu'une souris ou un clavier (en option).



4 Connectez les périphériques IEEE 1394, tels qu'un disque dur 1394 (en option).



5 Relevez l'écran et appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur.



 **REMARQUE :** Il est recommandé d'allumer l'ordinateur et de l'éteindre au moins une fois avant d'installer des cartes ou de connecter l'ordinateur à une station d'accueil ou un autre périphérique externe, tel qu'une imprimante.

Mémoire (Suite)

Mémoire minimale	2 Go
Mémoire maximale	32 Go

Carte à puce (avec option sans contact)

Capacités de lecture/écriture	Supports ISO-7816-3 (asynchrone et synchrone, de type I et II), ISO7816-12
Cartes prises en charge	1,8 V, 3 V et 5 V
Technologie prise en charge	Cartes Java
Vitesse de connexion	9 600–115, 200 BPS
Niveau EMV	Niveau 1 certifié
Certification WHQL	PC/SC

Batterie

Type	Intelligente, au lithium-ion, 9 cellules (90 W/h)
Dimensions :	
Profondeur	85 mm (3,34 pouces)
Hauteur	23 mm (0,90 pouces)
Tension	11,1 V
Plage de températures :	
Fonctionnement	0 à 35 °C (32 à 95 °F)
Stockage	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)
Pile bouton	3 V CR2032 au lithium

Adaptateur de CA

Type	210 W / 240 W
Tension d'entrée	100-240 VCA
Courant d'entrée (maximal) :	
210W	3,2 A
240 W	3,5 A
Fréquence d'entrée	50–60 Hz

Adaptateur de CA (Suite)

Courant de sortie :

210W 10,8 A

240 W 12,3 A

Tension de sortie nominale 19,50 VCC

Plage de températures :

Fonctionnement 0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Stockage -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

Caractéristiques physiques

Hauteur 38,50 mm (1,52 pouces)

Largeur 393 mm (15,47 pouces)

Profondeur 280,50 mm (11,04 pouces)

Poids (avec batterie à 9 cellules) Le poids minimum est de 3,81 kg (8,40 livres).

Environnement

Plage de températures

Fonctionnement 0 à 35 °C (32 à 95 °F)

Stockage -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)

Humidité relative (maximale)

Fonctionnement 10 à 90 % (sans condensation)

Stockage 5 à 95 % (sans condensation)

Recherche d'informations et de ressources supplémentaires

Si vous souhaitez :

Trouver des informations sur les meilleures pratiques en matière de sécurité pour votre ordinateur, consulter les informations de garantie, les conditions générales (États-Unis uniquement), les consignes de sécurité, les informations de réglementation, les informations relatives à l'ergonomie et le contrat de licence utilisateur final

Consultez :

Les documents relatifs à la réglementation et à la sécurité livrés avec votre ordinateur, ainsi que la page Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation) à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2009–2010 Dell Inc. tous droits réservés. Imprimé aux U.S.A.

La reproduction de ces documents de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est formellement interdite.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo DELL, Dell Precision™, et Precision ON™ sont des marques de Dell Inc. ; Blu-ray Disc™ est une marque de Blu-ray Disc Association ; Intel® est une marque déposée et Core™ est une marque de Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays ; ATI FirePro™ est une marque de Advanced Micro Devices, Inc.

D'autres marques commerciales et noms de marque peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou à leurs produits. Dell Inc. décline tout intérêt dans l'utilisation des marques déposées et des noms de marques ne lui appartenant pas.