

Clavier et souris Dell Pro 5

KM526

Guide de l'utilisateur

Remarques, mises en garde, et avertissements

- ① **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre produit.
- △ **ATTENTION**: Une **MISE EN GARDE** 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 potentiel de dommages matériels, de blessures corporelles ou de décès.

Table des matières

À propos de votre clavier et votre souris	4
Composants de l'emballage	4
Informations disponibles sur l'emballage	5
Fonctions	6
Souris sans fil	6
Clavier sans fil	7
Dell Display and Peripheral Manager	9
Configuration de votre souris sans fil	10
Appariement de votre souris sans fil	12
Appariement de votre souris à l'aide du récepteur USB	12
Configuration de votre clavier sans fil	13
Appariement de votre clavier sans fil	15
Appariement de votre clavier sans fil à l'aide du récepteur USB	15
Spécifications	16
Dépannage	18
Informations légales	21
Garantie	21
Garantie limitée et politiques de retour	21
Pour les clients aux États-Unis :	21
Pour les clients d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique :	21
Pour les clients hors des États-Unis :	21
Historique des révisions	22


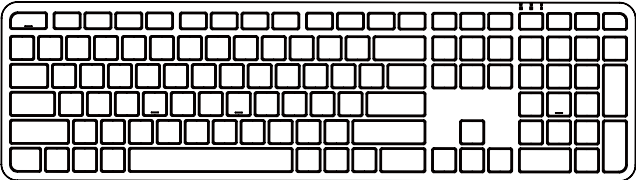
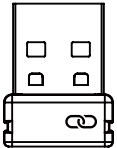
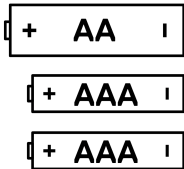

À propos de votre clavier et votre souris

Composants de l'emballage

Le tableau suivant présente la liste des composants livrés avec votre clavier et votre souris. Si un composant est manquant, contactez Dell. Pour plus d'informations, consultez [Contacter Dell](#).

❗ **REMARQUE** : Certains articles peuvent être optionnels et ne pas être livrés avec votre clavier et votre souris. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

Tableau 1. Composants et description de l'emballage

Image du composant	Description du composant
	Souris Dell MS526
	Clavier Dell KB526
	Récepteur USB Dell Secure Link ❗ REMARQUE : Le récepteur USB Dell Secure Link est placé dans le compartiment de rangement USB de la souris sans fil. ❗ REMARQUE : Le récepteur USB Dell Secure Link est désigné par « récepteur USB » dans le reste du document.
	Piles ❗ REMARQUE : Une pile de type AA pour la souris et deux piles de type AAA pour le clavier.
	Document QR SERI

Informations disponibles sur l'emballage

Ce produit est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows
- macOS
- iOS
- Red Hat
- Ubuntu
- ChromeOS

Les accessoires suivants sont fournis dans la boîte :

- Récepteur USB Dell Secure Link
- Piles (type AA x1 et type AAA x2)

Pour des informations sur le recyclage, consultez le site web de [Recyclage Dell](#).

Fonctions

Souris sans fil

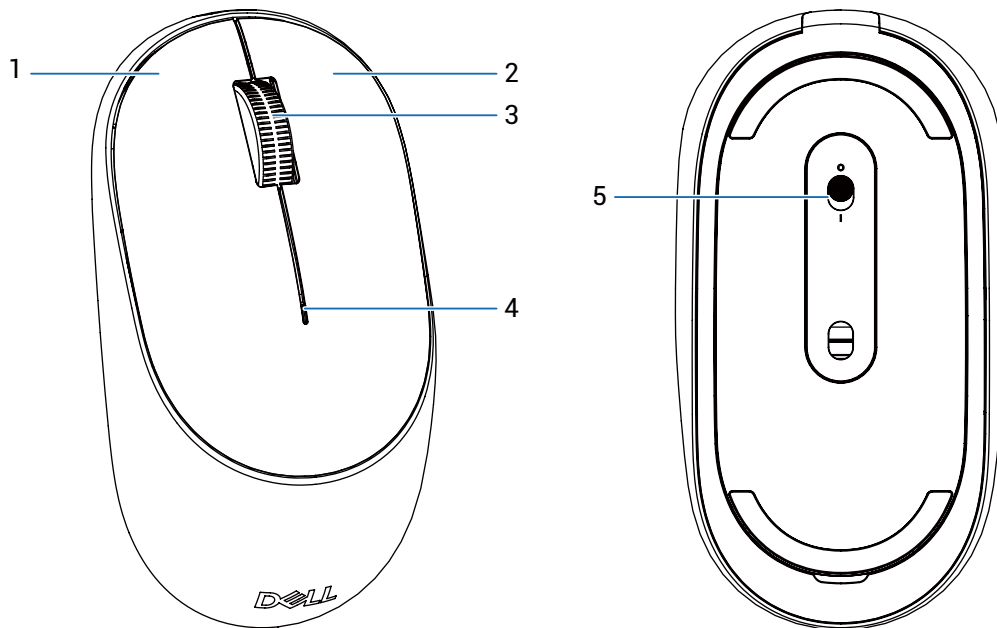


Figure 1. Vues de dessus et de dessous de la souris

Tableau 2. Caractéristiques de la souris

Note explicative	Description
1	Bouton gauche
2	Bouton droit
3	Molette de défilement
4	Voyant d'état de la pile
5	Interrupteur d'alimentation

① **REMARQUE** : Retirez le couvercle inférieur pour accéder à l'emplacement de l'étiquette PPID ou réglementaire.

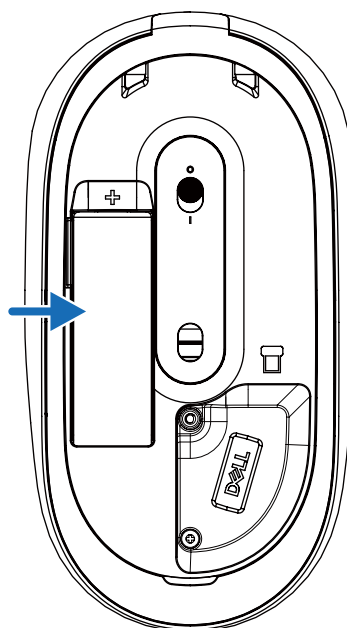


Figure 2. Emplacement de l'étiquette PPID ou réglementaire de la souris

Clavier sans fil

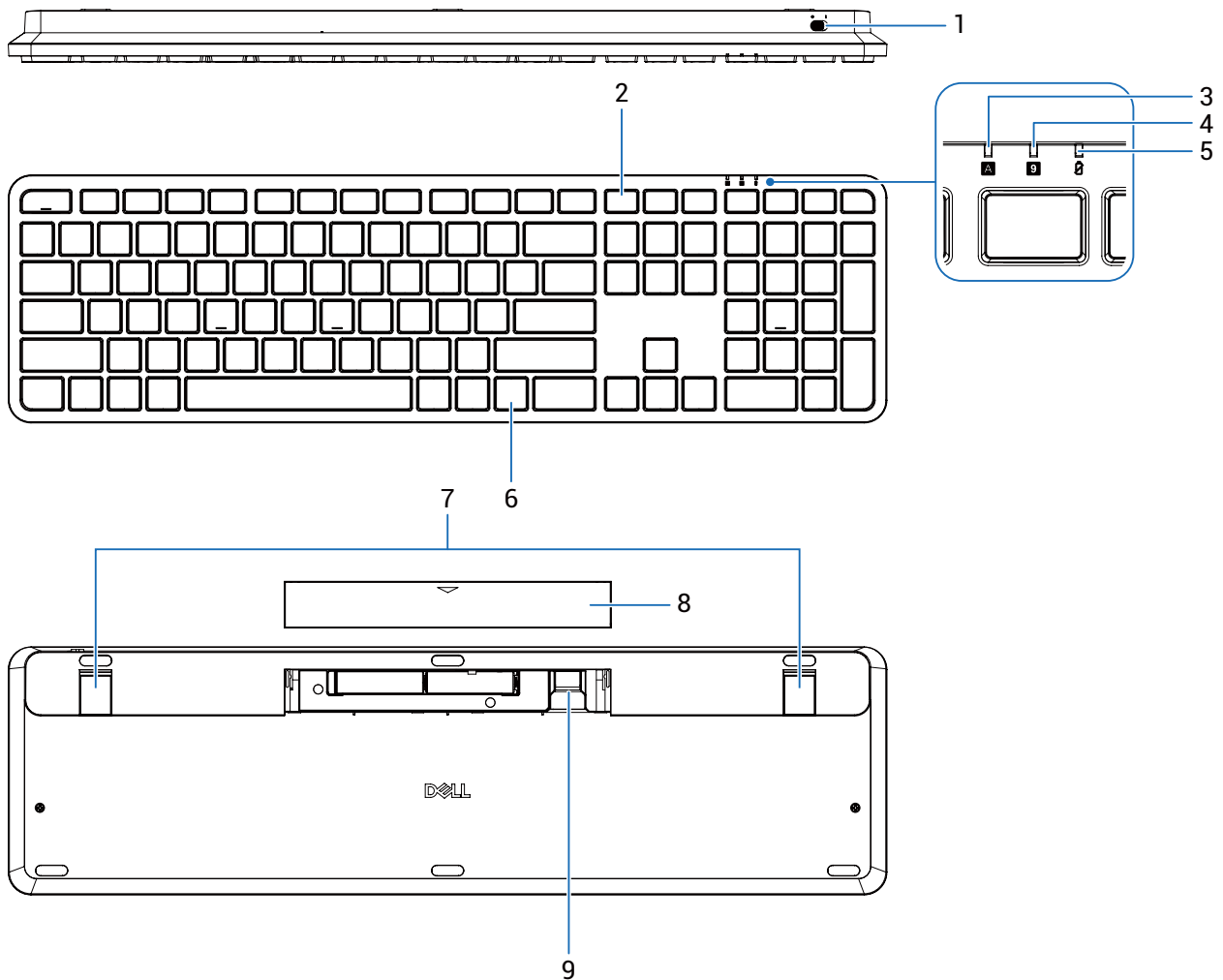



Figure 3. Vue de dessus et de dessous du clavier

Tableau 3. Caractéristiques du clavier

Note explicative	Description
1	Interrupteur d'alimentation
2	Touche Impr écran
3	Voyant LED Verr Maj
4	Voyant LED Verr Num
5	Voyant d'état de la pile
6	Touche Copilot
7	Pieds de clavier
8	Couvercle de pile
9	Compartiment de rangement USB

- ❶ **REMARQUE :** Les voyants LED Verr Num et Verr Maj restent allumés pendant cinq secondes après avoir appuyé sur la touche correspondante. Les voyants LED s'éteignent ensuite, même si vous continuez à taper dans leur état actuel. Les LED se rallument lorsque vous appuyez sur les touches. L'état de verrouillage est reflété dans l'affichage à l'écran (OSD) sur les ordinateurs dotés de Dell Display and Peripheral Manager.
- ❶ **REMARQUE :** La touche  permet de réaliser une capture d'écran partielle, en utilisant la combinaison de touches Maj + Windows + S.
- ❶ **REMARQUE :** Un seul récepteur USB est nécessaire pour le clavier et la souris. Le récepteur USB est rangé à l'intérieur de la souris, dans le compartiment de rangement USB.

① **REMARQUE** : Ouvrez le couvercle de la pile pour accéder à l'emplacement de l'étiquette PPID ou réglementaire.

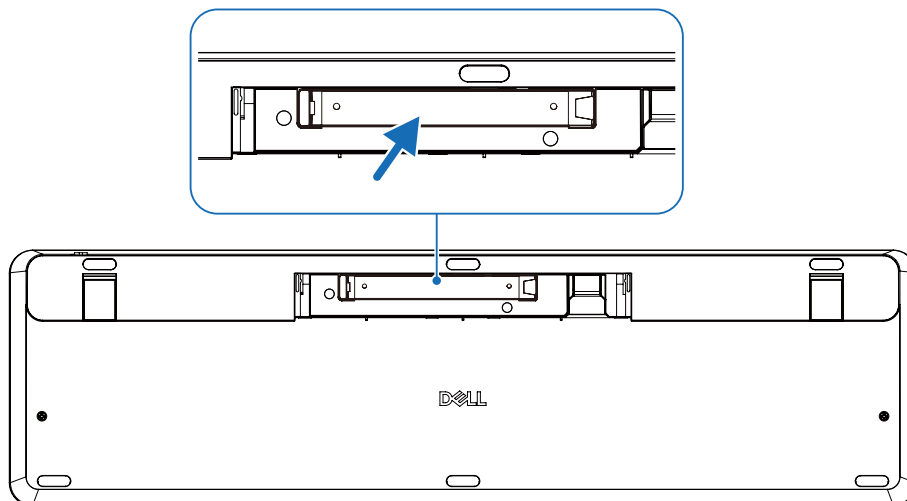


Figure 4. Emplacement de l'étiquette PPID ou réglementaire du clavier

Lancer Copilot sous Windows

① **REMARQUE** : Utilisez la touche **I** avec les appareils Windows 11 pris en charge. La disponibilité des fonctionnalités varie selon l'appareil et le marché, voir aka.ms/KeySupport.

① **REMARQUE** : Copilot dans Windows n'est disponible que dans les marchés approuvés.

Dell Display and Peripheral Manager

Dell Display and Peripheral Manager est une application qui vous aide à configurer vos écrans et périphériques Dell. Avec cette application, vous pouvez :

- Attribuer des raccourcis de programme aux boutons ou touches programmables de l'appareil via l'onglet **Personnalisation des boutons** ou l'onglet **Personnalisation des touches**.
Vous pouvez même définir des raccourcis spécifiques à une application dans les paramètres de l'application.
- Afficher des informations sur l'appareil, telles que la version du micrologiciel et l'état de la batterie pour les appareils sans fil.
- Configurez les paramètres DPI et le bouton principal de la souris.
- Mettez à jour le micrologiciel de votre appareil.
- Apparier ou désapparier le récepteur USB.

Installation de Dell Display and Peripheral Manager

Lorsque vous connectez l'appareil à votre ordinateur pour la première fois, vous pouvez être invité à télécharger et à installer l'application.

REMARQUE : Si l'invite de téléchargement n'apparaît pas au bout de quelques minutes, vous pouvez installer manuellement le logiciel à partir de Dell.com/support/DDPM.

Pour plus d'informations, développez **Ressources d'assistance** et cliquez ou appuyez sur **Manuels et documents** pour accéder au *Guide de l'utilisateur de Dell Display and Peripheral Manager*.

Configuration de votre souris sans fil

1. Repérez l'encoche à l'arrière du couvercle inférieur. Ouvrez le couvercle inférieur en faisant levier du bout du doigt.

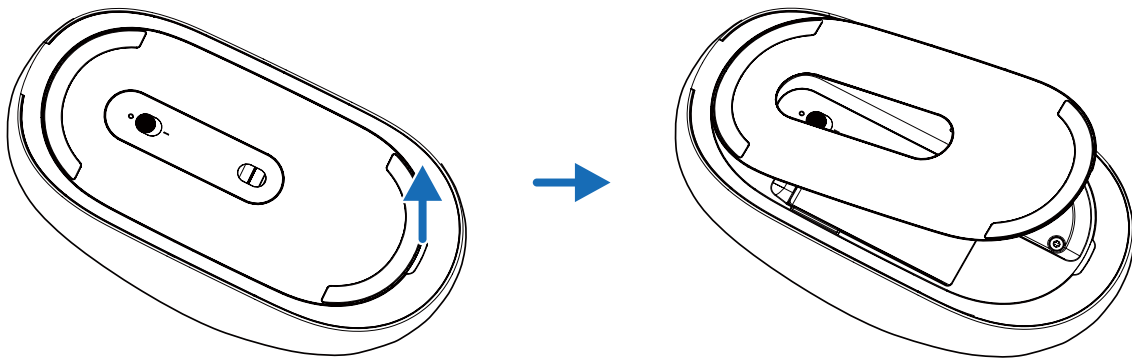


Figure 5. Retrait du couvercle inférieur

2. Retirez le récepteur USB du compartiment de rangement USB.

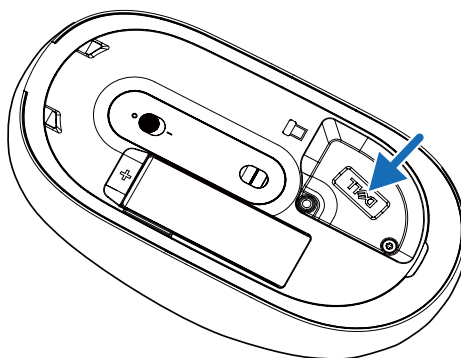


Figure 6. Retrait du récepteur USB

3. Installez la pile AA dans le compartiment à pile.

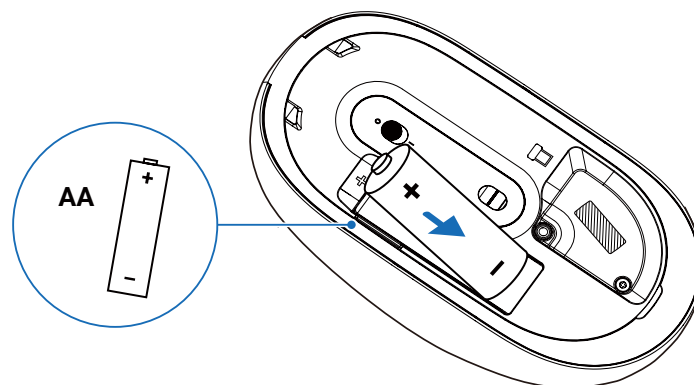


Figure 7. Installation de la pile

4. Remettez le couvercle inférieur en place.

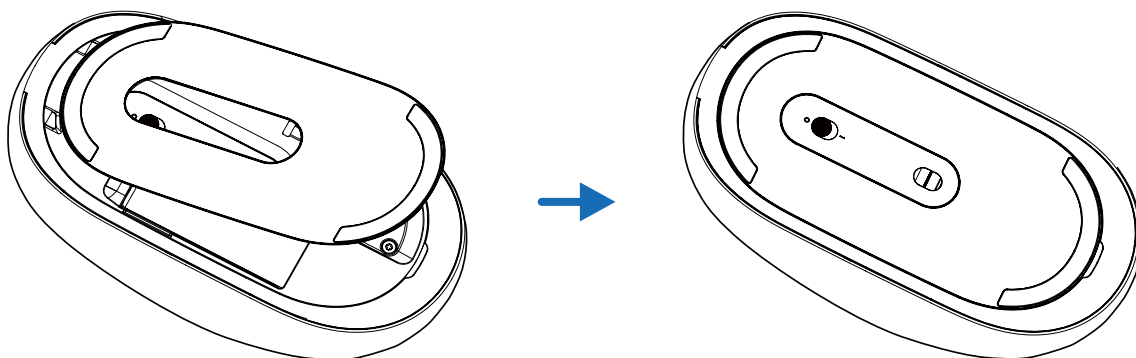


Figure 8. Remise en place du couvercle inférieur

5. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation vers le bas pour mettre la souris sous tension.

REMARQUE : Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur et la souris est inférieure à dix mètres.

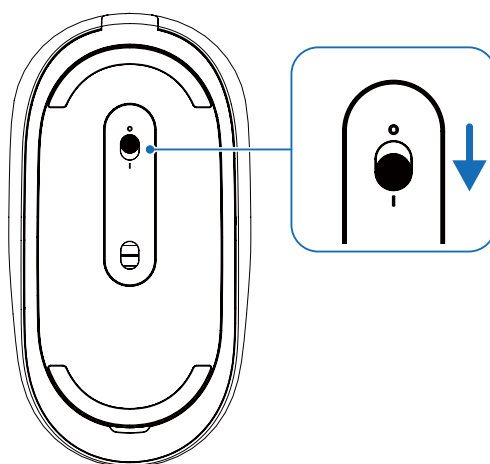


Figure 9. Mise sous tension de la souris

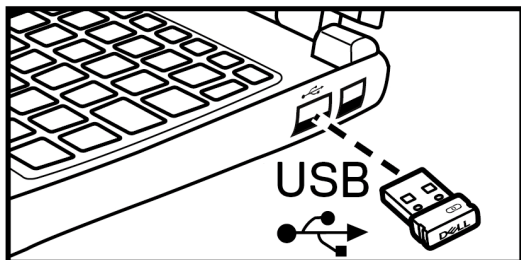
Appariement de votre souris sans fil

Votre souris sans fil Dell peut être appariée à des appareils utilisant le récepteur USB.

Appariement de votre souris à l'aide du récepteur USB

Connectez le récepteur USB au port USB de votre ordinateur.

Ordinateur portable



Ordinateur de bureau

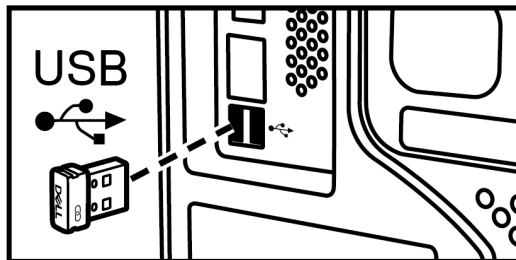


Figure 10. Connexion du récepteur USB

Le voyant LED de la souris s'allume pendant trois secondes pour indiquer que le processus d'appariement est en cours, puis s'éteint. La souris est appariée à votre ordinateur.

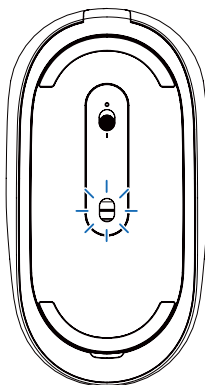


Figure 11. Appariement de la souris en cours



Figure 12. Processus d'appariement de la souris terminé

① **REMARQUE** : Si votre ordinateur ne prend pas en charge un port USB-A, un adaptateur USB-C vers USB-A (vendu séparément) est nécessaire.

① **REMARQUE** : L'appareil RF est pré-apparié en usine. Si la souris est désappariée accidentellement, vous pouvez la réappairier à l'aide du Dell Display and Peripheral Manager.

Configuration de votre clavier sans fil

1. Ouvrez le couvercle de la pile en le faisant glisser vers le bas du bout de votre doigt.

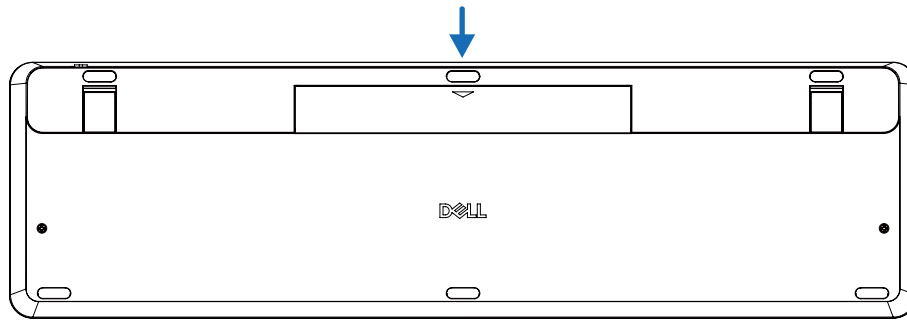


Figure 13. Retrait du couvercle de la pile

2. Installez les piles AAA dans le compartiment à pile.

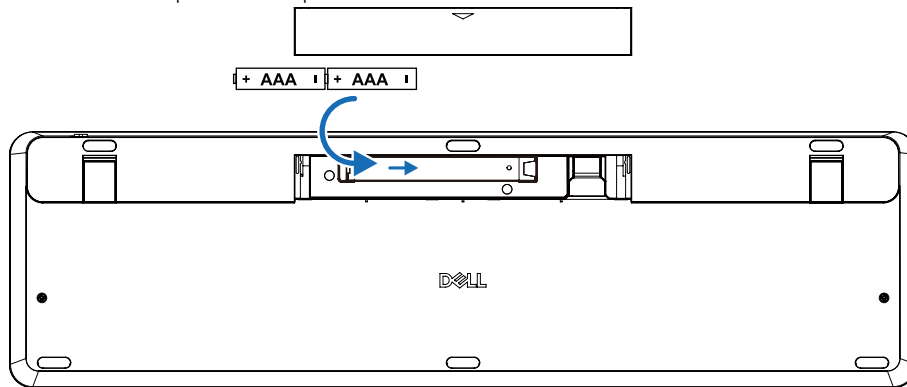


Figure 14. Installation des piles

3. Remettez le couvercle de la pile en place.

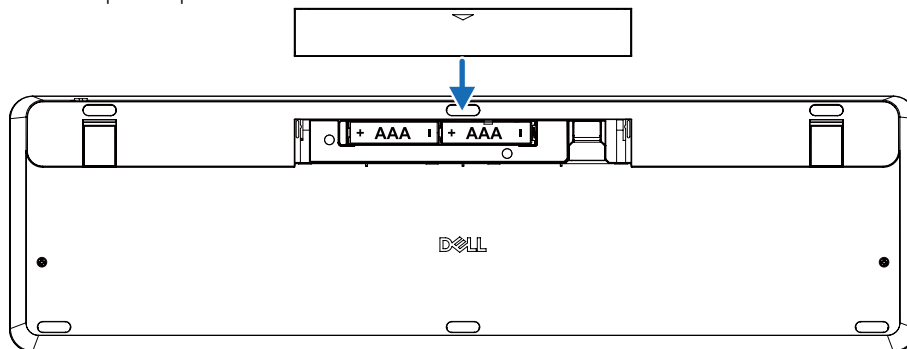


Figure 15. Remettre le couvercle de la pile en place

4. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation vers la droite pour mettre le clavier sous tension.

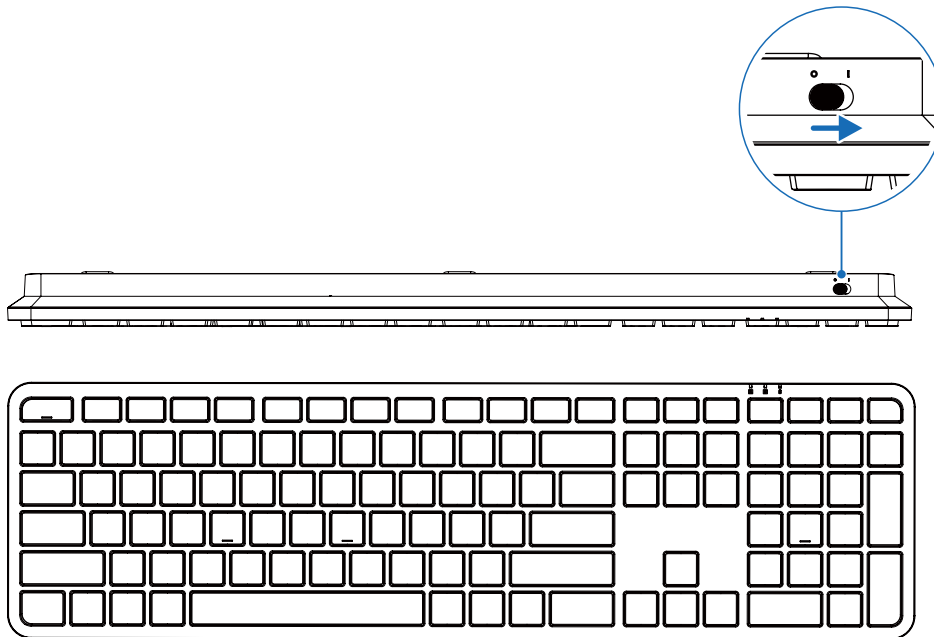


Figure 16. Mise sous tension du clavier

- ① **REMARQUE** : Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur et le clavier sans fil est inférieure à dix mètres.
- ① **REMARQUE** : Inclinez le clavier verticalement pour accéder au bouton d'alimentation situé dans le coin supérieur droit du clavier. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation vers la droite pour mettre le clavier sous tension. Pour les claviers compatibles uniquement avec Windows, déplacez l'interrupteur d'alimentation vers la droite pour allumer l'appareil et vers la gauche pour l'éteindre.

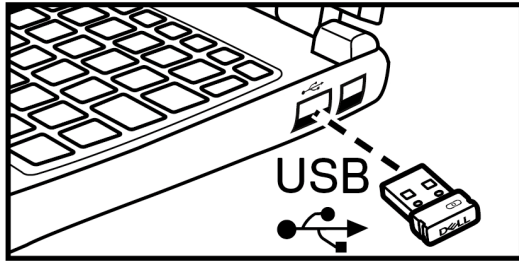
Appariement de votre clavier sans fil

Votre clavier sans fil Dell peut être apparié à l'aide du récepteur USB. Vous pouvez appairer et basculer entre un ordinateur portable, un ordinateur de bureau ou tout appareil mobile compatible.

Appariement de votre clavier sans fil à l'aide du récepteur USB

Connectez le récepteur USB à un port USB de votre ordinateur.

Ordinateur portable



Ordinateur de bureau

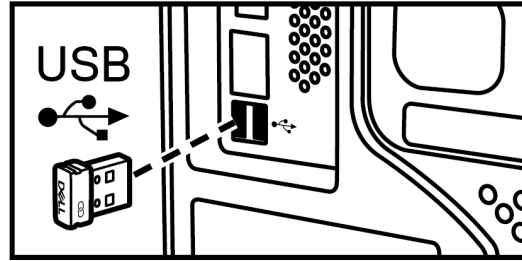


Figure 17. Connecter le récepteur USB à votre ordinateur

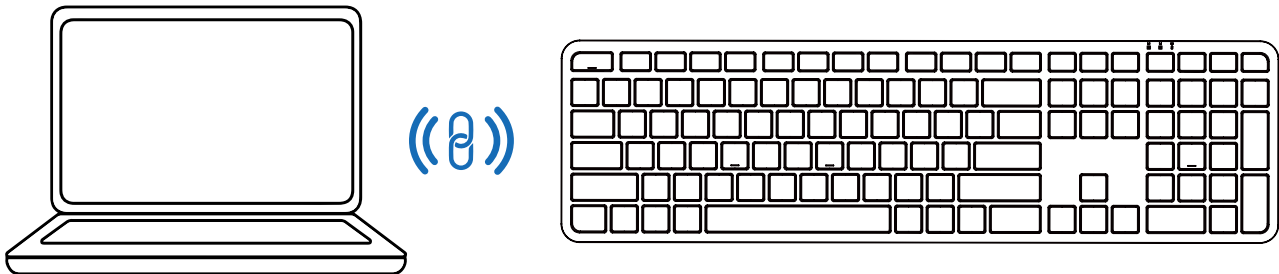


Figure 18. Appariement du clavier à votre ordinateur

- ① **REMARQUE :** Si votre ordinateur ne prend pas en charge un port USB-A, un adaptateur USB-C vers USB-A (vendu séparément) est nécessaire.
- ① **REMARQUE :** L'appareil RF est pré-apparié en usine. Si le clavier et la souris sont désappariés accidentellement, vous pouvez les réappairer à l'aide de Dell Display and Peripheral Manager.
- ① **REMARQUE :** La souris et le clavier utilisent un récepteur USB commun, qui est logé à l'intérieur de la souris. Une fois le récepteur connecté à votre ordinateur, les deux appareils se connectent automatiquement à la mise sous tension.

Spécifications

Tableau 4. Spécifications de la souris sans fil

Spécifications	Valeur
Numéro de modèle	MS526
Type de connexion	Sans fil 2,4 GHz avec récepteur USB Dell Secure Link
Systèmes d'exploitation pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP• Windows Vista• Windows 7, 32/64 bits• Windows Server 2003• Windows Server 2008 ; 2008 R2• Windows Server 2012 ; 2012 R2, 2016• Windows 8, Windows 8.1, 32/64 bits• Windows 10, 32/64 bits• Windows 11• Android• Chrome• iOS, MacOS, iPadOS• Linux (Ubuntu v18.04 LTS, et Redhat 8.0 ou supérieur)• Free-DOS
Tension de fonctionnement	1,60 V à 0,90 V
Type de pile	Une pile alcaline AA
Poids (avec la pile)	81,15 g (0,18 lb)
Poids (sans la pile)	58,15 g (0,13 lb)
Longueur	115,00 mm (4,55 po.)
Largeur	61,70 mm (2,43 po.)
Hauteur	39,40 mm (1,55 po.)
Fonctionnement	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Humidité de stockage	Humidité relative maximale de 95 % ; sans condensation
Protocole RF	2,4 GHz RF
Plage de transmission	<ul style="list-style-type: none">• Portée radio jusqu'à 10 m.• Aucune dégradation des performances jusqu'à la portée radio maximale (10 m). Veuillez à laisser un espace dégagé entre le récepteur USB et la souris pour une connexion stable.

Tableau 5. Spécifications du clavier sans fil

Spécifications	Valeur
Numéro de modèle	KB526
Type de connexion	Sans fil 2,4 GHz avec récepteur USB
Systèmes d'exploitation pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP• Windows Vista• Windows 7, 32/64 bits• Windows Server 2003• Windows Server 2008 ; 2008 R2• Windows Server 2012 ; 2012 R2, 2016• Windows 8, Windows 8.1, 32/64 bits• Windows 10, 32/64 bits• Windows 11• Android• Chrome• iOS, MacOS, iPadOS• Linux (Ubuntu v18.04 LTS, et Redhat 8.0 ou supérieur)• Free-DOS
Tension de fonctionnement	2,00 V ~ 3,20 V
Type de pile	Deux piles alcalines AAA
Poids (avec la pile)	426,15 g (0,94 lb)
Poids (sans la pile)	405,99 g (0,90 lb)
Longueur	432,68 mm (17,03 po.)
Largeur	122,08 mm (4,80 po.)
Hauteur	26,21 mm (1,03 po.)
Fonctionnement	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Humidité de stockage	Humidité relative maximale de 95 % ; sans condensation
Protocole RF	2,4 GHz RF
Plage de transmission	<ul style="list-style-type: none">• Portée radio jusqu'à 10 m.• Aucune dégradation des performances jusqu'à la portée radio maximale (10 m). Veillez à laisser un espace dégagé entre le récepteur USB et le clavier pour une connexion stable.

Dépannage

Tableau 6. Dépannage

Problèmes	Solutions possibles
Impossible de trouver le récepteur USB pour la souris sans fil ou le clavier sans fil.	<ol style="list-style-type: none">1. Repérez le récepteur USB à l'intérieur de votre souris. Le récepteur USB est livré et placé à l'intérieur de l'emplacement de rangement USB de la souris sans fil. Un seul récepteur USB est nécessaire pour la souris et le clavier sans fil.2. Si vous avez accidentellement désapparié la souris ou le clavier sans fil, utilisez Dell Display and Peripheral Manager pour les réappairier.
Impossible d'utiliser la souris ou le clavier sans fil.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que les piles sont insérées dans le bon sens. Les bornes « + » et « - » de la pile doivent être placées comme indiqué dans le compartiment à pile.2. Vérifiez le niveau de la pile.<ul style="list-style-type: none">• Si la souris ou le clavier sans fil utilise des piles rechargeables, assurez-vous qu'elles sont complètement chargées.• Si les piles sont épuisées, remplacez-les par des piles neuves.3. Mettez la souris ou le clavier sans fil hors tension, puis à nouveau sous tension. Vérifiez si le voyant d'état de la pile clignote en blanc, indiquant que la pile est faible. Si la pile est complètement déchargée, le voyant LED de pile faible ne s'allume pas.4. Assurez-vous que le récepteur USB est directement connecté à votre ordinateur.5. Changez de port USB. Connectez le récepteur USB à un autre port USB de votre ordinateur.6. Assurez-vous que la distance entre l'ordinateur et votre souris ou clavier sans fil ne dépasse pas 10 m. Pour maintenir un signal stable, évitez de placer des objets métalliques, des objets épais ou votre ordinateur entre le récepteur USB et les appareils.
Les boutons du clavier ou de la souris ne fonctionnent pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Assurez-vous que la pile est complètement chargée.2. Mettez le clavier ou la souris hors tension, puis remettez-les sous tension.3. Redémarrez votre ordinateur.4. Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférences susceptibles d'affecter la connectivité du récepteur USB, telles que des appareils Wifi et USB 3.0 à proximité.<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si des appareils sans fil se trouvent à proximité, tels que des appareils réseau sans fil (imprimante Bluetooth et appareil USB 3.0), des appareils de pointage sans fil et des fours à micro-ondes.• Éloignez-vous de ces appareils.• Connectez votre récepteur USB directement à un port USB de votre ordinateur portable ou de bureau qui ne soit pas adjacent à d'autres ports.
Le pointeur de la souris sans fil ne bouge pas ou les boutons gauche ou droit ne fonctionnent pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez le niveau de la pile.<ul style="list-style-type: none">• Si la souris sans fil utilise une pile rechargeable, assurez-vous qu'elle est complètement chargée.• Si la pile est épuisée, remplacez-la par une neuve.2. Mettez la souris sans fil hors tension, puis remettez-la sous tension. Vérifiez si le voyant d'état de la pile clignote en blanc, indiquant que la pile est faible. Si la pile est complètement déchargée, le voyant d'état de la pile ne s'allume pas.3. Redémarrez votre ordinateur.

Problèmes	Solutions possibles
La molette de défilement de la souris saute des lignes par intermittence ou défile de manière erratique.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veillez à ce que la molette de défilement ne soit pas obstruée par des débris ou de la saleté, car cela pourrait affecter son fonctionnement. Suivez ces étapes pour nettoyer les débris ou la saleté si vous disposez de l'outil nécessaire : <ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez la souris. 2. Utilisez de l'air comprimé ou soufflez de l'air autour de la molette de défilement pour déloger la poussière et les débris. 3. Utilisez une brosse à poils souples ou une brosse à dents pour broser délicatement le pourtour de la roue. 4. Humidifiez un coton-tige avec de l'alcool isopropylique (70 % ou plus). Nettoyez légèrement la partie exposée de la roue et la zone environnante. 5. Faites tourner la roue pendant le nettoyage pour atteindre une plus grande surface. 2. Essayez une autre surface, évitez le verre ou les surfaces lisses et brillantes. L'utilisation d'un tapis de souris en tissu de couleur foncée peut améliorer le suivi. 3. Assurez-vous d'avoir installé la dernière version du micrologiciel.
Impossible d'apparier la souris ou le clavier sans fil avec l'ordinateur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez le niveau de la pile. <ul style="list-style-type: none"> • Si la souris ou le clavier sans fil utilise des piles rechargeables, assurez-vous qu'elles sont complètement chargées. • Si les piles sont épuisées, remplacez-les par des piles neuves. 2. Mettez la souris ou le clavier sans fil hors tension, puis à nouveau sous tension. Vérifiez si le voyant d'état de la pile clignote en blanc, indiquant que la pile est faible. Si la pile est complètement déchargée, le voyant d'état de la pile ne s'allume pas. 3. Redémarrez votre ordinateur. 4. Si vous avez accidentellement désapparié la souris ou le clavier sans fil, utilisez Dell Display and Peripheral Manager pour les réappairer.
Impossible d'utiliser les touches de fonction (F1 à F12) sans maintenir la touche Fn enfoncée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les touches de fonction du clavier (F1 à F12) sont par défaut configurées comme touches multimédias et autres fonctions spécifiques. 2. Pour passer aux touches de fonction standard, appuyez sur Fn + Echap pour verrouiller le mode des touches de fonction. Une fois verrouillées, les touches F1 à F12 peuvent être utilisées directement sans maintenir la touche Fn enfoncée. 3. Pour déverrouiller et revenir aux touches multimédias, appuyez de nouveau sur Fn + Echap.
La connexion sans fil est perdue.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que le récepteur USB est connecté à votre ordinateur. 2. Vérifiez le niveau de la pile. <ul style="list-style-type: none"> • Si la souris ou le clavier sans fil utilise des piles rechargeables, assurez-vous qu'elles sont complètement chargées. • Si les piles sont épuisées, remplacez-les par des neuves. 3. Mettez la souris ou le clavier sans fil hors tension, puis à nouveau sous tension. Vérifiez si le voyant LED de pile faible clignote en blanc, indiquant que la pile est faible. Si la pile est complètement déchargée, le voyant LED de pile faible ne s'allume pas. 4. Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférences susceptibles d'affecter la connectivité du récepteur USB, telles que des appareils Wifi et USB 3.0 à proximité. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si des appareils sans fil se trouvent à proximité, tels que des appareils réseau sans fil (imprimante Bluetooth et appareil USB 3.0), des appareils de pointage sans fil et des fours à micro-ondes. • Éloignez-vous de ces appareils. 5. Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur portable, votre ordinateur de bureau ou un appareil mobile compatible auquel le récepteur USB est connecté est inférieure à un mètre. 6. Assurez-vous que le port USB-A sur lequel le récepteur USB est connecté n'est pas proche des ports USB-A sur lesquels d'autres appareils sont connectés. 7. Si nécessaire, connectez le récepteur USB au prolongateur de récepteur USB et vérifiez à nouveau la connexion sans fil.

Problèmes	Solutions possibles
<p>Les pressions sur les touches du clavier sont décalées, répétées automatiquement et irrégulières. Les mouvements de la souris et les clics des boutons sont décalés et irréguliers.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférences susceptibles d'affecter la connectivité RF, telles que des appareils Wifi et USB 3.0 à proximité. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si des appareils sans fil se trouvent à proximité, tels que des appareils réseau sans fil (imprimante Bluetooth et appareil USB 3.0), des appareils de pointage sans fil et des fours à micro-ondes. • Éloignez-vous de ces appareils. 2. Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur portable, votre ordinateur de bureau ou un appareil mobile compatible auquel le récepteur USB est connecté est inférieure à un mètre. 3. Assurez-vous que le port USB-A sur lequel le récepteur USB est connecté n'est pas proche des ports USB-A sur lesquels d'autres appareils sont connectés. 4. Si nécessaire, connectez le récepteur USB au prolongateur de récepteur USB et vérifiez à nouveau la connexion sans fil.
<p>Le pointeur de la souris se déplace lentement.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que le capteur n'est pas obstrué ou sale. Le verre ou les surfaces brillantes lisses ne conviennent pas au capteur de la souris pour capturer le mouvement de la souris. L'utilisation d'un tapis de souris en tissu de couleur foncée peut améliorer le suivi. 2. Modifiez les paramètres de la souris pour ajuster la vitesse du pointeur. 3. Cliquez ou appuyez sur l'onglet qui correspond au système d'exploitation (OS) installé sur votre ordinateur portable ou de bureau et suivez les étapes de cette section pour modifier les paramètres. 4. Dans la zone Recherche Windows, tapez main.cpl. Cliquez ou appuyez sur main.cpl dans la liste des programmes. La boîte de dialogue Propriétés de la souris apparaît. 5. Cliquez ou appuyez sur l'onglet Options du pointeur. Dans la section Mouvement, déplacez le curseur pour régler la vitesse du pointeur au niveau souhaité. 6. Cliquez ou appuyez sur OK.
<p>Les mouvements de la souris et les clics des boutons sont décalés et irréguliers.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez qu'il n'y a pas d'interférences susceptibles d'affecter la connectivité RF, telles que des appareils Wifi et USB 3.0 à proximité. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si des appareils sans fil se trouvent à proximité, tels que des appareils réseau sans fil (imprimante Bluetooth et appareil USB 3.0), des appareils de pointage sans fil et des fours à micro-ondes. • Éloignez-vous de ces appareils. 2. Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur portable, votre ordinateur de bureau ou un appareil mobile compatible auquel le récepteur USB est connecté est inférieure à un mètre. 3. Assurez-vous que le port USB-A sur lequel le récepteur USB est connecté n'est pas proche des ports USB-A sur lesquels d'autres appareils sont connectés. 4. Si nécessaire, connectez le récepteur USB au prolongateur de récepteur USB et vérifiez à nouveau la connexion sans fil.
<p>Les fonctionnalités du logiciel Dell Display and Peripheral Manager ne fonctionnent pas comme prévu.</p>	<p>Les fonctionnalités de Dell Display and Peripheral Manager dépendent du système d'exploitation et du processeur de votre ordinateur. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Dell Display and Peripheral Manager à l'adresse suivante : Site d'assistance Dell.</p>

Informations légales

Garantie

Garantie limitée et politiques de retour

Le clavier et la souris Dell Pro 5 KM526 bénéficient d'une garantie matérielle limitée de trois ans. S'ils sont achetés avec un ordinateur Dell, ils bénéficieront de la garantie du système.

Pour les clients aux États-Unis :

Cet achat et votre utilisation de ce produit sont soumis au contrat d'utilisateur final de Dell, que vous pouvez trouver à l'adresse [Conditions de vente](#). Ce document contient une clause d'arbitrage obligatoire.

Pour les clients d'Europe, du Moyen-Orient et d'Afrique :

Le clavier et la souris Dell Pro 5 KM526 vendus et utilisés sont soumis aux droits nationaux applicables aux consommateurs, aux conditions de tout contrat de vente au détail que vous avez conclu (qui s'appliquera entre vous et le détaillant) et aux conditions du contrat d'utilisateur final de Dell.

Dell peut également fournir une garantie matérielle supplémentaire - les détails complets du contrat d'utilisateur final et des conditions de garantie de Dell sont disponibles en allant à l'adresse [Conditions de vente](#), en sélectionnant votre pays dans la liste au bas de la page d'accueil, puis en cliquant sur le lien « conditions générales » pour les conditions d'utilisateur final ou sur le lien « support » pour les conditions de garantie.

Pour les clients hors des États-Unis :

Le clavier et la souris Dell Pro 5 KM526 vendus et utilisés sont soumis aux droits nationaux applicables aux consommateurs, aux conditions de tout contrat de vente au détail que vous avez conclu (qui s'appliquent entre vous et le détaillant) et aux conditions de garantie de Dell. Dell peut également fournir une garantie matérielle supplémentaire - Pour consulter l'intégralité des conditions de garantie de Dell, rendez-vous sur le [site de Dell](#), sélectionnez votre pays dans la liste au bas de la page d'accueil, puis cliquez sur le lien « conditions générales » ou sur le lien « support » pour les conditions de garantie.

Historique des révisions

Le tableau suivant présente l'historique des révisions de ce document :

Tableau 7. Historique des révisions

Révision	Date	Description
A00	Mars 2026	Date de publication originale.