


Dell Vostro 260/260S

Setup And Features Information

À propos des avertissements

 **AVERTISSEMENT-test: un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou même de mort.**

Mini-tour — vues avant et arrière

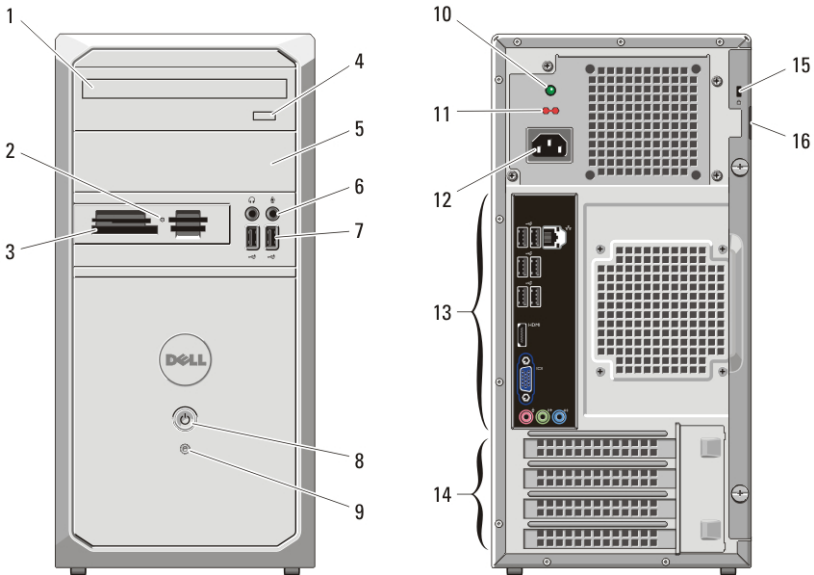


Figure 1. Vues avant et arrière — Mini-tour

- | | |
|---|--|
| 1. lecteur optique | 6. connecteurs du microphone et du casque |
| 2. voyant d'état du lecteur de carte mémoire | 7. connecteurs USB 2.0 (2) |
| 3. lecteur de carte mémoire 19 en 1 (en option) | 8. bouton d'alimentation |
| 4. bouton d'éjection du lecteur optique | 9. voyant d'activité du disque dur |
| 5. baie de lecteur optique | 10. voyant de diagnostics du bloc d'alimentation |



02PKPKA00

Regulatory Model: D11M, D06D
Regulatory Type: D11M001, D06D001
2011-05

- | | |
|---|--|
| 11. commutateur de sélection de tension | 14. emplacements pour cartes d'extension (4) |
| 12. connecteur du câble d'alimentation | 15. fente pour câble de sécurité |
| 13. connecteurs du panneau arrière | 16. anneau pour cadenas |

Slim Tower — Vues frontale et arrière

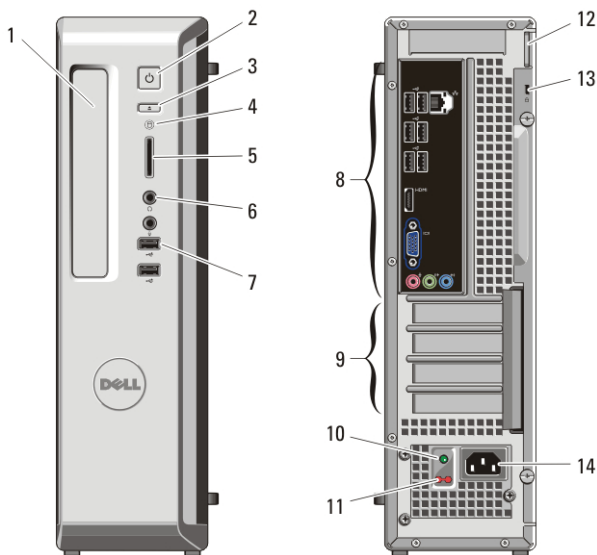


Figure 2. Vues avant et arrière — Mini-tour

- | | |
|---|--|
| 1. baie de lecteur optique | 9. emplacements pour cartes d'extension (4) |
| 2. bouton d'alimentation | 10. voyant de diagnostics du bloc d'alimentation |
| 3. bouton d'éjection du lecteur optique | 11. bouton de diagnostics du bloc d'alimentation |
| 4. voyant d'activité du disque dur | 12. anneau pour cadenas |
| 5. lecteur de carte mémoire 8-en-1 | 13. fente pour câble de sécurité |
| 6. connecteurs du casque et du microphone | 14. connecteur du câble d'alimentation |
| 7. connecteurs USB 2.0 (2) | |
| 8. connecteurs du panneau arrière | |

Mini-tour et Slim Tower — Panneau arrière

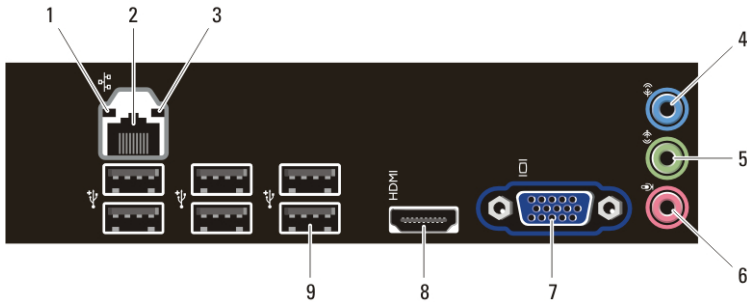


Figure 3. Vue du panneau arrière de la Mini-tour et du Slim Tower

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. voyant d'intégrité des liaisons | 6. connecteur de microphone |
| 2. connecteur de carte réseau | 7. connecteur VGA |
| 3. voyant d'activité réseau | 8. connecteur HDMI |
| 4. connecteur de ligne d'entrée | 9. connecteurs USB2.0 (6) |
| 5. connecteur de ligne de sortie | |

Installation et configuration rapides

⚠ AVERTISSEMENT-test: Avant de commencer toute procédure de cette section, lisez les informations concernant la sécurité fournies avec votre ordinateur. Pour en savoir plus sur les pratiques d'excellence, consultez le site www.dell.com/regulatory_compliance.

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

1. Connectez le moniteur à l'aide de l'un des câbles suivants :

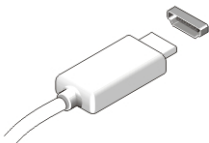


Figure 4. Connecteur HDMI

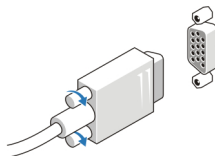


Figure 5. Connecteur VGA

2. Connectez le clavier ou la souris USB (facultatif).

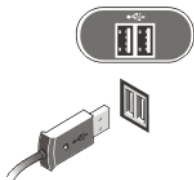


Figure 6. Connexion USB

3. Branchez le câble réseau (facultatif).

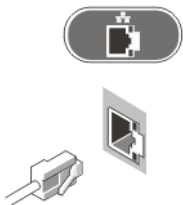


Figure 7. Connexion réseau

4. Branchez le ou les câbles d'alimentation.




Figure 8. Connexion de l'alimentation

5. Appuyez sur les boutons d'alimentation du moniteur et de l'ordinateur.



Figure 9. Mise sous tension

Caractéristiques

 **REMARQUE:** Les caractéristiques suivantes de l'ordinateur se limitent à celles qu'impose la législation. Pour obtenir la liste complète des caractéristiques actuelles de votre ordinateur, consultez le site Web support.dell.com.

Informations système

Jeu de puces	Jeu de puces Intel 6 Série H61
Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core Série i3/i5• Intel Pentium Dual Core

Vidéo

Type de vidéo	
Intégrée	<ul style="list-style-type: none">• Carte graphique Intel Graphics HD (avec combiné CPU-GPU Intel Pentium Dual Core)• Processeur graphique Intel HD Graphics 2000 (avec combiné CPU-GPU Intel Core i3/i5 65 W et 95 W)
Séparée	Carte graphique PCI-Express x16
Mémoire de la vidéo intégrée	jusqu'à 1,7 Go de mémoire vidéo partagée (Microsoft Windows Vista et Windows 7)

Mémoire

Connecteur du module de mémoire	deux logements DIMM
Capacité des modules de mémoire	1 Go, 2 Go ou 4 Go
Type	DDR3 1333 MHz (non ECC)

Mémoire

Mémoire minimale 1 Go

Mémoire maximale 8 Go

Lecteurs

Vostro 260 Vostro 260S

Accessibles de l'extérieur :

Baies de lecteur de 5,25" deux une

Accessibles de l'intérieur :

Baies de lecteur de 3,5" deux une

Voyants de contrôle et de diagnostic

Voyant du bouton d'alimentation Voyant blanc — fixe à l'état de marche ; orange fixe pour indiquer que l'ordinateur est en mode veille.

Voyant orange — fixe quand l'ordinateur ne démarre pas, pour signaler un problème lié à la carte système ou au bloc d'alimentation ; clignotant signale un problème lié à la carte système.

voyant d'activité du lecteur Voyant blanc — clignotant pour signaler que l'ordinateur lit des données depuis le disque dur ou qu'il y écrit des données.

Alimentation

Pile bouton Pile bouton 3 V CR2032 au lithium

Tension d'entrée de 100 VCA à 127 VCA ; de 200 Hz à 240 Hz

Fréquence d'entrée de 50 Hz à 60 Hz

Consommation en watts


Vostro 260 300 W

Vostro 260S 250 W

Courant d'entrée


Alimentation

Vostro 260	9 A (8 A)/4,50 A
Vostro 260S	8 A /4 A

 **REMARQUE:** Le total d'alimentation en sortie de +5,50 et de +3,30 V ne peut dépasser 160 W

Dissipation thermique maximale

Vostro 260	1574 BTU/h
Vostro 260S	1312 BTU/h

 **REMARQUE:** La dissipation thermique est calculée à partir de la puissance nominale du bloc d'alimentation.

Caractéristiques physiques

Vostro 260

Hauteur	360 mm (14,17")
Largeur	175 mm (6,89")
Profondeur	436,30 mm (17,18")
Poids (minimum)	8,20 Kg (18,08 lb)

Vostro 260S

Hauteur	360 mm (14,17")
Largeur	102 mm (4,02")
Profondeur	433,10 mm (17,05")
Poids (minimum)	7,60 kg (16,76 lb)

Environnement de fonctionnement

Température :

Fonctionnement	de 10° C à 35° C (de 50° F à 95° F)
Stockage	De -40° C à 65° C (de -40° F à 149° F)
Humidité relative	de 20 % à 80 % (sans condensation)

Recherche d'informations et de ressources supplémentaires

Consultez les documents réglementaires et de sécurité livrés avec votre ordinateur et la page Regulatory Compliance (Conformité à la réglementation) à l'adresse www.dell.com/regulatory_compliance pour plus d'informations sur :

- Les pratiques d'excellence en matière de sécurité
- La certification réglementaire
- L'ergonomie

Consultez www.dell.com pour des informations supplémentaires sur :

- Garantie
- Termes et Conditions (États-Unis uniquement)
- Contrat de licence pour utilisateur final

Les informations que contient cette publication sont sujettes à modification sans préavis.

©2011 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ce document, de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : Dell™, le logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ et Wi-Fi Catcher™ sont des marques de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® et Celeron® sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD® est une marque déposée et AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ et ATI FirePro™ sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, le bouton Démarrer de Windows Vista et Office Outlook® sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Blu-ray Disc™ est une marque appartenant à la Blu-ray Disc Association (BDA) et sous licence pour une utilisation sur des disques et des lecteurs. La marque textuelle Bluetooth® est une marque déposée et appartient à Bluetooth® SIG, Inc. et toute utilisation d'une telle marque par Dell Inc. se fait dans le cadre d'une licence. Wi-Fi® est une marque déposée de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans cette publication pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et noms ou à leurs produits Dell Inc. rejette tout intérêt exclusif dans les marques et noms ne lui appartenant pas.