




Latitude série 13-7350

Guide d'utilisation

Modèle réglementaire: P58G
Type réglementaire: P58G001



Remarques, précautions et avertissements

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

Copyright © 2015 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois américaines et internationales sur le copyright et la propriété intellectuelle. Dell™ et le logo Dell sont des marques commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Toutes les autres marques et noms mentionnés sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2014 -12


Rev. A01

Table des matières

1 Contacter Dell.....	5
2 Présentation du système.....	6
3 Déconnexion/Connexion de la tablette à la station d'accueil	8
Utilisation de la station d'accueil pour tablette Dell.....	8
4 Insertion d'une carte SD.....	10
5 Installer la carte micro SIM.....	11
6 Configurer la tablette.....	12
Charger la tablette.....	12
Mettre la tablette sous tension.....	13
Éteindre l'écran.....	14
À l'aide du bouton d'alimentationÀ l'aide de la barre des icônes.....	14
Mettre la tablette hors tension.....	14
À l'aide du bouton d'alimentationÀ l'aide du menu des icônes.....	14
7 Utiliser la tablette.....	16
Orientation de l'écran.....	16
Comment verrouiller ou déverrouiller l'orientation de l'écran.....	16
Régler la luminosité de l'écran.....	16
Mouvements.....	17
Clic droit.....	19
L'écran d'accueil Windows.....	19
Comment accéder à l'écran d'accueil.....	20
Découvrez Windows 8.1.....	20
Balayer vers la droite.....	20
Balayer vers la gauche.....	20
Balayer vers le haut/bas.....	21
Fractionner l'écran.....	21
Utilisation de casque.....	21
8 Gérer les paramètres de la tablette.....	23
Paramètre Wi-Fi.....	23
Activer/désactiver le Wi-FiSe connecter à un réseau.....	23
Paramètre haut débit mobile.....	24

Activer/désactiver le haut débit mobile	Connexion à un réseau haut débit mobile	Déconnexion du réseau haut débit mobile	Options de haut débit mobile	Informations sur le matériel du fournisseur de services	Activer le verrouillage par code.....	24
Actualiser/Récupérer/Réinitialiser votre tablette.....						27
Actualiser votre PC sans affecter vos fichiers	Tout supprimer et réinstaller Windows	Démarrage avancé.....				27
9 Synchroniser la tablette.....						29
Utiliser un compte Microsoft.....						29
Copier de la musique, des photos et des vidéos.....						29
10 Nettoyer la tablette.....						30
11 Dépannage.....						31
Problème de batterie.....						31
Problème du système.....						32
Problème de l'écran tactile.....						33
Vérification de votre carte réseau sans fil.....						33
Configuration d'un réseau local sans fil à l'aide d'un routeur sans fil et d'un modem haut débit.....						34
Problème de réseau.....						35
12 System Setup (Configuration du système).....						36
Mise à jour du BIOS						36
Options de configuration du système (BIOS).....						37
Spécifications.....						47

Contacteur Dell

 **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 le catalogue des produits Dell.

Dell propose diverses options d'assistance et de maintenance en ligne et téléphonique. Ces options varient en fonction du pays et du produit et certains services peuvent ne pas être disponibles dans votre région Pour contacter le service commercial, technique ou client de Dell :

1. Rendez-vous sur **dell.com/support**.
2. Sélectionnez la catégorie d'assistance.
3. Recherchez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisissez un pays ou une région** situé au bas de la page.
4. Sélectionnez le lien de service ou d'assistance approprié.

Présentation du système

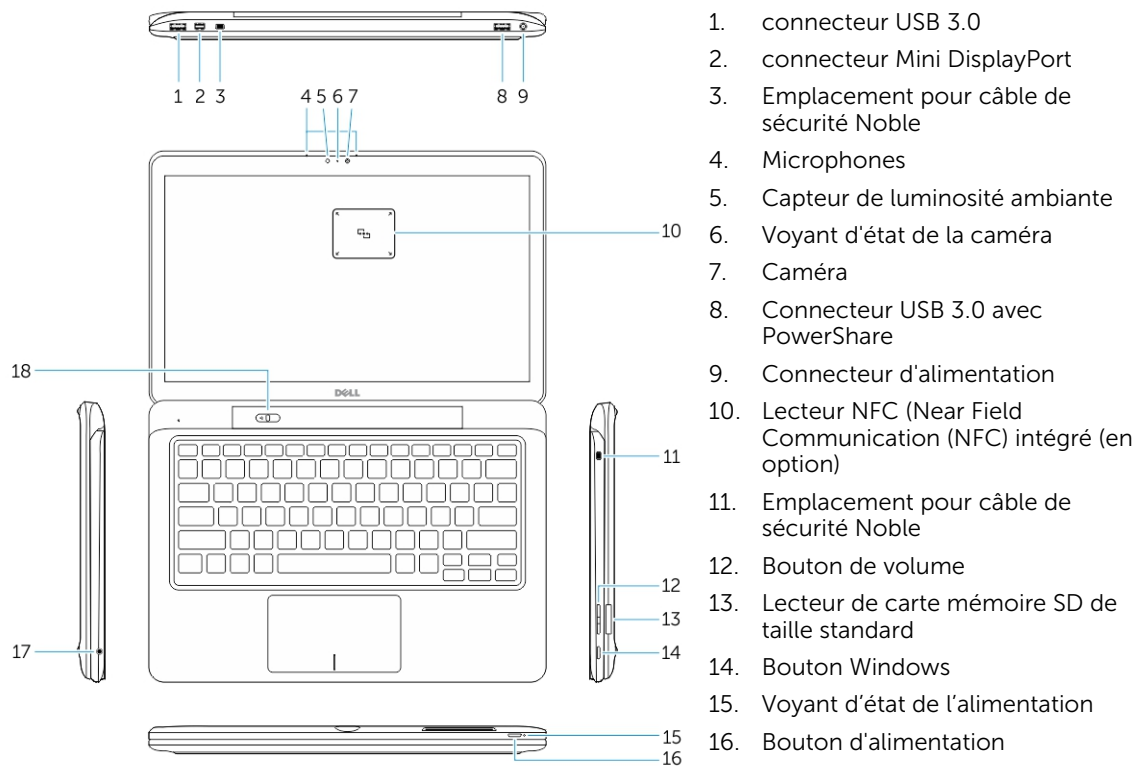


Figure 1. Présentation

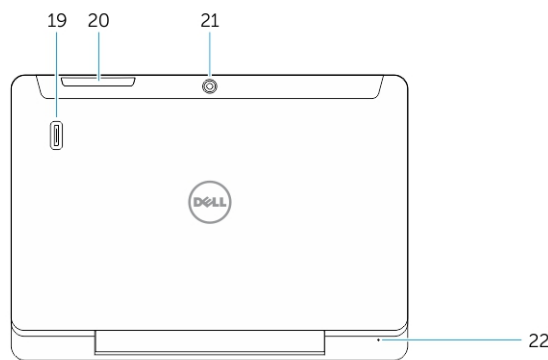
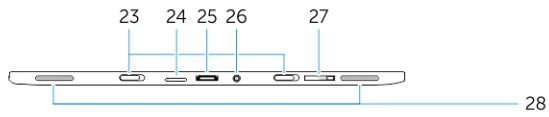


Figure 2. Vue du dessus

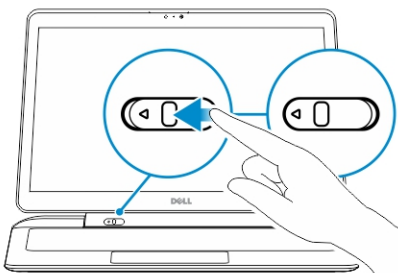


28. Haut-parleurs

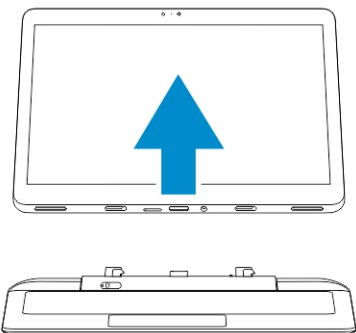
Figure 3. Vue latérale

Déconnexion/Connexion de la tablette à la station d'accueil


1. Faites glisser le bouton vers la gauche pour déconnecter la tablette de la base.



2. Soulevez la tablette pour la séparer de la base et terminer le processus de déconnexion.

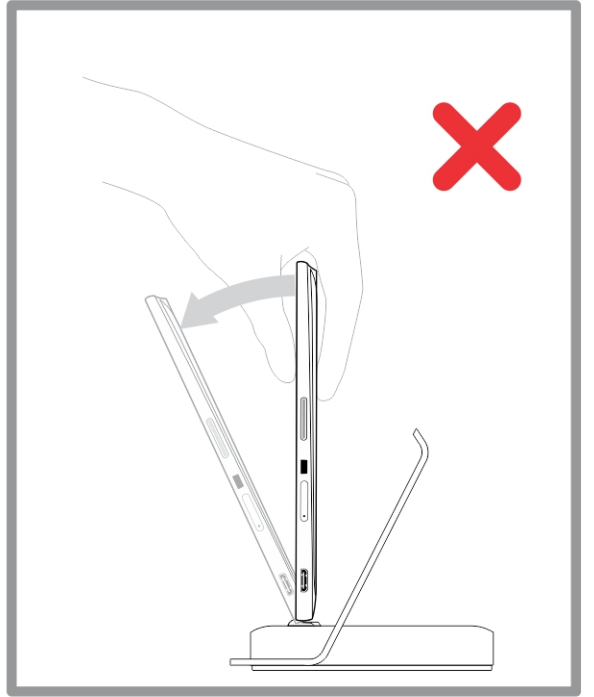
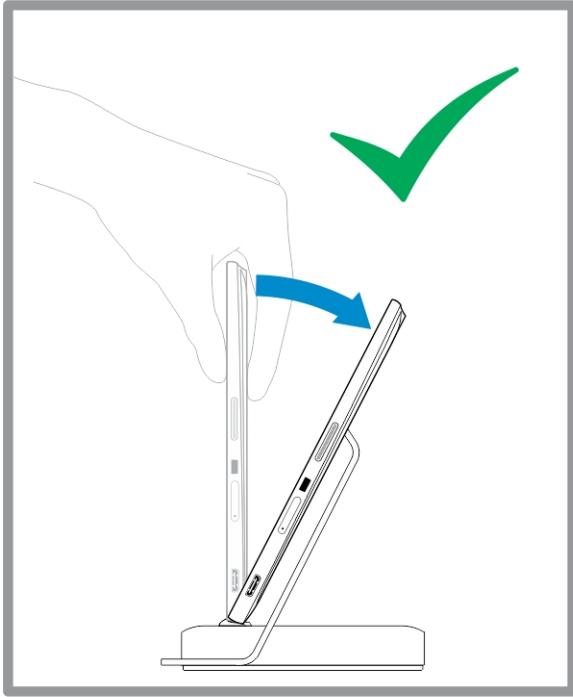
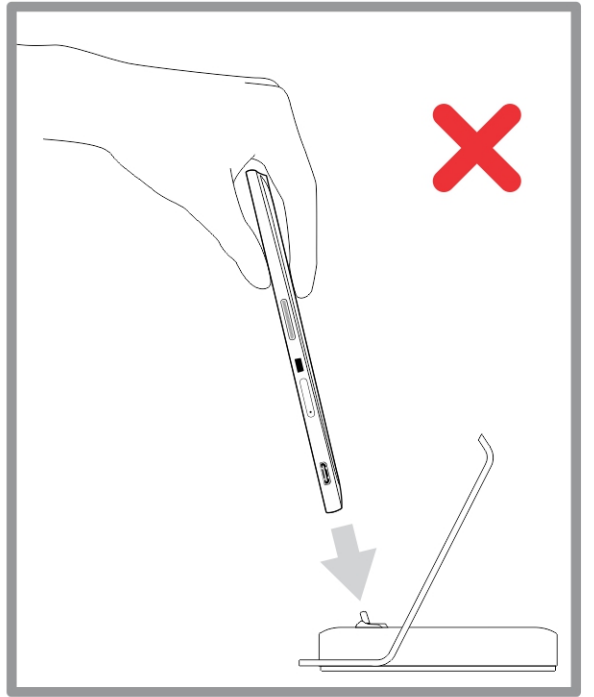
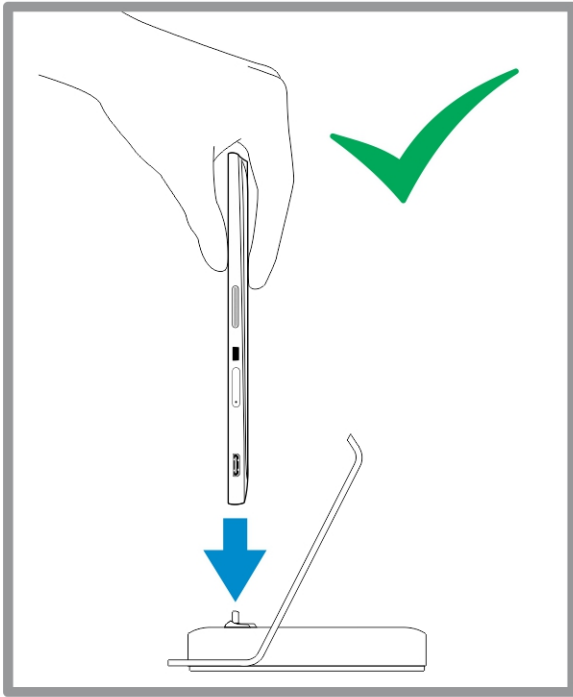


3. Pour connecter la tablette à la base, faites glisser le bouton vers la gauche pour faire en sorte que le crochet se trouve à l'intérieur de la broche connectée.

 **REMARQUE** : L'application d'une pression excessive peut endommager les connecteurs de la station d'accueil.

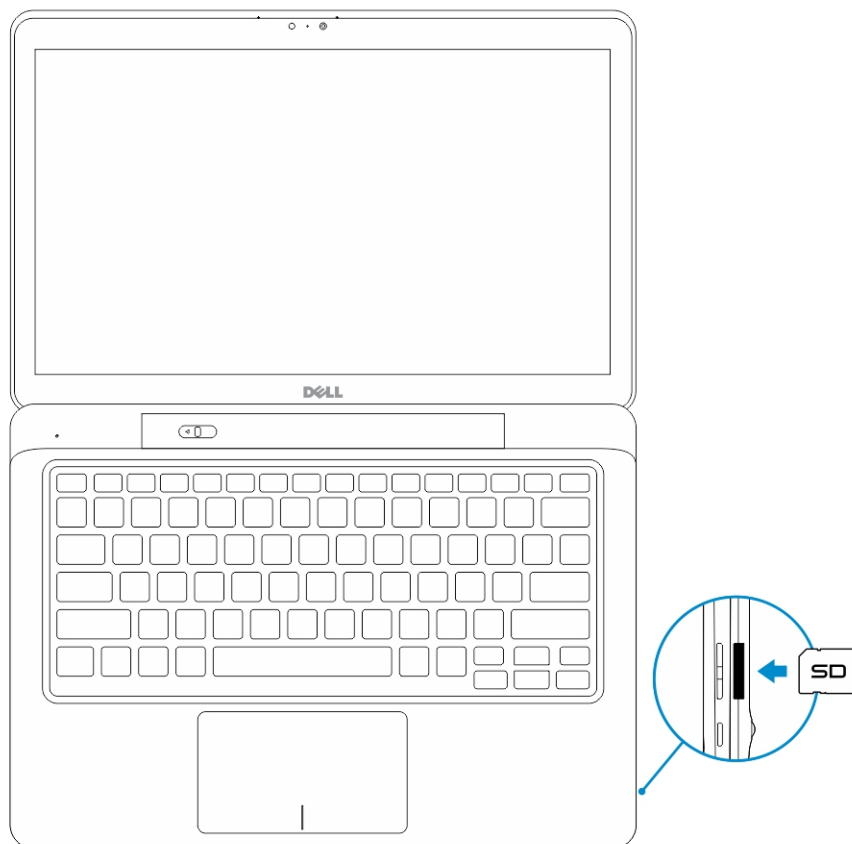
Utilisation de la station d'accueil pour tablette Dell


Les images suivantes illustrent comment connecter la tablette à la station d'accueil :



Insertion d'une carte SD

1. Insérez la carte SD dans le logement de carte SD à la base du clavier.

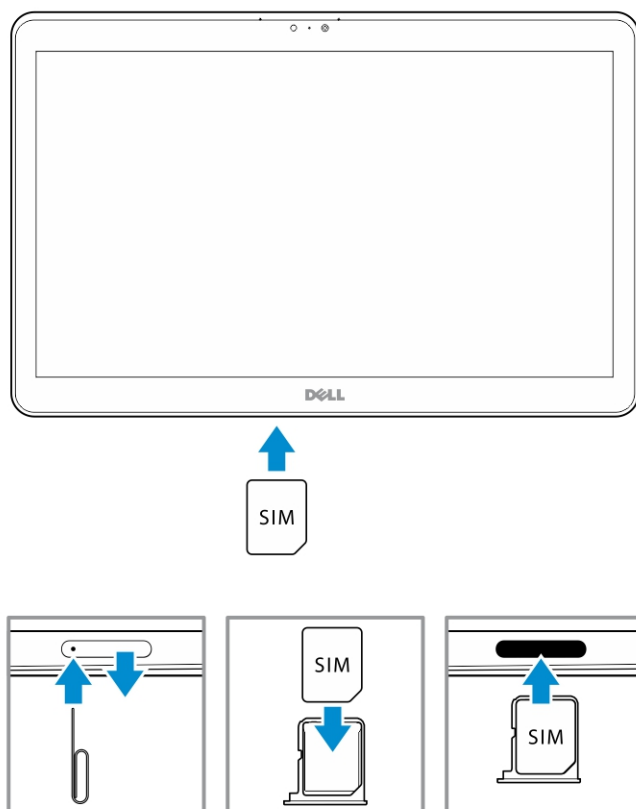


 **REMARQUE :** La plaque de recouvrement en plastique doit être retirée avant d'insérer la carte SD.

Installer la carte micro SIM




△ PRÉCAUTION : Le retrait de la carte micro SIM lorsque la tablette est sous tension peut entraîner la perte de données ou endommager la carte. Vérifiez que votre tablette est hors tension ou que les connexions réseau sont désactivées.

1. Insérez un trombone ou un outil de retrait de carte SIM pour retirer le plateau de la carte SIM de la tablette.
2. Chargement de la carte SIM sur le plateau.
3. Poussez le plateau de la carte SIM avec la carte SIM dans son logement dans la tablette jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

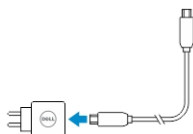


Configurer la tablette


Charger la tablette

-  **PRÉCAUTION** : Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 0 °C à 40 °C.
-  **PRÉCAUTION** : Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation et le câble d'alimentation fournis avec votre tablette. L'utilisation d'adaptateurs d'alimentation ou de câbles d'alimentation non autorisés risque d'endommager sérieusement la tablette.
-  **REMARQUE** : La batterie n'est pas complètement chargée lorsque vous déballez la tablette.

1. Connectez le câble d'alimentation dans l'adaptateur d'alimentation.




2. Connectez l'adaptateur d'alimentation à une prise secteur et chargez la tablette jusqu'à ce que la batterie soit complètement chargée.

 **REMARQUE** : La charge complète de la batterie de la tablette nécessite 4 heures.







Vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie de la tablette à l'aide du :


- Voyant de charge de la batterie, situé à l'avant de la tablette :

Comportement du voyant	Description
Blanc fixe	La batterie est en cours de chargement.
Désactivé	La batterie ne se recharge pas. Soit aucun adaptateur de CA n'est connecté soit la batterie est complètement chargée.
Orange fixe momentanément	<ul style="list-style-type: none"> – Le voyant est orange fixe pendant 2 secondes, puis devient blanc fixe. Il s'agit d'une indication que le système ne peut pas se mettre sous tension avec l'état de charge en cours, mais que la batterie est en cours de chargement. – La batterie est en cours de chargement. – La tablette ne se met pas sous tension.


 **REMARQUE** : Vous pouvez vérifier le niveau exact de charge de la batterie en démarrant le système d'exploitation.


- Icônes de la batterie affichées à l'écran :

Icône de la batterie	Description
	La batterie est complètement chargée et l'adaptateur de CA est connecté.
	La batterie est en charge avec adaptateur de CA.
	La tablette fonctionne sur batterie et la batterie est en train de se décharger.
	La tablette est branchée, et soit la batterie n'est pas détectée soit la batterie ne fonctionne pas correctement.
	La batterie est à un niveau faible.
	La batterie est à un niveau critique.

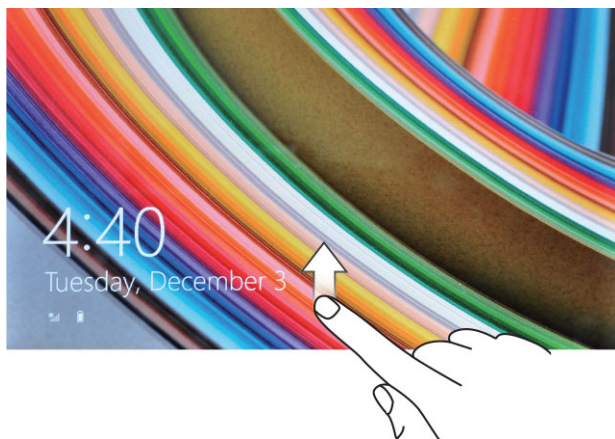
 **REMARQUE** : La tablette ne se met pas sous tension immédiatement lorsque la batterie est complètement déchargée, même si le chargeur est connecté. La tablette doit être chargée pendant au moins 5 minutes avant de pouvoir se mettre sous tension.


Mettre la tablette sous tension

 **REMARQUE** : Utilisez la tablette dans une température ambiante comprise entre 0 °C et 40 °C.

1. Appuyez sur le bouton d'**alimentation** et maintenez-le enfoncé  pendant 2 secondes pour mettre la tablette sous tension.
2. Si l'écran de verrouillage s'affiche, balayez du doigt la partie inférieure de l'écran pour passer à l'écran d'ouverture de session, puis saisissez le mot de passe pour vous connecter à Windows.

La tablette est prête à être utilisée une fois que l'écran Démarrer de Windows s'affiche.



 **REMARQUE** : Si l'écran d'ouverture de session n'est pas activé dans Windows 8.1, vous serez redirigé directement à partir de l'écran de verrouillage vers l'écran de démarrage.



 **REMARQUE** : L'écran de verrouillage n'est affiché que lors de la reprise à partir d'un état de veille.




Éteindre l'écran

À l'aide du bouton d'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation  pour éteindre l'écran.

À l'aide de la barre des icônes

1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Alimentation**  → **Mettre en veille** pour éteindre l'écran.


 **REMARQUE** : Si la tablette est en état de veille, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation  ou sur le bouton **Windows**  pour allumer l'écran.

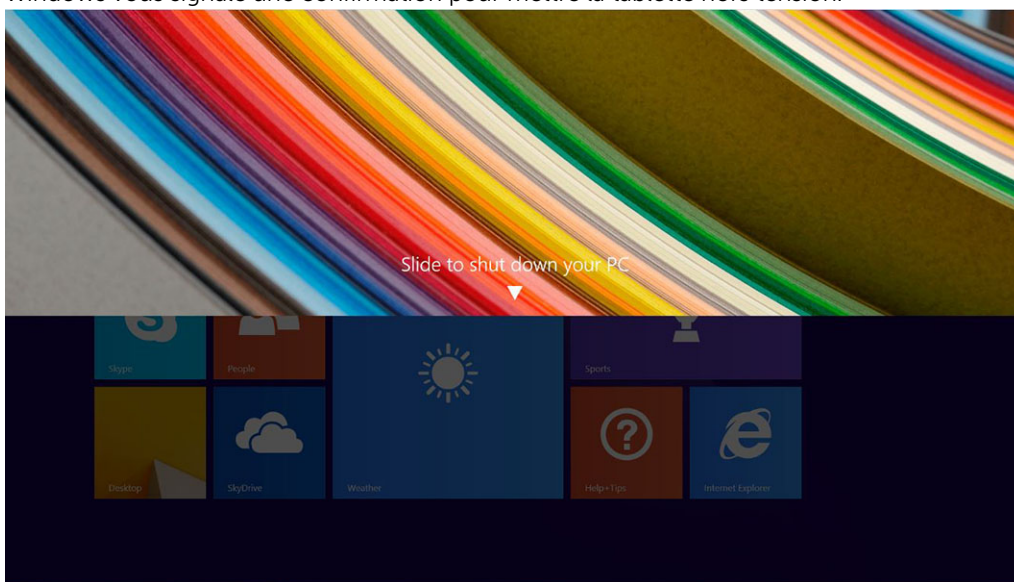
Mettre la tablette hors tension

La mise hors tension de la tablette l'éteint complètement. Vous pouvez la mettre hors tension de deux façons :

1. À l'aide du bouton d'alimentation
2. À l'aide du menu des icônes

À l'aide du bouton d'alimentation



1. Appuyez de manière prolongée sur le bouton d'alimentation  pendant au moins 4 secondes.
2. Windows vous signale une confirmation pour mettre la tablette hors tension.



3. Faites glisser pour mettre la tablette hors tension.
4. Une autre méthode pour arrêter la tablette est d'appuyer et de maintenir enfoncé le bouton d'alimentation pendant plus de 10 secondes. Cela permettra d'afficher la notification Windows.

Cependant, si vous continuez d'appuyer et de maintenir enfoncé le bouton d'alimentation, la tablette s'éteindra sans que l'utilisateur n'ait à effectuer un glissement vers le bas sur le menu de notification.

À l'aide du menu des icônes


1. Balayez votre écran en partant de son bord droit pour accéder au menu des **icônes**.
2. Touchez **Paramètres**  → **Alimentation**  → **Arrêter** pour mettre la tablette hors tension.







Utiliser la tablette

Orientation de l'écran


Pour permettre des conditions optimales de visualisation, l'orientation de l'écran passe automatiquement en mode portrait ou paysage selon la façon dont vous tenez l'appareil.

 **REMARQUE** : Certaines applications ne prennent pas forcément en charge la rotation automatique pour passer en mode portrait ou en paysage.

Comment verrouiller ou déverrouiller l'orientation de l'écran


1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Écran** .
3. Tactile  pour verrouiller l'orientation de l'écran, ou touchez le bouton bascule  pour déverrouiller l'orientation de l'écran.


Régler la luminosité de l'écran

Vous pouvez également régler la luminosité de l'écran ici en utilisant la barre du curseur située sous le bouton bascule .



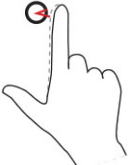
Vous pouvez également ajuster votre écran automatiquement. Pour régler la luminosité de l'écran automatiquement :


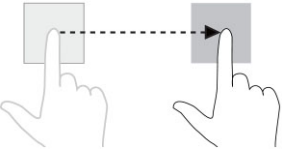
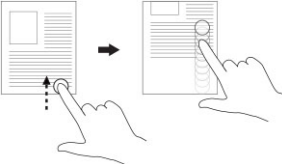
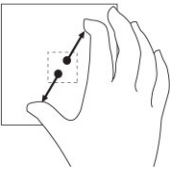
1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **PC et périphériques** → **Alimentation et mise en veille**.
3. Sous Luminosité, faites glisser vers la gauche ou la droite pour activer ou désactiver l'option d'ajustement automatique de la luminosité.

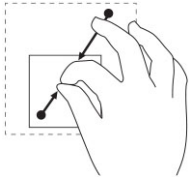
 **REMARQUE** : Vous pouvez activer ou désactiver le curseur pour que l'écran ajuste automatiquement la luminosité en fonction de la lumière ambiante.

Mouvements

La tablette dispose d'un écran tactile multipoint. Vous pouvez toucher l'écran pour faire fonctionner la tablette.

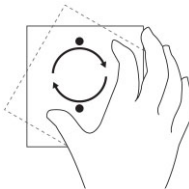
Mouvements du doigt	Fonctions
<p>Tactile Appuyez légèrement sur l'écran du bout du doigt.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner des éléments à l'écran : options, entrées, images et icônes. • Démarrer des applications. • Toucher des boutons à l'écran. • Saisir du texte à l'aide du clavier virtuel.

Mouvements du doigt	Fonctions
<p>Toucher de manière prolongée Touchez et maintenez le doigt sur l'écran.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Afficher des informations détaillées sur un élément. • Ouvrir le menu contextuel d'un élément pour effectuer d'autres actions.
<p>Glisser-déplacer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Touchez un élément de l'écran et maintenez le doigt dessus. 2. En gardant le doigt en contact avec l'écran, déplacez le doigt vers l'endroit souhaité. 3. Retirez le doigt de l'écran pour déplacer l'élément à l'endroit souhaité. 	<p>Déplacer des éléments (par ex. images et icônes) dans l'écran.</p>
<p>Balayer ou faire glisser Déplacez le doigt verticalement ou horizontalement sur l'écran.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire défiler l'écran de démarrage, des pages Web, des listes, des entrées, des photos, des contacts, etc. • Fermer l'application (faites glisser l'application vers le bas de l'écran).
<p>Zoom avant Touchez l'écran avec deux doigts, puis éloignez-les.</p> 	<p>Agrandir la vue d'une image ou d'une page Web.</p>
<p>Zoom arrière Touchez l'écran avec deux doigts, puis rapprochez-les.</p>	<p>Réduire la vue d'une image ou d'une page Web.</p>

**Rotation**

Faire pivoter un objet de 90 degrés.

Touchez l'écran avec deux doigts ou plus, puis déplacer-les dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

**Clic droit**

Pour effectuer un clic droit dans la tablette, Touchez et maintenez le doigt pendant 2 secondes sur n'importe quelle section de l'écran ou une icône, puis relâchez le doigt.

Les options de menu s'affichent à l'écran.

L'écran d'accueil Windows



L'écran d'accueil Windows affiche une liste de vignettes dynamiques par défaut ou personnalisable, qui font office de raccourcis vers le Panneau de configuration, l'Explorateur Windows, l'application météo, les flux RSS, Windows Store, Internet Explorer, et les autres applications installées.

Les vignettes dynamiques de votre écran d'accueil changent et sont mises à jour en temps réel de sorte que vous obtenez des mises à jour en temps réel sur l'actualité générale ou sportive, sachez ce que font vos amis et obtenez les dernières prévisions météorologiques.

L'interface utilisateur basée sur les vignettes vous permet d'accéder directement à vos dernières applications, e-mails, photos, musiques, vidéos, contacts, mises à jour de Facebook et Twitter, et sites Web fréquemment visités. Vous pouvez épingler vos applications préférées ou les plus fréquemment utilisées en tant que vignettes dynamiques pour personnaliser l'écran d'accueil.



Vous pouvez également personnaliser l'écran d'accueil en définissant votre photo préférée comme fond d'écran.



REMARQUE : Les vignettes dynamiques peuvent être ajoutées ou supprimées à l'aide des options Épingler  ou  Détacher.

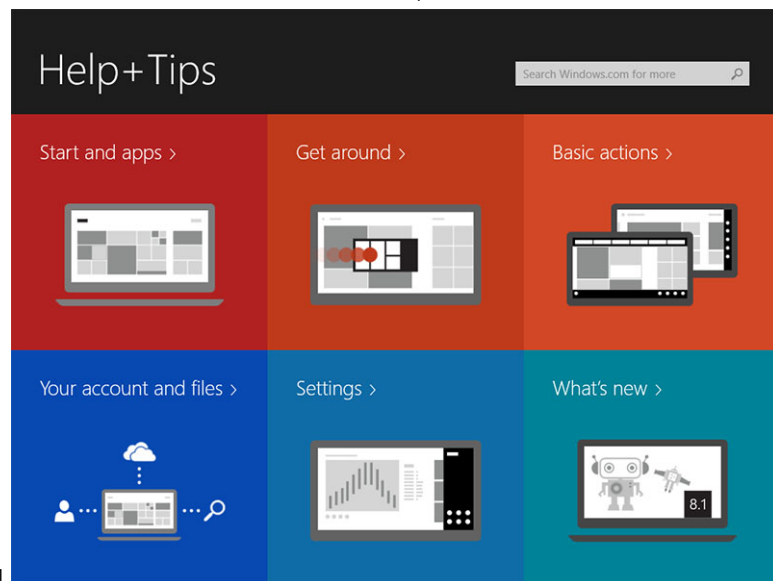
Comment accéder à l'écran d'accueil

Suivez l'une ou l'autre méthode pour accéder à l'écran d'accueil :

- Appuyez sur le bouton **Windows** .
- Balayez votre écran en partant de son bord droit pour accéder à la barre des icônes, puis touchez l'icône **Démarrer** .

Découvrez Windows 8.1



Vous pouvez toucher la vignette Aide+Conseils sur l'écran d'accueil pour obtenir de l'aide et des conseils



sur l'utilisation de Windows 8.1.

Balayer vers la droite

Balayer à partir du bord droit de l'écran affiche la barre des icônes. Les icônes fournissent l'accès aux commandes système telles que les options Démarrer, Recherche, Partager, Périphériques et Paramètres.


Si une application ou une action est en cours d'exécution sur la tablette et que vous appuyez sur l'icône **Démarrer** , vous revenez à l'écran d'accueil. Si vous êtes à l'écran d'accueil, appuyer sur l'icône **Démarrer**  vous amène aux applications récemment utilisées ou à l'écran le plus récemment consulté.

 **REMARQUE** : La fonctionnalité de l'icône **Démarrer**  est la même que celle du bouton **Windows** .

Balayer vers la gauche


- Balayer lentement du bord gauche vers le bord droit de l'écran affiche les vignettes des applications ouvertes et fait défiler les vignettes des applications ouvertes.
- Balayer vers l'intérieur et l'extérieur du bord gauche de l'écran affiche la liste des applications récemment utilisées.

Balayer vers le haut/bas



- Balayer vers l'intérieur depuis le bord inférieur ou supérieur de l'écran affiche l'icône **Toutes les applications** . Touchez **Tous les applications** pour afficher une liste par ordre alphabétique de toutes les applications installées sur votre tablette.
- Balayer vers l'intérieur depuis le bord supérieur vers le bord inférieur d'une application permet de l'amarrer ou de la fermer.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'écran d'accueil de Windows, consultez le site windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

Vous pouvez également activer la caméra (avant), lorsque l'écran est en mode de verrouillage. Pour activer la caméra lorsque l'écran est en mode de verrouillage :

1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Cliquez sur **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **PC et périphériques**
3. Faites défiler la page vers le bas, puis naviguez jusqu'à **Caméra**.
4. Balayez pour activer afin d'utiliser la caméra pendant le mode écran de verrouillage.


Pour être certain que vous pouvez utiliser la caméra pendant le mode écran de verrouillage :

1. Appuyez sur le bouton **Alimentation**  pour éteindre l'écran.
2. Appuyez sur le bouton **Alimentation**  une deuxième fois pour activer le mode écran de verrouillage.
3. Balayez vers le bas pour activer la **caméra**.

Fractionner l'écran

L'option de fractionnement d'écran vous permet d'ouvrir deux applications sur le même écran, ce qui vous aide dans des activités multitâches. Pour fractionner l'écran :

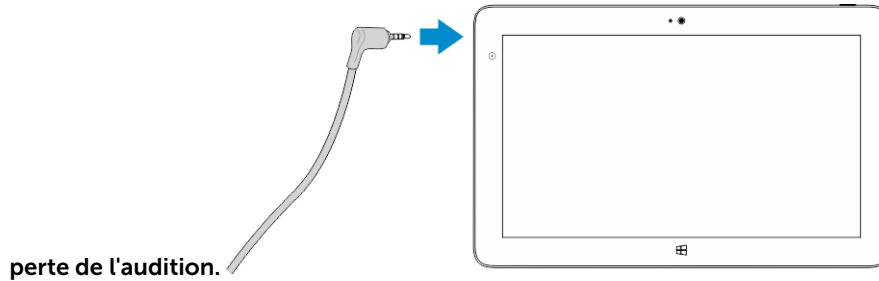
1. Ouvrez deux applications pour lesquelles vous voulez exécuter le fractionnement d'écran.
2. Balayez à partir de la gauche pour ouvrir la seconde application et maintenez votre doigt jusqu'à ce que l'écran se fractionne.
3. Relâchez le doigt pour déposer la seconde application.

 **REMARQUE** : Windows 8.1 vous permet de fractionner l'écran dans une largeur variable.

Utilisation de casque

Vous pouvez utiliser un casque pour écouter de la musique et des sons, effectuer des enregistrements audio ou passer des appels.

⚠ AVERTISSEMENT : Écouter de la musique forte sur une période prolongée peut entraîner une



1. Connectez votre casque au port audio (3,5 mm) sur la tablette.
2. Portez le casque à vos oreilles et régler le niveau du volume à un niveau confortable.

✎ REMARQUE : Lorsque vous connectez un casque ou un périphérique audio externe au connecteur audio, les haut-parleurs intégrés de votre tablette sont mis en sourdine automatiquement.

✎ REMARQUE : Les casques avec microphones sont également pris en charge.


⚠ PRÉCAUTION : Pour éviter d'endommager le casque lorsque vous le déconnectez de la tablette, tirez sur le connecteur et non le câble.

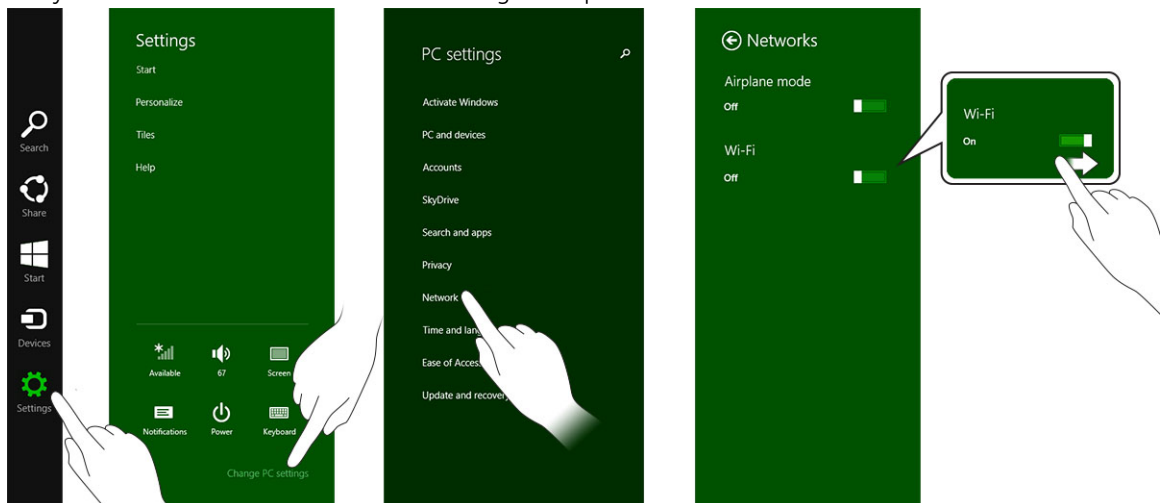
✎ REMARQUE : Il est conseillé de réduire le niveau du volume avant de connecter le casque, puis de l'ajuster à un niveau confortable. Une exposition soudaine à un niveau de volume élevé peut provoquer des lésions auditives.

Gérer les paramètres de la tablette



Paramètre Wi-Fi

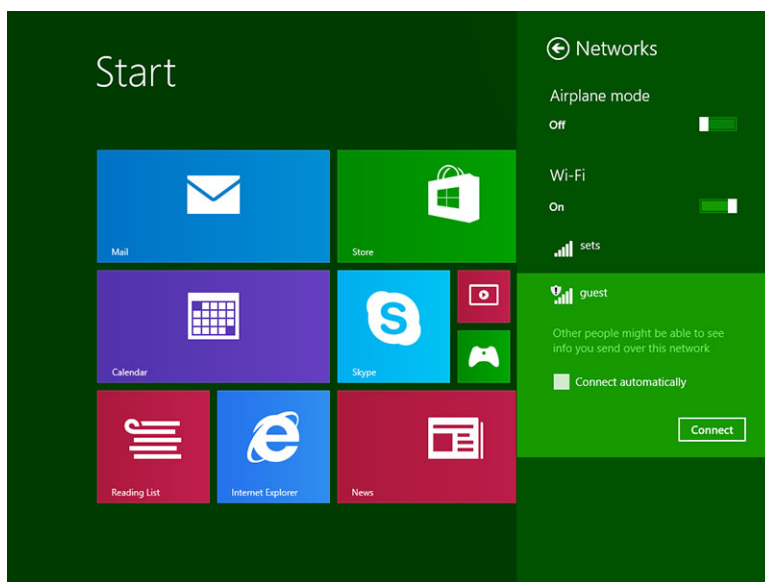
Activer/désactiver le Wi-Fi


1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **Réseaux** → **Mode Avion**.
3. Balayez l'icône Wi-Fi vers la droite ou vers la gauche pour activer ou désactiver le Wi-Fi.



Se connecter à un réseau


1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Disponible**  → **Sélectionner un réseau disponible** → **Se connecter**

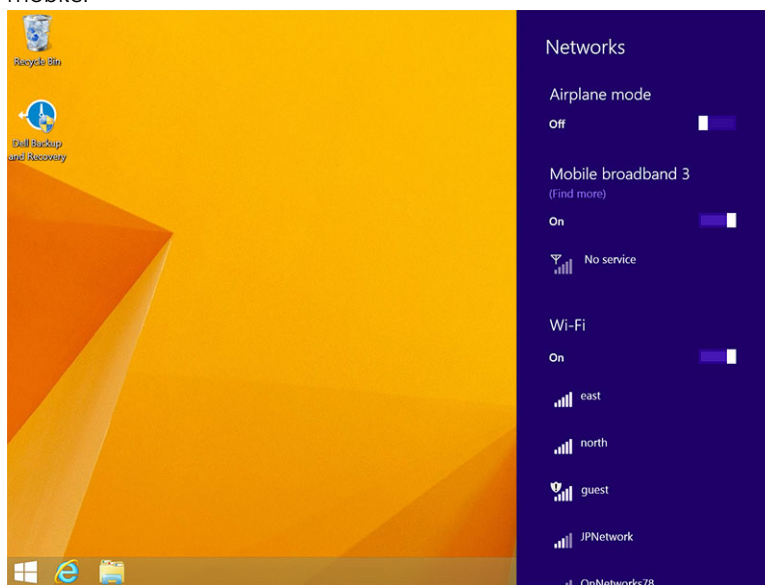


-  **REMARQUE :** Les SSID masqués et les autres configurations avancées peuvent nécessiter de se rendre dans le Centre Réseau et partage, puis de sélectionner l'option permettant de configurer manuellement la connexion.



Paramètre haut débit mobile

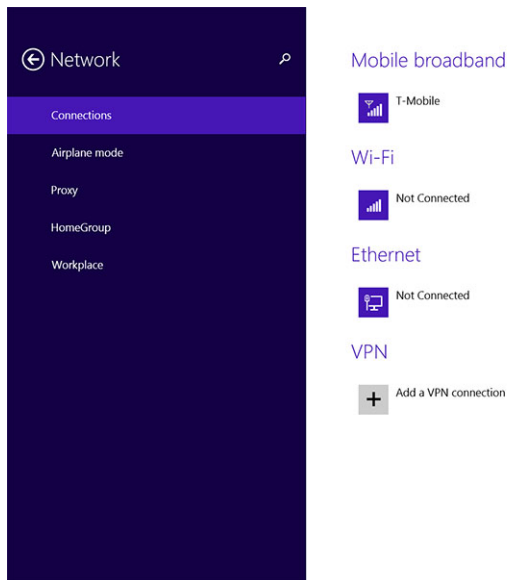
Activer/désactiver le haut débit mobile



1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **Réseaux** → **Mode Avion**.
3. Balayez l'icône **Haut débit mobile** vers la gauche ou la droite pour activer ou désactiver le haut débit mobile.



Connexion à un réseau haut débit mobile


1. Vérifiez qu'une carte SIM active est insérée dans la tablette.
2. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
3. Touchez **Paramètres**  → **Réseau** → **Connexions**  → **Votre fournisseur de services** → **Connecter**.
4. L'estimation de l'utilisation des données sera affichée une fois le réseau haut débit mobile activé.





-  **REMARQUE** : Vous pouvez choisir l'option **Se connecter automatiquement** pour vous connecter automatiquement au réseau haut débit mobile.
-  **REMARQUE** : la tablette privilégie automatiquement les réseaux Wi-Fi aux réseaux haut débit mobiles lorsqu'ils sont tous les deux disponibles. Si la tablette est connectée au réseau haut débit mobile et qu'une connexion Wi-Fi enregistrée est à portée de la tablette, la tablette se déconnectera du réseau mobile pour se connecter au réseau Wi-Fi automatiquement.

Déconnexion du réseau haut débit mobile


1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Réseau**  → **Votre fournisseur de services** → **Déconnecter**.

-  **REMARQUE** : Une fois la tablette déconnectée du réseau haut débit mobile, l'option **Se connecter automatiquement** sera également désactivée.


Options de haut débit mobile

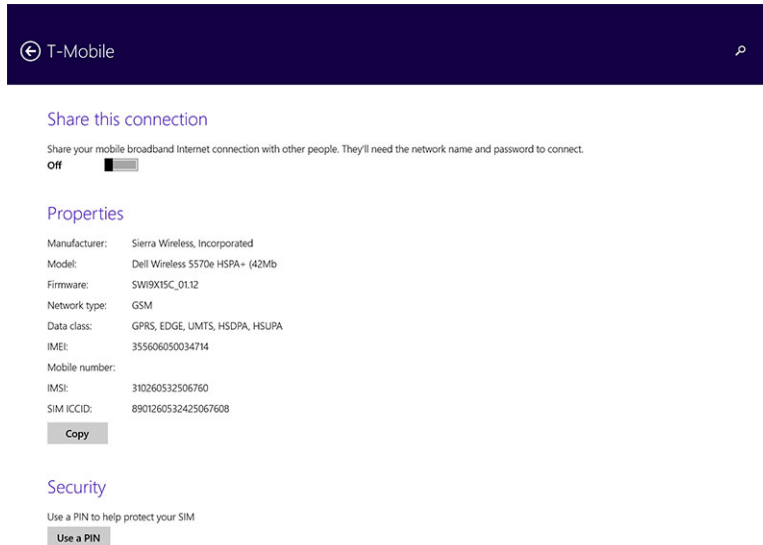
1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Réseaux** .
3. Touchez et maintenez **Votre fournisseur de services** ou cliquez avec le bouton droit si connecté à la station d'accueil.

- Touchez **Afficher l'utilisation des données estimée/Masquer l'utilisation des données estimée** pour afficher ou masquer votre utilisation des données.
- Touchez **Définir en tant que connexion limitée/connexion non limitée** pour définir une connexion en tant que limitée/non limitée.
- Touchez **Afficher les propriétés de connexion** pour afficher les propriétés de votre connexion haut débit mobile.



 **REMARQUE** : Si l'option **Définir en tant que connexion limitée** est activée, Windows Update ne téléchargera pas automatiquement les mises à jour, sauf s'il s'agit d'une mise à jour de sécurité critique priorité élevée, la mise à jour de sécurité critique de haute priorité.


Informations sur le matériel du fournisseur de services


1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **Réseau**.
3. Touchez **Votre fournisseur de services** pour afficher les informations sur le matériel, notamment les informations d'abonnement et le numéro IMEI (International Mobile Equipment Identity).




Activer le verrouillage par code

1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Réseau** .
3. Touchez et maintenez **Votre fournisseur de services** ou cliquez avec le bouton droit si connecté à la station d'accueil.
4. Touchez **Afficher les propriétés de connexion** → **Sécurité** → **Utiliser un code confidentiel**.
5. Saisissez le **code confidentiel de votre carte SIM**.


 **REMARQUE** : **Votre fournisseur de services** fait référence au réseau des fournisseurs de services disponibles dans votre région.

 **PRÉCAUTION** : Si vous saisissez un code confidentiel incorrect, votre connexion haut débit mobile ne sera pas établie. Si vous entrez un code incorrect trois fois de suite, votre carte SIM sera verrouillée. Pour déverrouiller la carte SIM, contactez votre fournisseur de services pour obtenir la clé PUK (Personal Unblocking Key) pour déverrouiller la carte SIM.

 **REMARQUE** : Avant de contacter votre opérateur mobile, munissez-vous préalablement du numéro IMEI.

Actualiser/Récupérer/Réinitialiser votre tablette

Vous pouvez actualiser/récupérer/restaurer les paramètres d'usine d'origine de votre tablette.

1. Balayez l'écran à partir du bord droit pour accéder à la barre des icônes.
2. Touchez **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **Mise à jour et récupération** → **Récupération**.
 - **Actualiser votre PC sans affecter vos fichiers**
 - **Tout supprimer et réinstaller Windows**
 - **Démarrage avancé**
3. Sélectionnez une option de récupération pour terminer la tâche.

Actualiser votre PC sans affecter vos fichiers

Cette option vous permet d'actualiser votre tablette sans perdre vos photos, votre musique, vos vidéos et autres fichiers personnels. Si vous souhaitez effectuer cette action :

1. Cliquez sur **Commencer**. La fenêtre Actualiser votre PC s'ouvre.
2. Cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez sur **Actualiser**.

Cliquez sur **Annuler** pour annuler cette action.


Tout supprimer et réinstaller Windows

Cette option vous permet de recycler ou de remettre en état votre tablette, et vous pouvez rétablir ses paramètres par défaut/d'usine. Si vous souhaitez effectuer cette action :

1. Cliquez sur **Commencer**. La fenêtre Réinitialiser votre PC s'ouvre.
2. Cliquez sur **Suivant**.

Une fois que vous avez cliqué sur **Suivant**, vous devez sélectionner l'une des deux options ci-dessous pour terminer la tâche :

- **Supprimer simplement mes fichiers** : si vous sélectionnez cette option, Windows supprime tous vos fichiers, y compris vos photos, votre musique, vos vidéos et autres fichiers personnels.
- **Nettoyer complètement le lecteur** : si vous sélectionnez cette option, Windows réinitialise votre tablette.

 **PRÉCAUTION** : La réinitialisation de votre tablette efface toutes ses données, y compris la configuration de votre compte, la musique, les photos, les fichiers, etc. Prenez soin de sauvegarder toutes les données nécessaires avant de poursuivre.

Cliquez sur **Annuler** pour annuler cette action.

Démarrage avancé

Cette option vous permet de démarrer à partir d'un périphérique ou d'un disque compact (tel qu'un lecteur de DVD ou un lecteur USB) et de modifier les paramètres du micrologiciel de votre tablette, de modifier les paramètres de démarrage de Windows ou de restaurer Windows à partir de l'image du système. Si vous souhaitez effectuer cette action, cliquez sur **Redémarrer maintenant**.






REMARQUE : Les applications tierces seront supprimées.

Synchroniser la tablette

Utiliser un compte Microsoft

Si votre ordinateur est équipé de Microsoft Windows 8.1, vous pouvez synchroniser des paramètres utilisateur de votre tablette avec votre ordinateur à l'aide d'un compte Microsoft. Lorsque vous vous connectez avec votre compte Microsoft sur votre tablette, vous pouvez synchroniser automatiquement vos paramètres, y compris l'historique du navigateur Internet, les paramètres des applications, vos fichiers personnels, etc., avec d'autres ordinateurs et tablettes Windows 8.1.


 **REMARQUE** : Une connexion sans fil pour l'ordinateur et la tablette est requise.

1. Accédez à la barre des icônes puis cliquez sur **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **Comptes** → **Se connecter à un compte Microsoft** pour passer du compte local de votre ordinateur à votre compte Microsoft.
2. Une nouvelle option, **Synchronisez vos paramètres**, sera ajoutée aux **Paramètres du PC**.
3. Cliquez sur **Paramètres**  → **Modifier les paramètres du PC** → **Autres paramètres du PC** → **Synchroniser vos paramètres** pour afficher différentes options permettant de synchroniser vos données et vos paramètres.


Copier de la musique, des photos et des vidéos


1. Connectez une clé USB ou une carte microSD à l'ordinateur et copiez les fichiers nécessaires.
2. Une fois la copie terminée, utilisez l'assistant **Retirer le périphérique en toute sécurité** pour déconnecter la tablette de l'ordinateur.
3. Vous pouvez également utiliser la fonctionnalité Skydrive de Windows 8.1 pour copier de la musique, des photos et des vidéos.

Nettoyer la tablette

 **PRÉCAUTION** : Avant de nettoyer la tablette, débranchez tous les câbles. Nettoyez votre tablette à l'aide d'un tissu doux et humidifié avec de l'eau. N'utilisez pas de produits d'entretien liquides ou en aérosol, qui peuvent contenir des substances inflammables.

1. Mettez la tablette hors tension. Pour plus d'informations sur la mise hors tension de votre tablette, voir **Mettre la tablette hors tension**.
2. Déconnectez tous les périphériques, les écouteurs, les haut-parleurs, la station d'accueil clavier connectés de la tablette et de leur source d'alimentation.
3. Retirez toute carte microSD et carte micro SIM. Pour plus d'informations sur le retrait de la carte microSD et de la carte micro SIM, voir **Retirer la carte microSD** et **Retirer la carte micro SIM**.
4. Imbibez un chiffon doux, non pelucheux, avec de l'eau ou une solution de nettoyage pour écrans et nettoyez la surface de la tablette jusqu'à ce qu'elle soit propre. Veillez à ne pas laisser l'eau du chiffon s'infiltrer à l'intérieur des ports de la tablette et autour du bouton **Windows**.

 **REMARQUE** : Pour éviter d'endommager la tablette ou l'écran, suivez les instructions fournies avec le produit.

 **REMARQUE** : Ne nettoyez pas le clavier par un chiffon humide.

Dépannage

Problème de batterie

Problèmes

La batterie ne se charge pas

Causes possibles

La température de la tablette est inférieure à 0 °C ou supérieure à 40 °C.


La batterie ou l'adaptateur d'alimentation est endommagé.

Solutions possibles

- Débranchez l'adaptateur d'alimentation CA de Dell de la prise murale et vérifiez que la prise fonctionne.
- Vérifiez toutes les connexions des câbles et rebranchez dans la prise électrique, puis à l'arrière de la tablette.
- Vérifiez le voyant de l'adaptateur de CA pour vérifier si l'adaptateur de CA fonctionne.
- Vérifiez tous les connecteurs pour garantir une connectivité appropriée.

Si l'adaptateur de CA fonctionne et la batterie ne se charge pas, essayez de :

- Retirer et réinsérer la batterie pour vous assurer que la batterie se positionne à ses connecteurs correctement.
- Si disponible, remplacer par une autre batterie.

 **REMARQUE** : La charge complète de la batterie de la tablette nécessite 4 heures.

Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 0 °C à 40 °C.

Contactez un revendeur Dell agréé pour remplacer la

La batterie se décharge rapidement même lorsque la tablette est en mode veille

Si la tablette n'est pas située dans la plage d'un réseau auquel elle peut se connecter, la tablette continue d'émettre des signaux pour localiser une station de base et décharge la batterie.

batterie ou l'adaptateur d'alimentation.

- Mettez la tablette temporairement hors tension.
- Déplacez la tablette dans la plage d'un réseau auquel elle peut se connecter, ou éteignez temporairement la connexion sans fil de votre tablette.
- Utilisez la tablette en mode Avion.

Problème du système

Problèmes

La tablette ne se met pas sous tension

La tablette ne se met pas hors tension

La tablette se verrouille

La tablette ne répond pas ou se réagit de façon inattendue

Le logiciel ou la fonctionnalité ne fonctionne pas normalement

Causes possibles

La batterie est complètement déchargée.

- Échec du pilote
- Défaillance du système d'exploitation
- Virus/programmes malveillants

Solutions possibles

1. Chargez la tablette pendant au moins 4 heures.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **d'alimentation** pendant 4 secondes.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **d'alimentation** pendant 11 secondes pour forcer l'arrêt.

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 11 secondes pour forcer l'arrêt.
2. Retirez le bloc d'alimentation et débranchez/branchez la batterie.

1. Arrêtez puis redémarrez la tablette.
2. Actualiser la tablette.
3. Contactez le service de support Dell. Rendez-vous sur dell.com/support ou dell.com/contactdell.

Redémarrez la tablette. Les mises à jour de logiciels peuvent avoir été téléchargés en arrière-plan. Balayez à partir du bord droit de l'écran pour accéder à la barre

La station d'accueil ne fonctionne pas normalement

des icônes, puis touchez **Paramètres** → **Alimentation** → **Redémarrer** pour redémarrer la tablette.

Déconnectez puis reconnectez la tablette à la station d'accueil. Si le problème persiste, lancer un cycle d'alimentation de la tablette sur la station d'accueil.

Problème de l'écran tactile

Problèmes

L'écran tactile réagit lentement ou mal

Causes possibles

Le cache de protection empêche la tablette de reconnaître vos saisies.


Solutions possibles

- Éteignez puis redémarrez la tablette.
- Essuyez délicatement l'écran avec un chiffon doux et sec.
- Retirez tous les caches de protection de l'écran tactile.
- Si le système d'exploitation est réinstallé, assurez-vous que tous les pilotes sont installés.

Vérification de votre carte réseau sans fil

Vous pouvez vérifier dans le Gestionnaire de périphériques si votre ordinateur est équipé d'une carte WLAN/WWAN.

Windows 7

1. Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows  → Panneau de configuration → Gestionnaire de périphériques. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe administrateur ou à confirmer votre choix, saisissez votre mot de passe ou la confirmation. La fenêtre Gestionnaire de périphériques s'affiche.
2. Développez **Cartes réseaux**, le réseau sans fil sera répertorié sous la carte réseau si disponible.

Windows 8

1. Cliquez sur l'icône Bureau → Ordinateur → Ouvrir le Panneau de configuration → Gestionnaire de périphériques. Si vous êtes invité à fournir un mot de passe administrateur ou à confirmer votre choix, saisissez votre mot de passe ou la confirmation. La fenêtre Gestionnaire de périphériques s'affiche.
2. Développez **Cartes réseaux**, le réseau sans fil sera répertorié sous la carte réseau si disponible.

En outre, en fonction de vos choix lors de l'achat de votre ordinateur, celui-ci peut disposer de configurations très diverses. Pour déterminer la configuration de votre ordinateur, reportez-vous à l'un des éléments suivants :

- Votre confirmation de commande

- Centre d'aide et de support Microsoft Windows
- Sous Outils, cliquez sur Informations sur mon ordinateur→ Rechercher des informations concernant le matériel installé sur cet ordinateur.

Pour vérifier votre carte haut débit mobile dans le Centre d'aide et de support de Windows :

1. Cliquez sur Démarrer→ Aide et support→ Utiliser les outils pour afficher les informations concernant votre ordinateur et diagnostiquer les problèmes.

Dans l'écran Informations sur mon ordinateur - Matériel, vous pouvez afficher le type de carte haut débit mobile installée sur votre ordinateur ainsi que d'autres composants matériels.

Configuration d'un réseau local sans fil à l'aide d'un routeur sans fil et d'un modem haut débit

1. Pour obtenir des informations spécifiques sur les conditions de connexion de votre modem haut débit, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).
2. Vérifiez que vous avez un accès câblé à Internet via votre modem haut débit avant de configurer une connexion Internet sans fil.
3. Installez les logiciels requis pour votre routeur sans fil. Votre routeur sans fil a peut-être été livré avec un CD d'installation. Les CD d'installation contiennent généralement des informations d'installation et de dépannage. Installez le logiciel requis conformément aux instructions fournies par le fabricant du routeur.
4. Arrêtez votre ordinateur et tout autre ordinateur à proximité dont le sans fil est activé via le menu Démarrer.
5. Débranchez le câble d'alimentation de votre modem haut débit de la prise secteur.
6. Débranchez le câble réseau de l'ordinateur et du modem.
7. Débranchez l'adaptateur de CA de votre routeur sans fil pour être certain que ce routeur n'est plus alimenté.



REMARQUE : Attendez au minimum 5 minutes après avoir débranché le modem haut débit avant de poursuivre la configuration du réseau.

8. Insérez un câble réseau dans le connecteur réseau (RJ-45) du modem haut débit non alimenté.
9. Branchez l'autre extrémité du câble réseau dans le connecteur réseau Internet (RJ-45) du routeur sans fil non alimenté.
10. Vérifiez qu'aucun câble réseau ou USB, autre que le câble réseau de liaison entre le modem et le routeur sans fil n'est relié au modem haut débit.



REMARQUE : Redémarrez votre équipement sans fil dans l'ordre décrit ci-dessous pour éviter un échec de connexion possible.

11. N'allumez que votre modem haut débit et attendez au moins 2 minutes que ce modem se stabilise. Au bout de 2 minutes, passez à l'étape 12.
12. Allumez votre routeur sans fil et attendez pendant au moins 2 minutes qu'il se stabilise. Au bout de 2 minutes, passez à l'étape 13.
13. Démarrez votre ordinateur et attendez la fin de la procédure d'amorçage.
14. Consultez la documentation livrée avec votre routeur sans fil pour effectuer les opérations ci-dessous dans l'ordre et configurer le routeur sans fil :
 - Établissez une communication entre votre ordinateur et votre routeur sans fil.
 - Configurez votre routeur sans fil pour communiquer avec votre routeur haut débit.
 - Trouvez le nom de diffusion de votre routeur sans fil. Le terme technique pour le nom de diffusion de votre routeur est SSID (Service Set Identifier) ou nom de réseau.
15. Si nécessaire, configurez votre carte réseau sans fil pour vous connecter au réseau sans fil.

Problème de réseau

Problèmes

Causes possibles

Solutions possibles

Pas de connexion sans fil

1. Vérifiez que la communication sans fil est activée.
2. Essayez de vous rapprocher du point d'accès sans fil.
3. Réinitialisez le routeur sans fil si vous utilisez un réseau privé ; ouvrez le navigateur pour afficher la page de destination si vous utilisez un réseau public.
4. Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour obtenir de l'aide.

Aucune connexion haut débit mobile

- Le haut débit mobile a été recouvert.
- Pas de signal du fournisseur de services.

1. Vérifiez si le haut débit mobile est activé.
2. Déplacez la tablette à un emplacement différent pour une meilleure réception du signal.


Contactez votre fournisseur de services pour modifier votre forfait haut débit.


System Setup (Configuration du système)

La configuration du système permet de gérer le matériel de l'ordinateur et de définir les options du BIOS. Dans la configuration du système, vous pouvez :

- Changer les paramètres NVRAM après avoir ajouté ou supprimé des matériels
- Afficher la configuration matérielle du système
- Activer ou désactiver les périphériques intégrés
- Définir les seuils de performance et de gestion de l'alimentation
- Gérer la sécurité de l'ordinateur


Pour accéder aux options de configuration du système (BIOS) :

1. Connectez votre tablette à la station d'accueil pour clavier ou le connectez un clavier USB à votre tablette.
2. Appuyez sur le bouton d'**alimentation**  pour allumer la tablette ou la redémarrez, si vous l'avez déjà mise sous tension.
3. Appuyez sur **F2** après l'apparition du logo Dell.

 **REMARQUE** : Il se peut que vous deviez appuyer sur la touche **F2** plusieurs fois jusqu'à ce que Windows vous redirige vers les options de configuration du système.

Pour accéder aux options de configuration (BIOS) sans l'aide d'un clavier externe :

1. Appuyez sur le bouton d'**alimentation**  pour allumer la tablette ou la redémarrez, si vous l'avez déjà mise sous tension.
2. Appuyez de manière prolongée sur le bouton **Augmenter le volume** lorsque le logo Dell s'affiche à l'écran.
3. Lorsque le menu F12 Boot Selection (Sélection d'amorçage F12) apparaît, appuyez sur le bouton **Augmenter le volume** pour modifier la sélection d'amorçage de l'option de configuration du BIOS.



 **REMARQUE** : Le bouton **Augmenter le volume** bascule entre les options de menu : Boot Options (Options d'amorçage), BIOS Setup (Configuration du BIOS), Diagnostics, etc. Vous pouvez sélectionner l'option souhaitée en appuyant sur le bouton **Augmenter le volume**.

4. Appuyez sur le bouton **Diminuer le volume** pour sélectionner l'option.

Mise à jour du BIOS

Il est recommandé de mettre à jour le BIOS (configuration du système) lors du remplacement de la carte système ou lorsqu'une mise à jour est disponible. Pour les ordinateurs portables, vérifiez que la batterie est complètement chargée et que l'ordinateur est connecté à la prise secteur.

1. Redémarrez la tablette.
2. Rendez-vous sur dell.com/support.

3. Entrez le **Service Tag** (Numéro de service) ou le **Express Service Code** (Code de service express), puis cliquez sur **Submit** (Envoyer).
 -  **REMARQUE** : Pour localiser votre numéro de service, cliquez sur **Where is my Service Tag?** (Où se trouve mon numéro de service ?).
 -  **REMARQUE** : Si vous ne disposez pas de ce numéro, cliquez sur **Identifier mon produit**. Suivez les instructions à l'écran.
4. Si vous ne parvenez pas à localiser ou à trouver le numéro de série, vous pouvez sélectionner votre produit dans la liste de produits sous le **Support général**.
5. Choisissez la **catégorie de produit** dans la liste.
6. Sélectionnez le modèle de votre produit et la page **Assistance sur les produits** de votre produit apparaît.
7. Cliquez sur **Obtenez des pilotes** et cliquez sur **Afficher tous les pilotes**.
La page Pilotes et téléchargements s'affiche.
8. Dans l'écran Drivers and Downloads (Pilotes et téléchargements), sous la liste déroulante **Operating System** (Système d'exploitation), sélectionnez **BIOS**.
9. Identifiez le dernier fichier BIOS et cliquez sur **Download File** (Télécharger le fichier).
Vous pouvez également analyser les pilotes qui ont besoin d'une mise à jour. Pour ce faire, pour votre produit, cliquez sur **Recherche de mises à jour pour ce système** et suivez les instructions à l'écran.
10. Sélectionnez le mode de téléchargement privilégié dans **Please select your download method below window** (Sélectionner le mode de téléchargement dans la fenêtre ci-dessous) et cliquez sur **Download Now** (Télécharger maintenant).
La fenêtre **File Download** (Téléchargement de fichier) s'affiche.
11. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le fichier sur la tablette.
12. Cliquez sur **Exécuter** pour installer les paramètres BIOS actualisés sur la tablette.
Suivez les instructions qui s'affichent.

Options de configuration du système (BIOS)

Tableau 1. System Information (Informations sur le système)

Option	Fonction
BIOS Version	Affiche la révision du BIOS.
Service Tag	Affiche le numéro de série de la tablette.
Asset Tag	Affiche le numéro d'inventaire de la tablette.
Ownership Tag	Affiche les informations du propriétaire.
Manufacture Date	Affiche la date de fabrication.
Ownership Date	Affiche la date de propriété.
Express Service Code	Affiche le code de service express de la tablette.
Memory Installed	Affiche la mémoire installée sur la tablette.

Option	Fonction
Memory Available	Affiche la mémoire disponible sur la tablette.
Memory Speed	Affiche la vitesse de la mémoire.
Memory Channel Mode	Affiche les capacités de mémoire de la tablette.
Memory Technology	Affiche un nouveau type de fichier périphérique sous Linux pour interagir avec la mémoire Flash.
Processor Type	Affiche le type de processeur disponible sur la tablette.
Nombre de cœurs	Affiche le nombre de cœurs de la tablette.
Processor ID	Affiche l'ID du processeur de la tablette.
Current Clock Speed	Affiche la vitesse d'horloge actuelle de la tablette.
Minimum Clock Speed	Affiche la vitesse d'horloge minimale de la tablette.
Maximum Clock Speed	Affiche la vitesse d'horloge maximale de la tablette.
Processor L2 Cache	Affiche la mémoire cache L2 de la tablette.
Processor L3 Cache	Affiche la mémoire cache L3 de la tablette.
HT Capable	Affiche si la tablette est compatible avec la technologie Hyper-Thread.
64-bit Technology	Affiche les fonctions de la tablette avec technologie 64 bits (Intel EM64T).
miniCard SSD Device	Affiche les informations sur le périphérique SSD installé dans la tablette.

Option	Fonction
Video Controller	Affiche le contrôleur vidéo utilisé sur la tablette.
Video BIOS Version	Affiche le numéro de version du BIOS de la tablette.
Video Memory	Affiche la mémoire vidéo de la tablette.
Panel Type	Affiche le type d'écran utilisé dans la tablette.
Native Resolution	Affiche la résolution de la tablette.
Audio Controller	Affiche le contrôleur audio utilisé sur la tablette.
WiGig Device	Affiche le périphérique WiGig dans la tablette.
Wi-Fi Device	Affiche le périphérique Wi-Fi dans la tablette.
Cellular Device	Affiche le périphérique mobile dans la tablette.
Bluetooth Device	Affiche le périphérique Bluetooth dans la tablette.

Tableau 2. Battery Information (Informations sur la batterie)

Option	Fonction
AC Adapter	Affiche les informations sur l'adaptateur secteur.
Battery Status	Affiche l'état actuel de la batterie.
Battery Charge State	Affiche si la batterie est en cours de charge ou de décharge.
Battery Health	Affiche l'intégrité de la batterie.

Tableau 3. Boot Sequence (Séquence d'amorçage)

Option	Fonction
Boot Sequence	Affiche l'ordre selon lequel le BIOS va parcourir les périphériques pour rechercher un système d'exploitation à démarrer. Options disponibles : <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager (Gestionnaire de démarrage Windows)

Option	Fonction
	<ul style="list-style-type: none"> • UEFI
Boot List Option	<p>Permet de modifier l'ordre d'amorçage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Hérité) • UEFI <p>Vous pouvez également exécuter d'autres options. Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Add Boot Option (Ajouter une option d'amorçage) : permet d'ajouter une option d'amorçage. • Delete Boot Option (Supprimer une option d'amorçage) : permet de supprimer une option d'amorçage existante. • View (Afficher) : permet d'afficher une option d'amorçage.

Tableau 4. Advanced Boot Options (Options d'amorçage avancé)

Option	Fonction
Enable Legacy Option ROMs	Lorsque le mode d'amorçage est le mode d'amorçage UEFI, l'option Enable Legacy Option ROMs (Activer les ROM en option héritée) permet aux ROM en option héritée d'être chargées. Cette option n'est pas autorisée si Secure Boot (Amorçage sécurisé) est activé.
Enable UEFI Network Stack	Fonction Activer la pile réseau UEFI avec prise en charge du protocole PXE IPV4/IPV6.

Tableau 5. Date/Time (Date/Heure)

Option	Fonction
System Date	Affiche la date du système.
System Time	Affiche l'heure du système.

Tableau 6. System Configuration (Configuration du système)

Option	Fonction
SATA Operation	Permet de configurer le mode de fonctionnement du contrôleur de disque dur SATA intégré.
Drives	Permet d'activer ou de désactiver différents lecteurs intégrés.

Option	Fonction
SMART Reporting	Ce champ permet de contrôler si les erreurs liées au disque dur sont signalées à l'amorçage.
USB Configuration	<p>Permet de configurer le contrôleur USB intégré.</p> <p>Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Activer le support d'amorçage) • Enable USB 3.0 Controller (Activer le contrôleur USB 3.0) • Enable External USB Port (Activer le port USB externe)
USB PowerShare	<p>Par défaut : toutes les options sont activées.</p> <p>Permet de configurer le comportement de la fonctionnalité USB PowerShare. Par défaut : Not enabled (Non activé)</p>
Audio	<p>Permet d'activer ou de désactiver le connecteur audio intégré.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Audio (Activer l'audio). Par défaut : Enabled (Activé)
Keyboard Illumination	Permet de choisir les fonctions d'éclairage du clavier.
Keyboard Backlight with AC	Permet à l'utilisateur d'utiliser les fonctions d'éclairage du clavier avec l'alimentation secteur connectée.
Miscellaneous Devices	<p>Permet d'activer ou de désactiver divers périphériques intégrés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Activer le microphone). Par défaut : Enabled (Activé) • Enable Camera (Activer la caméra). Par défaut : Enabled (Activé) • Enable Media Card (Activer le lecteur de carte mémoire). Par défaut : Enabled (Activé) • Disable Media Card (Désactiver le lecteur de carte mémoire)

Tableau 7. Video (Vidéo)

Option	Fonction
LCD Brightness	<p>Affiche la luminosité du panneau lorsque le capteur de luminosité ambiante est désactivé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness on Battery (Luminosité sur batterie) • Brightness on AC (Luminosité sur secteur)

Tableau 8. Security (Sécurité)

Option	Description
Admin Password	<p>Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe de l'administrateur (admin) (appelé parfois mot de passe d'installation). Le mot de passe admin active plusieurs fonctions de sécurité.</p> <p>Par défaut, le lecteur n'a pas de mot de passe.</p> <p>Pour ajouter un nouveau mot de passe :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Entrer l'ancien mot de passe) • Enter the new password (Entrer le nouveau mot de passe) • Confirm the new password (Confirmer le nouveau mot de passe) <p>Cliquez sur OK après la saisie des informations de mot de passe.</p>
System Password	<p>Permet de définir, modifier ou supprimer le mot de passe de la tablette (appelé auparavant mot de passe principal).</p> <p>Par défaut, le lecteur n'a pas de mot de passe.</p> <p>Pour ajouter un nouveau mot de passe :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Entrer l'ancien mot de passe) • Enter the new password (Entrer le nouveau mot de passe) • Confirm the new password (Confirmer le nouveau mot de passe) <p>Cliquez sur OK après la saisie des informations de mot de passe.</p>
Strong Password	<p>Enable strong password (Activer les mots de passe forts) : option désactivée par défaut.</p>
Password Configuration	<p>Ces zones définissent le nombre minimal et maximal de caractères autorisés pour les mots de passe d'administrateur et système. Les modifications de ces champs ne sont appliquées que lorsqu'elles sont validées en cliquant sur le bouton Apply (Appliquer) ou enregistrées avant de quitter le programme de configuration.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Min. pour mot de passe Admin) • Admin Password Max (Max. pour mot de passe Admin) • System Password Min (Min. pour mot de passe système) • System Password Max (Max. pour mot de passe système)
Password Bypass	<p>Permet d'ignorer les invites de mot de passe système (démarrage) et de mot de passe de disque dur interne lors du redémarrage du système.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Désactivé)


Option	Description
Password Change	<ul style="list-style-type: none"> • Reboot Bypass (Ignorer au redémarrage). Par défaut : Enabled (Activé) <p>Permet de déterminer si les modifications des mots de passe système et du disque dur sont autorisées lorsqu'un mot de passe d'administrateur est défini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : Allow Non-Admin Password Changes (Autoriser les changements de mot de passe non admin)
Non-Admin Setup Changes	<p>Permet de déterminer si des changements à la configuration sont autorisés ou non lorsqu'un mot de passe administrateur est défini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : Allow Wireless Switch Changes (Autoriser les changements de commutateur sans fil)
TPM Security	<p>Permet d'activer et de rendre visible ou non pour le système d'exploitation le module TPM (Trusted Platform Module).</p> <p>Par défaut : TPM Security (Sécurité TPM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM ACPI Support (Prise en charge de TPM ACPI) • Deactivate (Désactiver) • Activate (Activer) <p> REMARQUE : les options d'activation, de désactivation et d'effacement ne sont pas affectées si vous chargez les valeurs par défaut du programme de configuration. Les modifications de cette option sont appliquées immédiatement.</p>
PTT Security	<p>Permet d'activer ou de désactiver la prise en charge de PTT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : PTT Security (Sécurité de PTT) • Par défaut : Revoke Trust (Révoquer la confiance)
Computrace (R)	<p>Permet d'activer/désactiver ou de désactiver de manière permanente l'interface du module BIOS du <i>Computrace Service (Service Computrace)</i> en option d'<i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Désactiver) : valeur par défaut • Disable (Désactiver de manière permanente) • Activate (Activer)
CPU XD Support	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Execute Disable (Exécuter la désactivation) du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (Activer la prise en charge XD de l'UC). Par défaut : Enable (Activer)
Admin Setup Lockout	<p>Permet d'activer ou de désactiver l'option d'entrée dans le programme de configuration lorsqu'un mot de passe admin est défini.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : Enable Admin Setup Lockout (Activer le verrouillage de la configuration admin)

Tableau 9. Secure Boot (Amorçage sécurisé)


Option	Fonction
Secure Boot	Permet d'activer ou de désactiver l'option Secure Boot (Amorçage sécurisé). Par défaut : Disabled (Désactivé)
Expert Key Management	<p>Permet de manipuler les bases de données des clés de sécurité uniquement si le système est en Custom Mode (Mode personnalisé). L'option Enable Custom Mode (Activer le mode personnalisé) est désactivée par défaut. Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Si vous activez le Custom Mode (Mode personnalisé), les options applicables à PK, KEK, db et dbx apparaissent. Options disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Enregistrer sous un fichier) : enregistre la clé dans un fichier utilisateur sélectionné. • Replace from File (Remplacer à partir d'un fichier) : remplace la clé actuelle par une clé obtenue à partir d'un fichier utilisateur sélectionné. • Append from File (Ajouter à partir d'un fichier) : ajoute une clé à la base de données actuelle à partir d'un fichier utilisateur sélectionné. • Delete (Supprimer) : supprime la clé sélectionnée. • Reset All Keys (Réinitialiser toutes les clés) : réinitialise les clés selon les paramètres par défaut. • Delete All Keys (Supprimer toutes les clés) : supprime toutes les clés. <p> REMARQUE : si vous désactivez le Custom Mode (Mode personnalisé), toutes les modifications effectuées seront effacées et les clés seront restaurées selon les paramètres par défaut.</p>

Tableau 10. Performance (Performances)

Option	Description
Multi Core Support	<p>Indique si le processeur aura un ou tous les cœurs activés. Certaines applications seront plus performantes avec des cœurs supplémentaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Tous) : valeur par défaut • 1

Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • 2
Intel SpeedStep	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel SpeedStep du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : Enable Intel SpeedStep (Activer Intel SpeedStep)
C States Control	<p>Permet d'activer ou de désactiver les états de veille supplémentaires du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : C States (États C)
Intel TurboBoost	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode Intel TurboBoost du processeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : Enable Intel TurboBoost (Activer Intel TurboBoost). Permet d'augmenter les performances du processeur ou du processeur graphique par le pilote Intel TurboBoost.
HyperThread control	<p>Permet d'activer ou de désactiver le mode HyperThreading du processeur. Par défaut : Enabled (Activé)</p>

Tableau 11. Power Management (Gestion de l'alimentation)

Option	Description
Auto On Time	<p>Permet de configurer l'heure à laquelle l'ordinateur doit se mettre sous tension automatiquement. Les options disponibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Par défaut : Disabled (Désactivé) • Every Day (Tous les jours) • Weekdays (Jours de semaine) • Select Days (Sélectionner des jours)
Peak Shift	<p>Cette option permet de réduire la consommation d'énergie pendant les périodes de pointe de consommation au cours de la journée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Lundi) • Tuesday (Mardi) • Wednesday (Mercredi) • Thursday (Jeudi) • Friday (Vendredi) • Saturday (Samedi) • Sunday (Dimanche)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>Place les batteries en mode de charge de la batterie avancé pour optimiser leur état de fonctionnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monday (Lundi) • Tuesday (Mardi) • Wednesday (Mercredi) • Thursday (Jeudi) • Friday (Vendredi) • Saturday (Samedi) • Sunday (Dimanche)
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptative (Évolutif) • Standard


Option	Description
	<ul style="list-style-type: none"> ExpressCharge Primary AC Use (Utilisation du secteur en priorité) Custom (Personnalisé) <p> REMARQUE : certains paramètres de la batterie peuvent ne pas être disponibles pour tous les types de batterie. Pour activer cette option, vous devez désactiver le mode Advanced Battery Charge Configuration (Configuration avancée de la charge de la batterie).</p>
Intel Smart Connect Technology	Cette option, si elle est activée, permet de rechercher à intervalles réguliers les connexions sans fil à proximité lorsque la tablette est en veille. Par défaut : Disabled (Désactivé)

Tableau 12. POST Behavior (Comportement du POST)


Option	Description
Adapter Warnings	Permet d'activer les messages d'avertissement de l'adaptateur lorsque certains adaptateurs secteur sont utilisés. L'option est activée par défaut. <ul style="list-style-type: none"> Enable Adapter Warnings (Activer les avertissements de l'adaptateur)
Fastboot	Permet d'accélérer l'amorçage en ignorant des étapes de compatibilité. Options disponibles : <ul style="list-style-type: none"> Minimal Thorough (Complète) Auto : option activée par défaut <p> REMARQUE : L'activation de Fastboot (Démarrage accéléré) empêche l'accès au BIOS par la touche F2 d'un clavier USB ou d'un clavier mobile/fin. Vous pourrez toujours accéder à la configuration du BIOS en appuyant sur le bouton Augmenter le volume après que l'écran du logo Dell s'affiche.</p>

Tableau 13. Virtualization Support (Prise en charge de la virtualisation)

Option	Description
Virtualization	Indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM, Virtual Machine Monitor) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel. <ul style="list-style-type: none"> Par défaut : Enable Intel Virtualization Technology (Activer la technologie Intel Virtualization)
VT for Direct I/O	Indique si un moniteur de machine virtuelle (VMM, Virtual Machine Monitor) peut utiliser les capacités matérielles supplémentaires offertes par la technologie de virtualisation Intel pour les E/S dirigées. <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O (Activer la technologie de virtualisation Intel pour les E/S directes) (Paramètre par défaut)
Trusted Execution	Indique si un moniteur de machine virtuelle mesuré (MVMM, Measured Virtual Machine Monitor) peut utiliser ou non les capacités matérielles supplémentaires fournies par la technologie Intel® Trusted Execution Technology. Par défaut : Disabled (Désactivé)

Tableau 14. Wireless (Sans fil)

Option	Description
Wireless Device Enable	Permet d'activer ou de désactiver les périphériques sans fil. <ul style="list-style-type: none"> Activer le réseau étendu sans fil (WWAN) (Par défaut : Enable (Activer)) WLAN/WiGig GPS Bluetooth
Wireless Switch	Détermine si les périphériques sans fil peuvent être contrôlés par le commutateur sans fil.


Tableau 15. Maintenance

Option	Description
Service Tag	Affiche le numéro de série de la tablette.
Asset Tag	Permet de créer un numéro d'inventaire système si aucun numéro d'inventaire n'a été défini. Cette option n'est pas définie par défaut.

Tableau 16. System Logs (Journaux système)

Option	Description
BIOS events	Affiche le journal des événements du système et permet de l'effacer. <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Effacer le journal)
Power events	Affiche le journal des événements de consommation électrique et permet de l'effacer. <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (Effacer le journal)

Spécifications

 **REMARQUE** : Les offres proposées peuvent varier selon les pays. Les caractéristiques qui suivent se limitent à celles que la législation impose de fournir avec l'ordinateur. Pour plus d'informations concernant la configuration de votre ordinateur, cliquez sur **Aide et support** dans votre système d'exploitation Windows, puis sélectionnez l'option qui permet d'afficher les informations relatives à votre ordinateur.

Informations sur le système	
Chipset du système	Broadwell PCH
Mémoire ROM Flash SPI	Mémoire ROM Flash SPI de 16 Mo
Processeur	
Type de processeur	Processeur Intel Broadwell Y avec Gen 8 Gfx

Mémoire	
Capacité de mémoire	4 Go/8 Go (selon la configuration sélectionnée)
Type de mémoire	DDR3L-RS à deux canaux
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Mémoire minimale	4 Go
Mémoire maximale	8 Go
Vidéo	
Contrôleur vidéo	Carte graphique intégrée (iGPU GT2)
Résolution	1920 x 1080 pixels
Communications	
Carte réseau	LTE, HSPA+
Sans fil	WLAN, Bluetooth
Ports et connecteurs	
Audio	Une prise jack globale de 3,5 mm
Vidéo	Un Mini DisplayPort à la base de la tablette
USB 3.0	Deux connecteurs USB 3.0
SD 4.0	Un connecteur SD 4.0 de taille standard à la base de la tablette
Port de station d'accueil	Un connecteur de station d'accueil à 40 broches Dell
Port SIM (Subscriber Identity Module)	Lecteur de micro-SIM (modèles LTE/HSPA+ uniquement)
NFC	Un lecteur NFC (en option)
Lecteur d'empreintes digitales	Un lecteur d'empreintes digitales (en option)
Lecteur de carte à puce	Un lecteur de carte à puce (en option)
Écran	
Type	Généralement noir
Taille	13,3 pouces
Dimensions :	
Hauteur	179,36 mm (maximum)
Largeur	305,65 mm (maximum)
Diagonale	13,3 pouces en diagonale
Zone active (X/Y)	293,76 mm/165,24 mm

Écran	
Résolution maximale	1920 x 1080
Luminosité maximale	400 nits
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Angles minimaux de visualisation :	
Horizontal	160 (80/80)
Vertical	160 (80/80)
Pas de pixel	0,1529 mm/0,1529 mm
Caméra (avant)	
Type	OV 2724 (2 MP)
Résolution	1080p pris en charge
Caméra (arrière)	
Type	IMX 134 (8 MP)
Résolution	1080p pris en charge
Stockage	
Stockage	SSD de 128 Go/256 Go/512 Go
Batterie	
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Tablette : 30,5 Wh (nominal) • Base : 20,3 Wh (nominal)
Dimensions	
Profondeur	
Hauteur	
Largeur	
Poids	
Tension	
Plage de températures	
En fonctionnement	Charge : De 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 158 °F) Décharge : De 0 °C à 70 °C (de 32 °F à 122 °F)
Hors fonctionnement	De -20 °C à 65 °C (de 4 °F à 149 °F)

Batterie

Pile bouton	Lithium-ion CR1220 3 V Tension : 3 V Capacité : 35 mAh (23 +/- 3 °C) Poids : 0,8 g Température : -20 °C à +60 °C.
-------------	---

Adaptateur secteur

Type	
Tension d'entrée	De 100 VCA à 240 VCA
Courant d'entrée (maximal)	1,3 A
Fréquence d'entrée	De 50 Hz à 60 Hz
Puissance de sortie	23,4 W/30 W
Courant de sortie (30 W)	2,31 A
Tension de sortie nominale	19,5 VCC
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F)
Hors fonctionnement	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)

Physique (ordinateur portable)

Hauteur	320,0 mm
Largeur	229,7 mm
Profondeur	19,9 mm
Poids (minimal)	1668,3 g

Physique (tablette)

Hauteur	320,0 mm
Largeur	206,0 mm
Profondeur	10,5 mm
Poids (minimal)	904,1 g

Spécifications environnementales

Température :	
En fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Hors fonctionnement	De -40 °C à 65 °C

Spécifications environnementales

Humidité relative (maximale) :

En fonctionnement De 10 % à 90 % (sans condensation)

Hors fonctionnement De 5 % à 95 % (sans condensation)

Altitude (maximale) :

En fonctionnement De -16 m à 3048 m (de -50 pieds à 10 000 pieds)

Hors fonctionnement De -15,2 m à 10 668 m (de -50 pieds à 35 000 pieds)

Niveau de contaminants atmosphériques

G1 selon la norme ISA-71.04-1985