Inspiron 22 3000 tout-en-un Caractéristiques et configuration



Modèle d'ordinateur: Inspiron 22-3275 Modèle réglementaire: W19B Type réglementaire: W19B002

Remarques, précautions et avertissements



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque d'endommagement du matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque d'endommagement du matériel, de blessures corporelles ou même de mort.

© 2017-2018 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

2018-02

Rév. A01

Table des matières

DELL

Configurez votre ordinateur	5
Installez le socle chevalet	9
Installez le socle avec pied	9
Créez un lecteur de récupération USB	pour Windows 11
Vues	
Avant	
Gauche	
Arrière	14
Panneau arrière	
Partie inférieure	
Inclinaison	16
Caméra escamotable	
Caractéristiques	
Informations sur le système	
Modèle de l'ordinateur	
Dimensions et poids	
Système d'exploitation	
Mémoire	
Ports et connecteurs	
Communications	

Sans fil	21
Audio	21
Stockage	22
Lecteur de carte multimédia	22
Caméra	22
Adaptateur d'alimentation	22
Affichage	23
Vidéo	23
Environnement de l'ordinateur	24
stanir da l'aida at contactor Doll	9 E

Obtenir de l'aide et contacter Dell	25
Ressources d'auto-assistance	
Contacter Dell	

DELL

Configurez votre ordinateur

- Configurez le socle chevalet ou le socle avec pied. 1
- 2 Branchez le clavier et la souris.



REMARQUE : Pour les instructions d'installation, reportez-vous à la documentation fournie avec le clavier et la souris.

3 Connectez l'adaptateur d'alimentation.

AVERTISSEMENT : Faites passer le câble de l'adaptateur secteur dans le guide d'acheminement situé sur le socle afin de ne pas endommager l'adaptateur secteur et d'éviter la mise hors tension inattendue du système lorsque le socle est déplacé dans une autre direction.



Socle (chevalet)

Socle (pied)



4 Appuyez sur le bouton d'alimentation.



5 Terminez la configuration du système d'exploitation.

Pour Ubuntu :

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Pour en savoir plus sur la configuration de l'installation Ubuntu, consultez l'article de la base de connaissances <u>SLN151664</u> at <u>www.dell.com/support</u>.

Pour Windows :

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Lors de la configuration, Dell recommande les étapes suivantes :

- Connectez-vous à un réseau pour obtenir les mises à jour Windows.

REMARQUE : Si vous vous connectez à un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.

- Si vous êtes connecté à Internet, connectez-vous avec un compte Microsoft ou créez-en un. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, créez un compte hors ligne.
- Dans l'écran Support and Protection (Support et protection), entrez vos coordonnées.

6 Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (Recommandé).

Tableau 1. Localisez les applications Dell



Enregistrement des produits Dell

Enregistrez votre ordinateur auprès de Dell.



Aide et support Dell

Accédez à l'aide et au support pour votre ordinateur.

SupportAssist



Vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de votre ordinateur. L'outil SupportAssist OS Recovery dépanne les problèmes relatifs au système d'exploitation. Pour en savoir plus, voir la documentation SupportAssist à l'adresse <u>www.dell.com/</u><u>support</u>.

REMARQUE : Renouvelez ou mettez à niveau votre garantie en cliquant sur la date d'expiration de la garantie dans SupportAssist.



Dell Update

Mettez à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques les plus récents, dès qu'ils sont disponibles.



Dell Digital Delivery

Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non préinstallées sur votre ordinateur.

7 Créez un lecteur de récupération pour Windows.



REMARQUE : Il est recommandé de créer un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows.

Pour plus d'informations, voir la section <u>Create a USB recovery drive for</u> Windows (Créez un lecteur de récupération USB pour Windows).



Installez le socle chevalet

Soulevez le socle chevalet.



Installez le socle avec pied

1 Soulevez le rehausseur de socle.



2 Fixez le socle.



3 Serrez la vis imperdable pour fixer la base à l'élévateur de socle.



Déi

Créez un lecteur de récupération USB pour Windows

Créez un lecteur de récupération pour dépanner et résoudre les problèmes qui peuvent se produire avec Windows. Pour créer le lecteur de récupération, vous devez utiliser une clé USB vide disposant d'une capacité minimale de 16 Go.



REMARQUE : Cette opération peut prendre jusqu'à une heure.

U

REMARQUE : Les étapes suivantes peuvent varier en fonction de la version de Windows installée. Reportez-vous au <u>site de support Microsoft</u> pour obtenir les instructions les plus récentes.

- 1 Connectez la clé USB à votre ordinateur.
- 2 Dans la Recherche Windows, entrez Recovery (Récupération).
- 3 Dans les résultats de la recherche, cliquez sur **Create a recovery drive (Créer un lecteur de récupération)**.

L'écran User Account Control (Contrôle de compte d'utilisateur) s'affiche.

4 Cliquez sur Yes (Oui) pour continuer.

La fenêtre Recovery Drive (Lecteur de récupération) s'affiche.

- 5 Sélectionnez Back up system files to the recovery drive (Sauvegarder les fichiers système sur le lecteur de récupération) et cliquez sur Next (Suivant).
- 6 Sélectionnez USB flash drive (Clé USB) et cliquez sur Next (Suivant). Un message s'affiche, indiquant que toutes les données présentes sur la clé USB seront effacées.
- 7 Cliquez sur Create (Créer).
- 8 Cliquez sur Finish (Terminer).

Vues

Avant



1 Caméra escamotable

Permet de passer des appels vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos. Cette caméra peut être rétractée pour protéger votre confidentialité.

2 Voyant d'état de la caméra

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

3 Bouton d'alimentation

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'ordinateur en veille s'il est allumé.

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt de l'ordinateur.



REMARQUE : Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans les Options d'alimentation. Pour plus d'informations, voir Me and My Dell (Mon Dell et moi) à l'adresse www.dell.com/support/manuals.

4 Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio.

5 Microphone

Permet de capturer du son numérique pour effectuer des enregistrements audio, passer des appels vocaux, etc.

Haut-parleur gauche 6

Fournit une sortie audio.





1 Emplacement de carte SD

Permet de lire et d'écrire sur la carte SD.



Arrière



1 Étiquette radio réglementaire

Contient les informations réglementaires sur les composants sans fil de votre ordinateur.

2 Panneau arrière

Connectez l'alimentation, les appareils USB, audio et d'autres appareils.

3 Étiquette réglementaire

Contient les informations réglementaires relatives à votre ordinateur.

Panneau arrière



1 Port de l'adaptateur d'alimentation

Permet de brancher un adaptateur d'alimentation pour pouvoir mettre votre ordinateur sous tension.

2 Port de sortie HDMI

Permet de connecter un téléviseur ou un autre périphérique compatible HDMIin. Fournit une sortie vidéo et audio.

3 Port réseau

Permet de connecter un câble Ethernet (RJ45) d'un routeur ou d'un modem haut débit pour accéder au réseau ou à Internet.

4 Port USB 2.0 avec prise en charge de la mise sous tension/sortie de veille (2)

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 480 Mbit/s. Sortez l'ordinateur du mode veille avec le clavier ou la souris connecté(e) à ce port.

5 Ports USB 3.1 Gen 1 (2)

Connectez des périphériques tels que des périphériques de stockage externe et des imprimantes. Bénéficiez de vitesses de transfert des données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

6 Port casque

Permet de connecter des écouteurs ou un casque (combiné écouteurs/ microphone).



Partie inférieure



1 Étiquette du numéro de série

Le numéro de série est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

2 Bouton d'auto-test intégré de l'écran (BIST)

Exécutez un auto-test intégré pour l'écran

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Dépannage du guide de maintenance à l'adresse <u>www.dell.com/support/manuals</u>.

Inclinaison

Socle (chevalet)



Socle (pied)





DEL

Caméra escamotable





REMARQUE : Faites sortir la caméra en utilisant n'importe quelle fonction de la caméra afin qu'elle ne se bloque pas.

Caractéristiques

Informations sur le système

Tableau 2. Informations sur le système

Processeur

- · AMD E2-9000E
- · AMD A6-9225
- · AMD A9-9425

Chipset (jeu de puces) du système

Intégré au processeur

Modèle de l'ordinateur

Inspiron 3275 AIO

Dimensions et poids

Tableau 3. Dimensions et poids

Hauteur

Largeur

Profondeur

Poids sans socle (maximum)

Poids sans socle (minimum)

329,40 mm (12,97 pouces) 497,90 mm (19,60 pouces) 41,5 mm (1,63 pouce)

- Tactile : 5,15 kg (11,35 livres)
- Non tactile : 4,73 kg (10,43 livres)
- Tactile : 4,67 kg (10,30 livres)
- Non tactile : 4,27 kg (9,41 livres)
- REMARQUE : Le poids de votre ordinateur varie en fonction de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

Système d'exploitation

Tableau 4. Système d'exploitation

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Ubuntu
- Windows 10 Famille 64 bits •
- · Windows 10 Professionnel 64 bits

Mémoire

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Logements	Un emplacement SODIMM
Туре	DDR4
Vitesse	 1866 MHz (processeur E2) 2 133 MHz (processeurs A6 et A9)
Configurations prises en charge :	

Configurations prises en charge :

Mémoire totale

4 Go, 8 Go, et 16 Go

Ports et connecteurs

Externes :	
Réseau	Un port RJ45
USB	 Deux ports USB 2.0 avec prise en charge de la mise sous tension/sortie de veille Deux ports USB 3.1 Gen 1
Audio/ vidéo	Un port pour casqueUn port HDMI 1.4a

Tableau 6. Caractéristiques des ports et connecteurs

Internes :

Carte au format M.2

Un emplacement au format M.2 pour carte combinée sans fil et Bluetooth

Communications

Tableau 8. Caractéristiques de communication

Ethernet	Contrôleur Ethernet 10/100/1 000 Mbp intégré à la carte système	
Sans fil	• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac	

• Bluetooth 4.1

Sans fil

Tableau 9. Sans fil

Taux de transfert

Bandes de fréquence

Chiffrement

433 Mbit/s 2,4 GHz/ 5 GHz

- WEP 64 bits/128 bits
- · AES-CCMP
- TKIP

Audio

Tableau 10. Caractéristiques audio

Contrôleur

Haut-parleurs

Sortie du haut-parleur

Realtek ALC3234

Deux

- Moyenne : 3 W
- Max : 3,5 W

Microphone numérique simple



Stockage

Tableau 11. Caractéristiques du stockage

Interface	SATA 6 Gbit/s pour disque dur
Disque dur	Un disque 2,5 pouces (SATA)
Capacité prise en charge	Jusqu'à 2 To

Lecteur de carte multimédia

Tableau 12. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Туре	Un emplacement pour carte SD
Cartes prises en charge	carte SD

Caméra

Tableau 13. Caractéristiques de la caméra

Résolution

- Image fixe : 1 280 x 720 (HD), 0,92 mégapixel
- Vidéo : 1280 x 720 (HD) à 30 ips (maximal)

Angle de vue en diagonale

74,6 degrés

Adaptateur d'alimentation

Tableau 14. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

	45 W	65 W
Courant d'entrée (maximum)	1,30 A	1,70 A
Courant de sortie (en continu)	2,31 A	3,34 A
Tension d'entrée	100 à 240	V en CA

	45 W	65 W
Fréquence d'entrée		50 à 60 Hz
Tension de sortie nominale	19,50 V en CC	
Plage de températures :		
En fonctionnement	0 °C	à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	

Affichage

Tableau 15. Caractéristiques de l'écran

	FHD de 21,5 pouces
Résolution	1920 x 1080
(maximum)	
Pas de pixel	0,2475 mm
Dimensions :	
Hauteur	267,79 mm (10,54 pouces)
Largeur	476,06 mm (18,74 pouces)
Diagonale	546,10 mm (21,5 pouces)
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Commandes	Menus du programme

Vidéo

Tableau 16. Caractéristiques vidéo

Contrôleur

- · Carte graphique AMD Radeon R2
- · Carte graphique AMD Radeon R4
- Carte graphique AMD Radeon R5

Mémoire système partagée





Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques : G1 selon la norme ISA-S71.04-1985 Tableau 17. Environnement de l'ordinateur

	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative	20 à 80 %	5 à 95 %
(maximum)	(sans condensation)	(sans condensation)
Vibration	REMARQUE : Température maximale au point de condensation = 26 °C	REMARQUE : Température maximale au point de condensation = 33°C
(maximum)*		
Choc (maximum)	40 G [†]	105 G [‡]
Altitude	-15,2 à 3 048 m	-15,2 à 10 668 m
(maximum)	(-50 à 10 000 pieds)	(-50 à 35 000 pieds)

* Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

† Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

‡ Mesuré en utilisant une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms lorsque la tête de lecture du disque dur est en position de repos.

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'auto-assistance

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

Tableau 18. Ressources d'auto-assistance

Informations sur les produits et services <u>www.dell.com</u> Dell

Application Aide et support Dell

Application de démarrage

Accès à l'aide

Aide en ligne concernant le système d'exploitation

Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.

Retrouvez les informations suivantes à propos de votre produit :

- · Caractéristiques du produit
- · Système d'exploitation

Dans la recherche Windows, saisissez Help and Support, et appuyez sur Entrée.

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

- 1 1. Rendez-vous sur <u>www.dell.com/</u> <u>support</u>.
- 2. Dans le coin supérieur droit, saisissez Knowledge Base (Base de connaissances) dans la zone de recherche.

Entrez l'objet ou mot-clé pour récupérer les articles connexes.

Voir Me and My Dell (Mon Dell et moi) sur le site <u>www.dell.com/support/</u> <u>manuals</u>.







- Configuration et utilisation de votre produit
- Sauvegarde des données
- · Dépannage et diagnostics
- · Système d'exploitation
- Restauration du système et des paramètres d'usine
- Informations sur le BIOS

Pour localiser la section *Me and My Dell* (*Mon Dell et moi*) relative à votre produit, identifiez votre produit en utilisant l'un des moyens suivants :

- Sélectionnez Detect Product (Détecter le produit).
- Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous View Products (Afficher les produits).
- Entrez le Service Tag number (Numéro de série) ou Product ID (ID de produit) dans la barre de recherche.

Contacter Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, d'assistance technique ou de service à la clientèle, consultez le site <u>www.dell.com/contactdell</u>.



REMARQUE : Les disponibilités variant selon le pays et le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays.



REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la facture d'achat, le bordereau de colisage, la facture ou le catalogue des produits Dell.