

Ensemble clavier et souris Dell Pro 7 Slim

KM726

Guide d'utilisation

Remarques, mises en garde et avertissements




-  **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre produit.
-  **MISE EN GARDE** : Une MISE EN GARDE indique soit un risque de dommage matériel, soit une perte de données, et vous indique comment éviter le problème.
-  **AVERTISSEMENT** : Un AVERTISSEMENT indique un potentiel dommage à la propriété, une lésion corporelle ou la mort.

Table des matières

À propos de votre clavier et votre souris	4
Contenu de l'emballage	4
Information disponible sur l'emballage	5
Caractéristiques	6
Souris	6
Clavier	7
Lancer Copilot dans Windows	8
Emplacement des étiquettes réglementaires et d'identification des pièces (PPID)	9
Gestionnaire d'affichage et des périphériques Dell	11
Installation de Dell Display and Peripheral Manager	11
Préparation de votre souris sans fil	12
Configuration de votre clavier sans fil	14
Jumelage avec un récepteur USB	15
Jumelage de votre clavier et souris sans fil à l'aide de Dell Pair	16
Jumelage de votre clavier et souris sans fil à l'aide de Bluetooth	17
Jumelage du deuxième appareil à l'aide de Bluetooth	18
Passer d'un appareil jumelé à l'autre	19
Smart Connect	19
Fiche technique de la souris	20
Générales	20
Caractéristiques électriques	20
Caractéristiques physiques	20
Caractéristiques environnementales	20
Sans fil	20
Fiche technique du clavier	21
Générales	21
Caractéristiques électriques	21
Caractéristiques physiques	21
Caractéristiques environnementales	21
Sans fil	21
Dépannage	22
Informations légales	24
Garantie	24
Garantie limitée et politiques de retour	24
Pour les clients résidents des États-Unis :	24
Pour les clients de l'Europe, du Moyen-Orient et de l'Afrique :	24
Pour les clients non résidents aux États-Unis :	24
Loi européenne sur l'accessibilité	25
Historique de révision	26

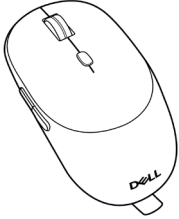
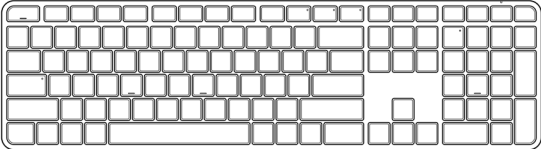



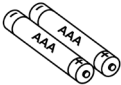
À propos de votre clavier et votre souris

Contenu de l'emballage

Le tableau suivant fournit la liste des composants fournis avec votre clavier et votre souris. S'il manque un composant, contactez Dell. Pour plus d'informations, allez au [Contactez Dell](#).

❗ **REMARQUE :** Certains éléments peuvent être facultatifs et ne pas être fournis avec votre clavier et votre souris. Certaines fonctionnalités peuvent être non disponibles dans certains pays.

Tableau 1. Composants et descriptions

Image du composant	Description du composant
	Souris Dell MS726
	Clavier Dell KB726
	Récepteur USB à lien sécurisé Dell ❗ REMARQUE : Le récepteur USB Dell Secure Link est intégré à la souris. ❗ REMARQUE : Le récepteur USB Dell Secure Link est nommé comme « Récepteur USB » tout au long du document.
	Document ❗ REMARQUE : Scannez le code QR sur le document pour accéder aux informations sur la configuration, les fonctionnalités, les spécifications et le dépannage.
	Pile de type AA
	Piles Type AAA (2)

Information disponible sur l'emballage

Le KM726 est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants :

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

Les accessoires suivants sont expédiés dans la boîte :

- Récepteur USB
- **REMARQUE** : Le récepteur USB est intégré à la souris.
- Piles (Type-AA x1 et Type-AAA x 2)

Pour l'information à propos du recyclage, allez au [Recyclage Dell](#).

Caractéristiques

Souris

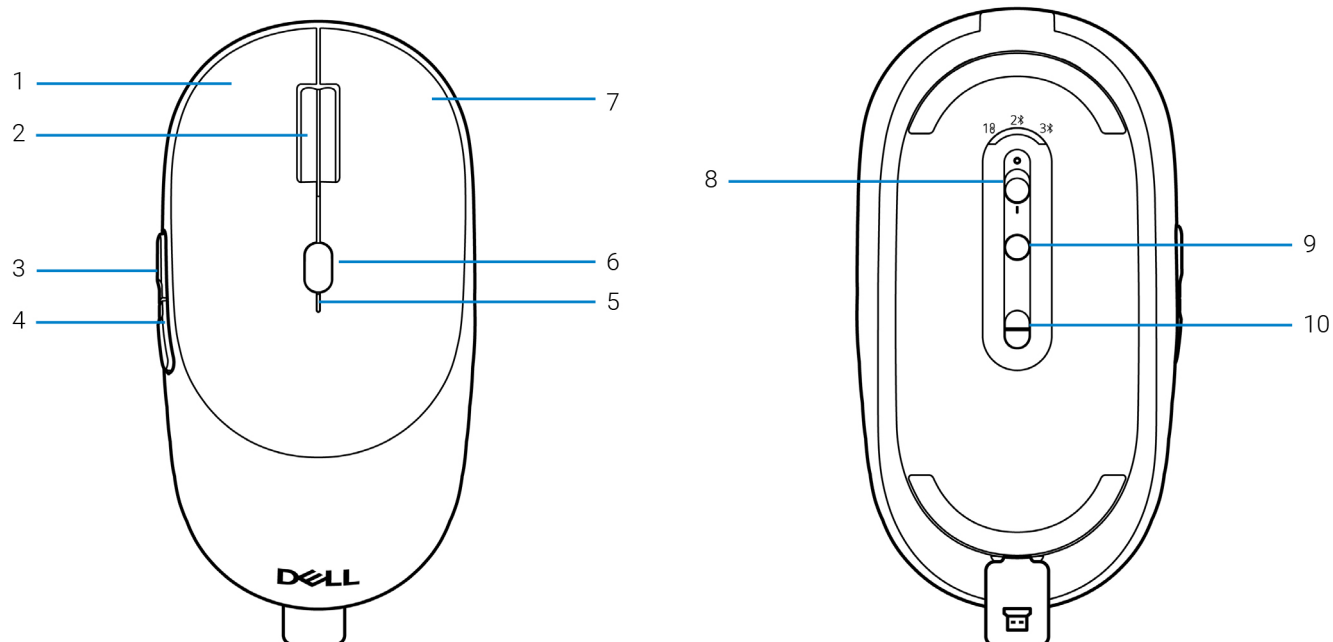


Figure 1. Vues supérieures et inférieures

Tableau 2. Composant de la souris

Référence	Description	Référence	Description
1	Bouton gauche	2	Molette de défilement
3	Bouton page précédente	4	Bouton page suivante
5	Voyant de l'état des piles	6	Bouton de vitesse de défilement
7	Bouton droit	8	Interrupteur
9	Bouton de mode connexion	10	Capteur optique

Clavier

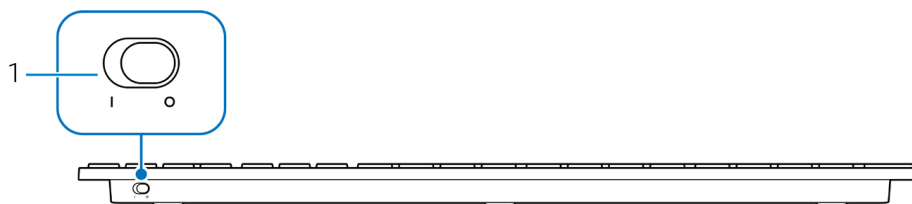


Figure 2. Vue arrière

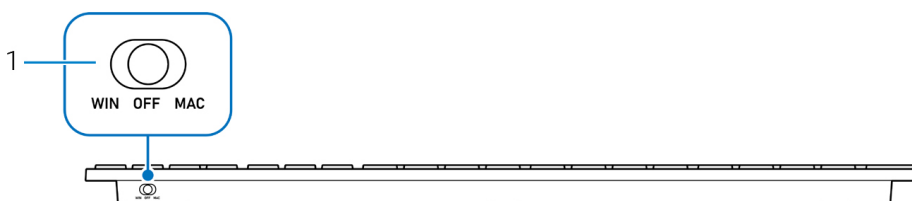


Figure 3. Vue arrière (MAC et Windows)

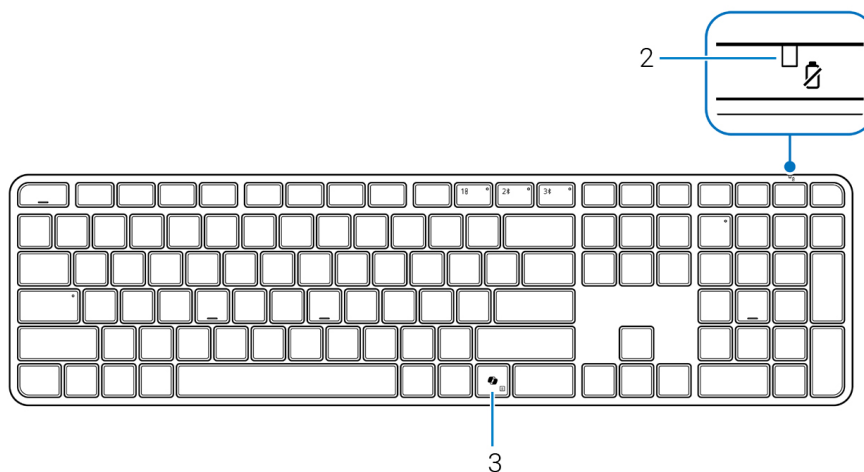


Figure 4. Vue du haut

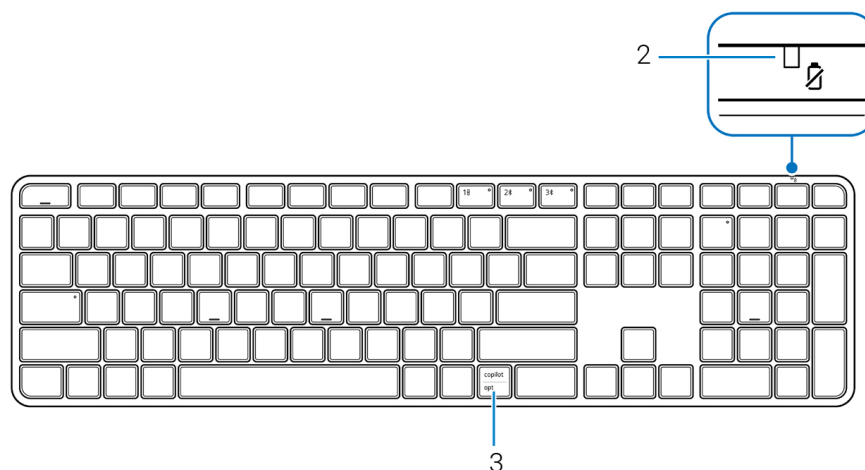


Figure 5. Vue supérieure (MAC et Windows)

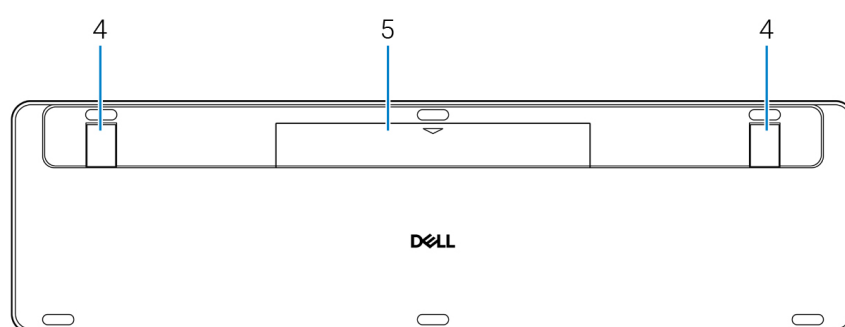



Figure 6. Vue de dessous

Tableau 3. Composants du clavier

Référence	Description	Référence	Description
1	Interrupteur	2	Voyant de l'état des piles
3	Touche d'option/Copilot	4	Pattes du clavier
5	Couvercle des piles		

Lancer Copilot dans Windows

- ① **REMARQUE** : Utilisez la touche  avec les appareils Windows 11 pris en charge. La disponibilité des fonctionnalités varie selon les appareils et les marchés, allez à aka.ms/SoutienTouches.
- ① **REMARQUE** : Copilot dans Windows est seulement offert dans les marchés approuvés.

Emplacement des étiquettes réglementaires et d'identification des pièces (PPID)

Les étiquettes réglementaires et PPID sont dans le compartiment à piles.

① **REMARQUE :** Les images suivantes sont des illustrations fournies à titre d'exemple uniquement afin de montrer l'emplacement de l'étiquette réglementaire. Pour voir les étiquettes ou logos réglementaires et PPID, ouvrez le couvercle du compartiment à piles du clavier.

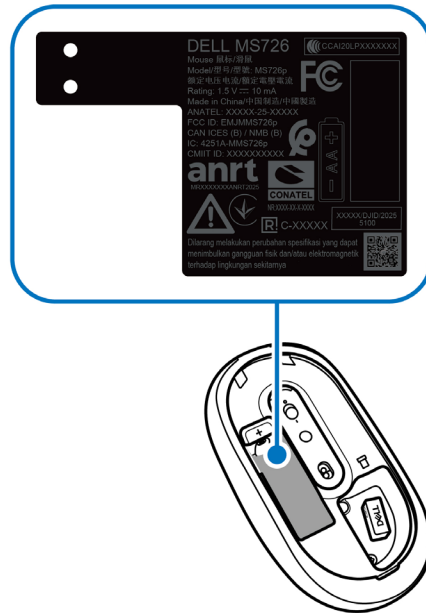


Figure 7. Emplacement des étiquettes réglementaires et PPID dans la souris - À l'avant

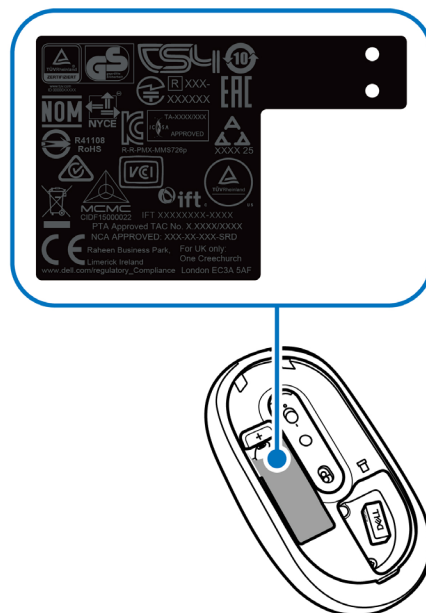


Figure 8. Emplacement des étiquettes réglementaires et PPID dans la souris - À l'arrière

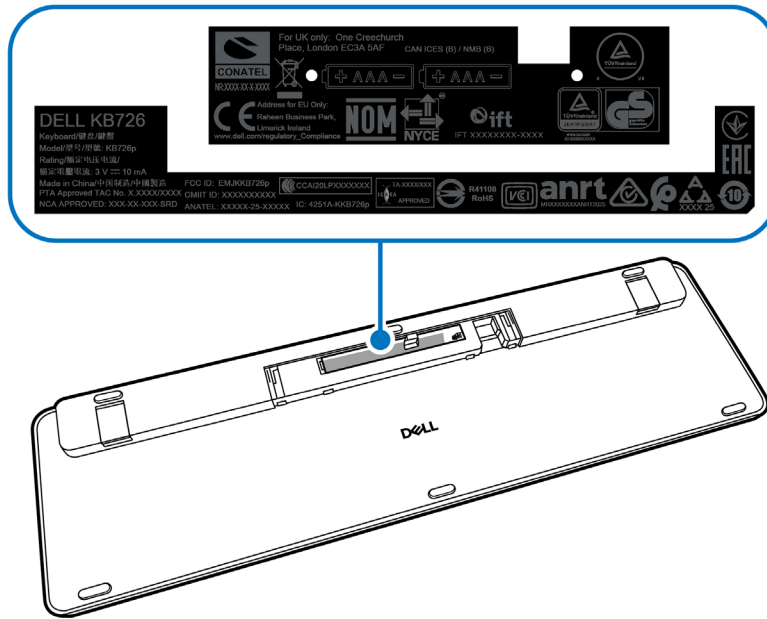


Figure 9. Emplacement des étiquettes réglementaires et PPID dans le clavier

Gestionnaire d'affichage et des périphériques Dell

Dell Display and Peripheral Manager est une application qui vous permet d'installer et de configurer vos écrans et périphériques Dell. Avec cette application, vous pouvez :

- Attribuez des raccourcis de programme aux boutons ou touches programmables de l'appareil via l'onglet **Bouton de personnalisation** ou l'onglet **Touche de personnalisation**. Vous pouvez même définir des raccourcis spécifiques à une application dans les paramètres de l'application.
- Consulter les informations de l'appareil comme la version du micrologiciel et l'état des piles pour les appareils sans fil.
- Mettre à niveau le plus récent micrologiciel pour votre appareil.
- Configurer le réglage des PPP et établir le bouton primaire de la souris.
- Jumeler ou déconnecter le récepteur USB.

Installation de Dell Display and Peripheral Manager

Lorsque vous branchez l'appareil à votre ordinateur pour la première fois, vous serez invité à télécharger et à installer l'application.

- ① **REMARQUE** : Si l'invite de téléchargement n'apparaît pas dans les minutes qui suivent, vous pouvez installer manuellement le logiciel à partir de Dell.com/support/DDPM.

Pour de plus amples informations, développez **Ressources de Soutien** pour accéder au **Manuels & Documents** pour accéder au *au mode d'emploi du gestionnaire d'Affichage et Périphériques Dell*.

Préparation de votre souris sans fil

1. Repérez la fente à l'arrière de la souris. À l'aide du bout du doigt, soulevez le couvercle de la base.

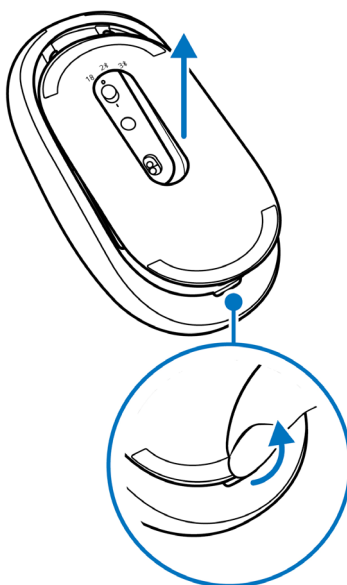


Figure 10. Ouverture du couvercle de la base

2. Retirez le récepteur USB de son compartiment.

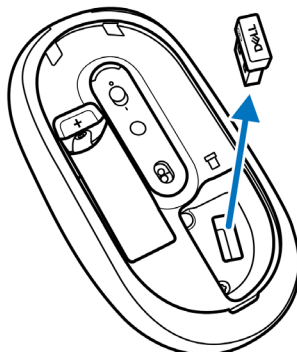


Figure 11. Retrait du récepteur USB

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

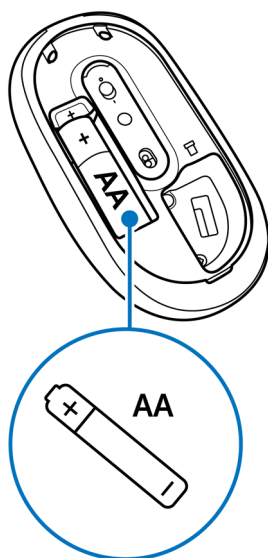


Figure 12. Installation de la pile

4. Remplacez le couvercle de la base.

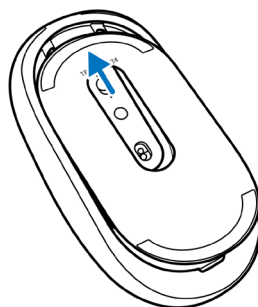


Figure 13. Placement du couvercle de la base

5. Poussez l'interrupteur vers le bas pour allumer la souris.

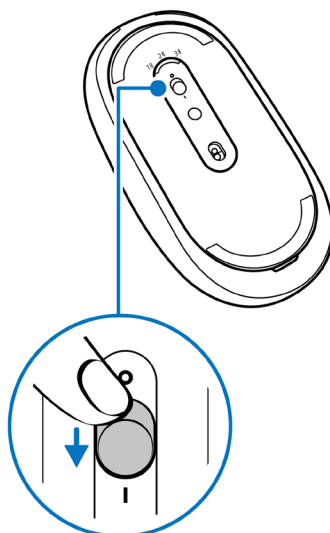


Figure 14. Allumer la souris

Configuration de votre clavier sans fil

1. À l'aide du bout du doigt, faites glisser le couvercle de la batterie vers le bas pour l'ouvrir.

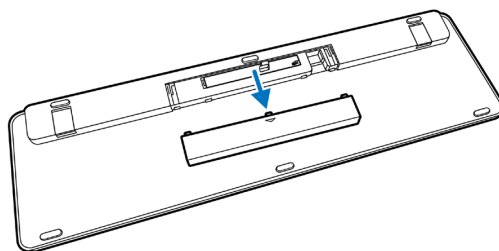


Figure 15. Ouvrir le couvercle des piles

2. Installez les piles AAA dans le compartiment à piles et replacer le couvercle de la base.

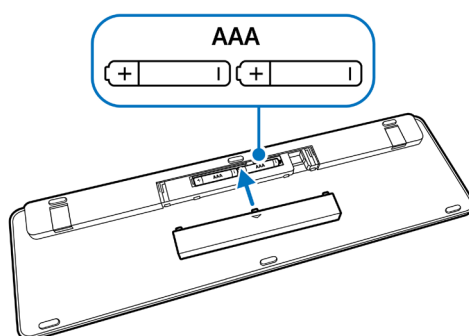


Figure 16. Installation des piles

3. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation vers la gauche pour allumer le clavier.

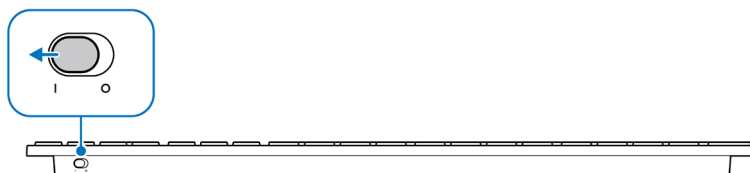


Figure 17. Allumer le clavier

Selon le type de clavier, faites glisser le bouton d'alimentation vers la gauche pour allumer le clavier sur la plateforme Windows ou vers la droite pour allumer le clavier sur MAC.

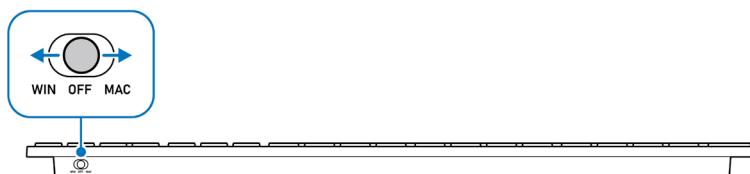


Figure 18. Mettre en marche le clavier (MAC et Windows)

Jumelage avec un récepteur USB

Votre clavier et votre souris sans fil Dell peuvent être jumelés à des appareils à l'aide du récepteur USB. Vous pouvez jumeler et commuter entre un ordinateur portable, un ordinateur de table et un appareil portable compatible.

❶ **REMARQUE** : Vous pouvez connecter un périphérique à votre clavier et souris sans fil à l'aide du récepteur USB.

1. Connectez le récepteur USB au port USB de votre ordinateur.

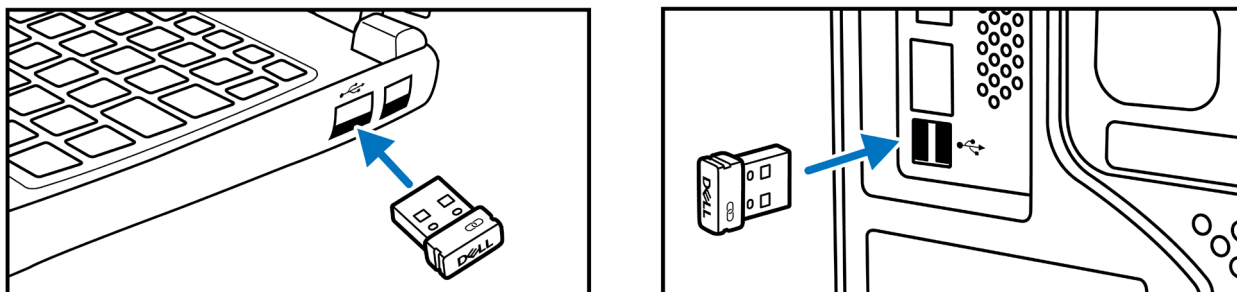


Figure 19. Connectez le récepteur USB

2. Basculez avec le bouton du mode de connexion de votre souris jusqu'à ce que le mode USB soit sélectionné (10). Appuyez 10 sur le clavier. L'indicateur DEL (10) s'allume pour trois secondes et se ferme.

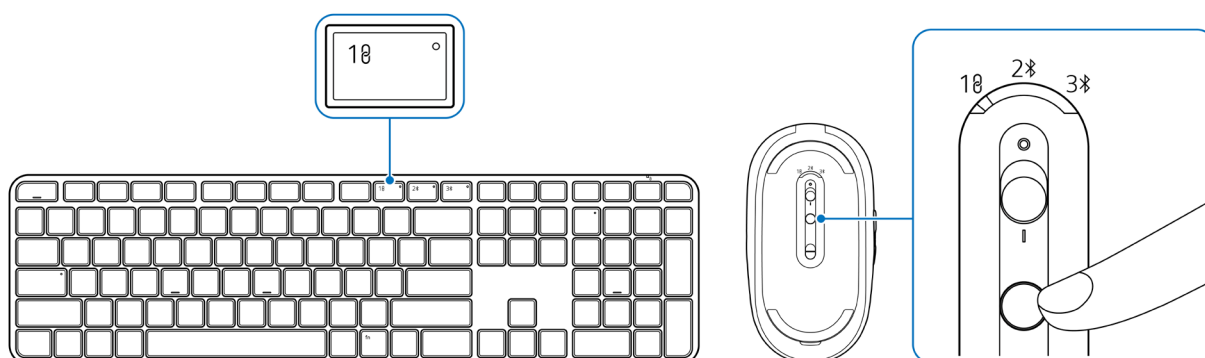


Figure 20. Sélection du mode USB

Le clavier et la souris sont maintenant connectés à votre ordinateur.

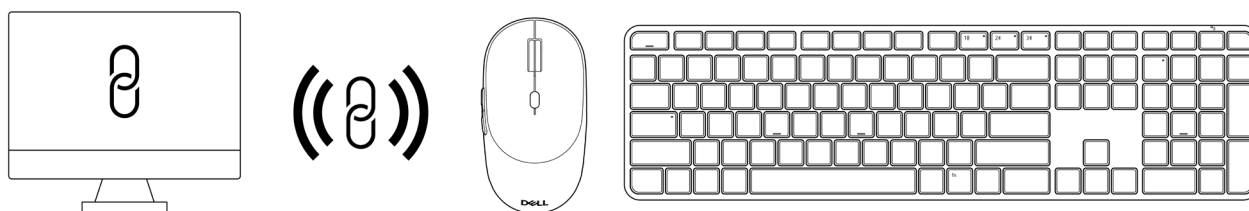


Figure 21. Clavier et souris connectés à votre ordinateur

Jumelage de votre clavier et souris sans fil à l'aide de Dell Pair

1. Dans la recherche Windows, saisissez Bluetooth.
2. Cliquez **Paramètres Bluetooth et autres appareils**. La fenêtre **Réglages** s'affiche.
3. Assurez-vous que le paramètre **Afficher les notifications pour se connecter à l'aide de Swift Pair** est activé.

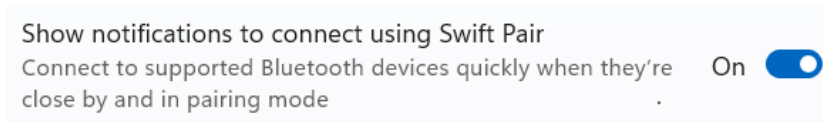


Figure 22. Afficher les notifications

4. Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre ordinateur.
5. Placez votre souris sans fil près de votre ordinateur. Ensuite, appuyez sur le bouton du mode de connexion pour passer au premier mode de jumelage Bluetooth (2⌘).
6. Appuyez ensuite sur le bouton de mode connexion pendant trois secondes. Assurez-vous que le voyant DEL de la connexion Bluetooth (2⌘) clignote en blanc, indiquant que le jumelage Bluetooth est initié. La fenêtre **Nouveau Dell MS726 trouvé** apparaît.
7. Cliquez **Connexion** pour confirmer le processus de jumelage entre la souris sans fil et votre ordinateur.

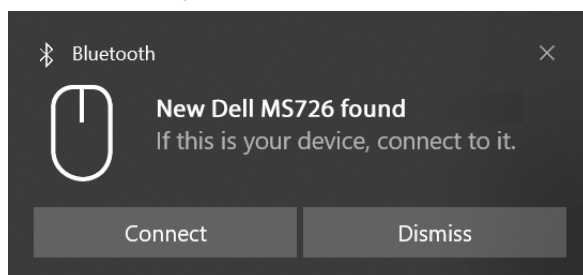


Figure 23. Nouveau Dell MS726 trouvé

8. Sur le clavier sans fil, appuyez 2⌘ pour initier le jumelage Bluetooth. La fenêtre **Nouveau Dell KB726 trouvé** apparaît. Cliquez **Connexion** pour confirmer le processus de jumelage entre le clavier sans fil et votre ordinateur.

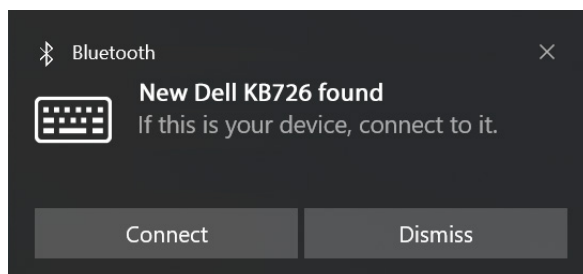


Figure 24. Nouveau Dell KB726 trouvé

Jumelage de votre clavier et souris sans fil à l'aide de Bluetooth

Votre clavier et souris sans fil Dell peuvent être jumelés avec des appareils à l'aide de votre ordinateur compatible avec Bluetooth. Vous pouvez jumeler et basculer entre le portable, l'ordinateur de bureau et un appareil mobile.

- ① **REMARQUE** : Vous pouvez connecter jusqu'à deux appareils à votre clavier et souris sans fil à l'aide du Bluetooth.
 - ① **REMARQUE** : Avant de jumeler votre clavier et votre souris sans fil à l'aide du Bluetooth, assurez-vous de désactiver le jumelage des périphériques inactifs sur votre ordinateur. Faire la mise à jour du pilote Bluetooth de votre ordinateur Dell à la dernière version. Pour de plus amples informations, allez au **Pilotes & Téléchargement** sur [Site de soutien Dell](#).
 - ① **REMARQUE** : Veillez à ce que la distance entre votre ordinateur et la souris soit dans la plage de réception Bluetooth.
1. Basculer avec le bouton du mode de connexion sur la souris sans fil pour passer au premier mode de jumelage Bluetooth (2⌘).
 2. Appuyez ensuite sur le bouton de mode connexion pendant trois secondes. Assurez-vous que le voyant DEL de la connexion Bluetooth (2⌘) clignote en blanc, indiquant que le jumelage Bluetooth est initié.
 3. Sur le clavier sans fil, appuyez 2⌘ pour initier le jumelage.

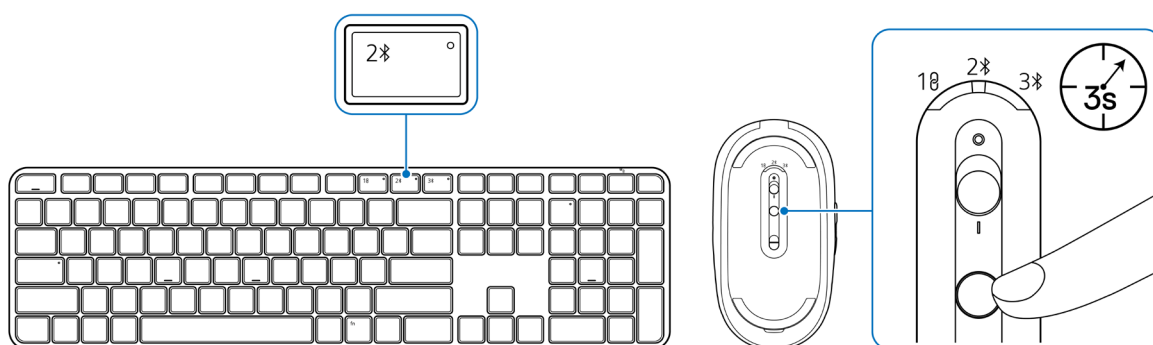


Figure 25. Initiation du jumelage des appareils

4. Jumelez votre clavier et votre souris sans fil avec votre ordinateur compatible Bluetooth.
 1. Sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Bluetooth & appareils > Ajouter un appareil**.
 2. Cliquez **Bluetooth**. Une liste des appareils compatibles Bluetooth s'affiche.
 3. Cliquez **Dell MS726**, puis cliquez **Terminé**.
 4. Cliquez **Dell KB726**. Tapez les chiffres qui s'affichent à l'écran lorsque vous utilisez le clavier sans fil, appuyez Entrée, puis cliquez **Terminé**.
 - ① **REMARQUE** : Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur, votre clavier et votre souris se trouve dans la portée de réception Bluetooth.
 5. Confirmez le processus de jumelage sur le clavier et la souris sans fil ainsi que sur votre ordinateur. Le voyant DEL de connexion Bluetooth (2⌘) devient blanc fixe pendant quelques secondes pour confirmer le jumelage, puis s'éteint. Une fois le jumelage du clavier, de la souris et de l'ordinateur terminé, le clavier et la souris se connectent automatiquement à l'ordinateur.

L'image ci-dessous montre le premier appairage d'un appareil prenant en charge Bluetooth (2⌘).

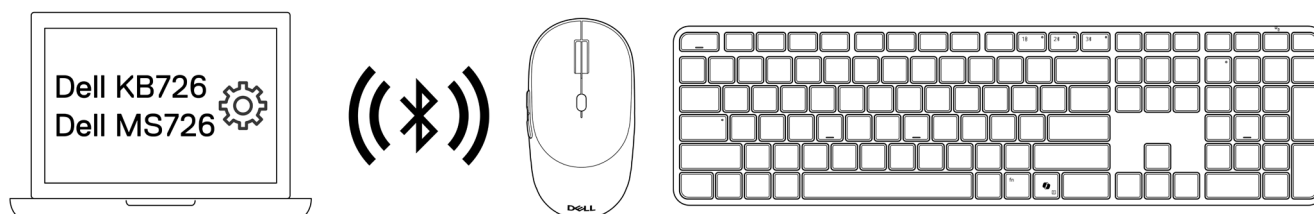


Figure 26. Premier jumelage Bluetooth d'appareils activé

Jumelage du deuxième appareil à l'aide de Bluetooth

- ① **REMARQUE** : Vous pouvez connecter jusqu'à deux appareils à votre clavier et souris sans fil à l'aide du Bluetooth.
- ① **REMARQUE** : Avant de jumeler votre clavier et votre souris sans fil à l'aide du Bluetooth, assurez-vous de désactiver le jumelage des périphériques inactifs sur votre ordinateur. Faire la mise à jour du pilote Bluetooth de votre ordinateur Dell à la dernière version. Pour de plus amples informations, allez au **Pilotes & Téléchargement** sur [Site de Soutien Dell](#).
- ① **REMARQUE** : Veillez à ce que la distance entre votre ordinateur et la souris soit dans la plage de réception Bluetooth.
- ① **REMARQUE** : Pour le jumelage Bluetooth, vous pouvez utiliser Swift Pair ou l'option manuelle de jumelage.

1. Dans **Recherche Windows**, tapez **Bluetooth**.
2. Cliquez **Paramètres Bluetooth et autres appareils**. La fenêtre **Réglages** s'affiche.
3. Assurez-vous que Bluetooth est activé.
4. Placez votre souris sans fil près de votre ordinateur. Ensuite, appuyez sur le bouton du mode de connexion pour passer au deuxième mode de jumelage Bluetooth (3⌘).
5. Appuyez ensuite sur le bouton de mode connexion pendant trois secondes. Assurez-vous que le voyant DEL de la connexion Bluetooth (3⌘) clignote en blanc, indiquant que le jumelage Bluetooth est initié. La fenêtre **Nouveau Dell MS726 trouvé** apparaît.
6. Sur le clavier sans fil, appuyez 3⌘ pour initier le jumelage.

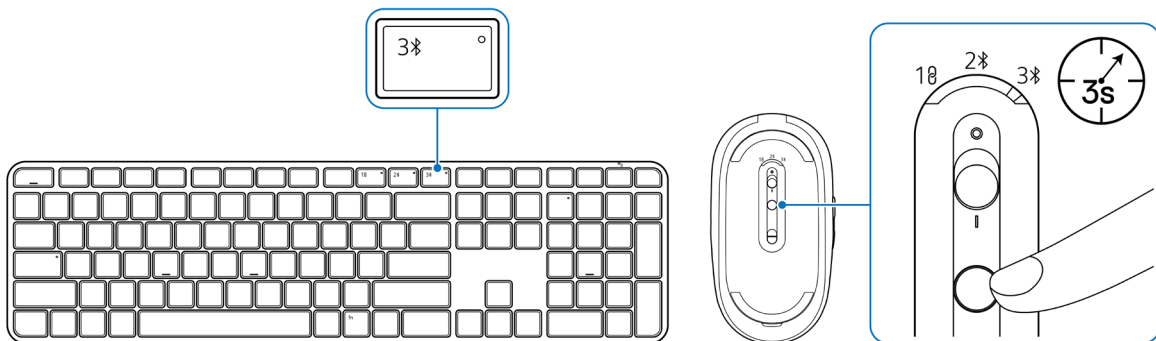


Figure 27. Initiation du jumelage

La fenêtre **Nouveau Dell KB726 trouvé** apparaît.

7. Cliquez **Connexion** pour confirmer le processus de jumelage entre la souris sans fil et votre ordinateur.

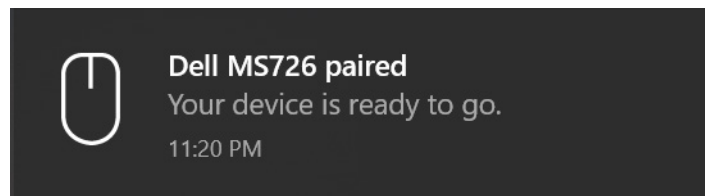


Figure 28. La souris Dell MS726 est jumelée

8. Cliquez **Connexion** pour confirmer le processus de jumelage entre le clavier sans fil et votre ordinateur. Tapez le code PIN affiché à l'écran à l'aide du clavier sans fil, puis appuyez sur Entrée.

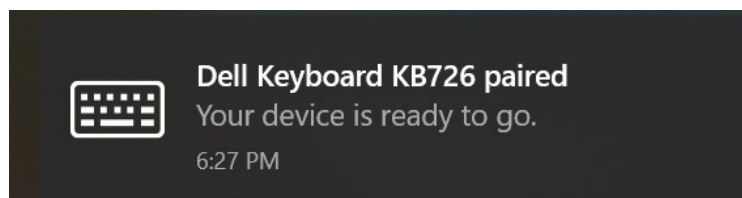


Figure 29. Le clavier Dell KB726 est jumelé

Passer d'un appareil jumelé à l'autre

Votre clavier et votre souris sans fil mémorisent le dernier mode de connexion utilisé. Lorsque vous allumez le clavier et la souris, le voyant du dernier mode de connexion ainsi que le voyant DEL de batterie faible de la souris s'allument pendant trois secondes.

Si vous souhaitez passer à un autre appareil jumelé, basculez avec le bouton du mode de connexion sur la souris jusqu'à ce que le voyant du mode de connexion correspondant s'allume. Appuyez la touche correspondante sur le clavier.

Par exemple, si l'ordinateur est connecté via le récepteur USB, appuyez sur 3* sur le clavier pour basculer immédiatement la connexion active vers le périphérique Bluetooth attribué (3*). Appuyez sur le bouton du mode de connexion de la souris jusqu'à ce que le voyant du mode de connexion s'allume (3*) est activé.

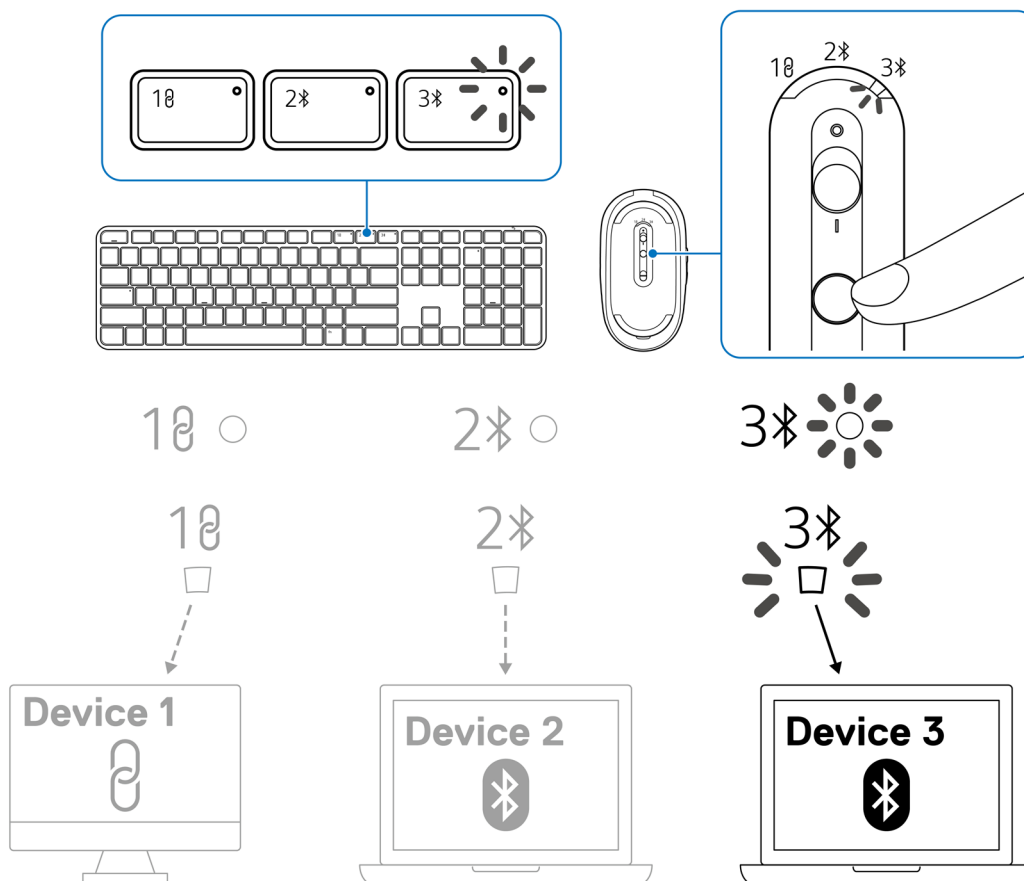


Figure 30. Passer d'un appareil jumelé à l'autre

Smart Connect

- Une fois la connectivité établie sur différents canaux, lorsque l'appareil est déconnecté, il recherche et passe à un autre canal si cette connexion existe.
- Lorsque le Bluetooth est activé, après une période d'inactivité de 10 secondes, l'appareil vérifie la connectivité RF et bascule en conséquence.
- La commutation manuelle de la connectivité vers Bluetooth désactive cette fonctionnalité jusqu'à ce que la souris ou le clavier soit éteint ou rallumé.

Fiche technique de la souris

Générales

Tableau 4. Spécifications générales

Description	Valeur
Modèle	MS726
Type de connexion	<ul style="list-style-type: none">Sans fil (2,4 GHz RF avec récepteur à lien sécurisé Dell)Bluetooth 6.0 LE (prend en charge le jumelage rapide de Microsoft)
Systèmes d'exploitation pris en charge	<ul style="list-style-type: none">Windows Server 2012; 2012 R2, 2016 (récepteur RF seulement)Windows 8, 32/64 bitWindows 10, 32/64 bitWindows 11AndroidChromeSE MACLinux 6.x, Ubuntu 18, et Red Hat 8 EntrepriseFreeDOS (récepteur RF seulement)

Caractéristiques électriques

Tableau 5. Spécifications électriques

Description	Valeur
Tension de fonctionnement	1,5 V
Type de piles	Une pile AA

Caractéristiques physiques

Tableau 6. Caractéristiques physiques

Description	Valeur
Poids (sans les piles)	73 g (0,16 lb)
Taille :	
Longueur	115,62 mm (4,55 po)
Largeur	62,41 mm (2,46 po)
Hauteur	39,44 mm (1,55 po)

Caractéristiques environnementales

Tableau 7. Spécifications environnementales

Description	Valeur
Température :	
Fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F)
Entreposage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Humidité d'entreposage	Humidité relative de 20 à 90 %, sans condensation

Sans fil

Tableau 8. Spécifications sans fil

Description	Valeur
Résolution des RF	RF 2,4 GHz
Plage de transmission	> 10 m (à l'extérieur sans aucune interférence)

Fiche technique du clavier

Générales

Tableau 9. Spécifications générales

Description	Valeur
Modèle	KB726
Type de connexion	<ul style="list-style-type: none">Sans fil (2,4 GHz RF avec récepteur à lien sécurisé Dell)Bluetooth 6.0 LE (prend en charge le jumelage rapide de Microsoft)
Systèmes d'exploitation pris en charge	<ul style="list-style-type: none">Windows Server 2012; 2012 R2, 2016 (récepteur RF seulement)Windows 8, 32/64 bitWindows 10, 32/64 bitWindows 11AndroidChromeSE MACLinux 6.x, Ubuntu 18, et Red Hat 8 EntrepriseFreeDOS (récepteur RF seulement)

Caractéristiques électriques

Tableau 10. Spécifications électriques

Description	Valeur
Tension de fonctionnement	3 V
Type de piles	Deux piles AAA

Caractéristiques physiques

Tableau 11. Caractéristiques physiques

Description	Valeur
Poids (sans les piles)	570 g (1,26 lb)
Taille :	
Longueur	429,67 mm (16,91 po)
Largeur	117,87 mm (4,64 po)
Hauteur	20,87 mm (0,82 po)

Caractéristiques environnementales

Tableau 12. Spécifications environnementales

Description	Valeur
Température :	
Fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F)
Entreposage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Humidité d'entreposage	Humidité relative de 20 à 90 %, sans condensation

Sans fil

Tableau 13. Spécifications sans fil

Description	Valeur
Résolution des RF	RF 2,4 GHz
Plage de transmission	> 10 m (à l'extérieur sans aucune interférence)

Dépannage

Tableau 14. Dépannage

Problème	Solution possible
Impossible de trouver la clé électronique pour la souris sans fil ou le clavier sans fil.	<ol style="list-style-type: none">1. Localisez le récepteur USB à l'intérieur de votre souris. Le récepteur USB est livré et placé à l'intérieur du compartiment de rangement USB de la souris sans fil. Un seul récepteur USB est nécessaire pour la souris sans fil et le clavier sans fil.2. Si vous avez accidentellement déconnecté la souris ou le clavier sans fil, utilisez le gestionnaire d'affichage et de périphériques Dell pour reconnecter la souris ou le clavier sans fil.
Le clavier ou la souris ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si les piles sont installées correctement. Les extrémités « + » et « - » de la pile doivent être placées comme indiqué dans le compartiment à pile.2. Vérifiez la charge des piles.<ul style="list-style-type: none">• Si l'appareil est alimenté avec des piles rechargeables, assurez-vous qu'elles sont entièrement rechargées.• Si les piles sont épuisées, remplacez-les par des piles neuves.3. Éteignez l'appareil puis rallumez-le. Vérifiez si le voyant de l'état de la pile clignote en ambre dix fois indiquant que le niveau de la pile est faible. Si les piles sont complètement déchargées, le voyant d'état des piles ne s'allume pas.4. Redémarrez votre ordinateur.5. Assurez-vous que le récepteur USB est branché directement à votre ordinateur. Évitez l'utilisation de duplicateurs de port, des concentrateurs USB, etc.6. Changez de port USB.
Incapable de jumeler le clavier ou la souris de votre ordinateur.	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez la charge des piles.<ul style="list-style-type: none">• Si l'appareil est alimenté avec des piles rechargeables, assurez-vous qu'elles sont entièrement rechargées.• Si les piles sont épuisées, remplacez-les par des piles neuves.2. Éteignez l'appareil puis rallumez-le. Vérifiez si le voyant de l'état de la pile clignote en ambre dix fois indiquant que le niveau de la pile est faible. Si les piles sont complètement déchargées, le voyant d'état des piles ne s'allume pas.3. Redémarrez votre ordinateur.4. Assurez-vous que le récepteur USB est branché directement à votre ordinateur. Évitez l'utilisation de duplicateurs de port, des concentrateurs USB, etc.5. Changez de port USB ou insérez le récepteur USB dans un autre port USB de votre ordinateur.6. Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur et votre clavier ou votre souris est inférieure à 10 mètres.7. Utilisez le gestionnaire Affichage et Périphériques Dell pour lancer le processus d'appairage avec votre clavier ou votre souris.

Problème	Solution possible
<p>Le pointeur de la souris sans fil ne se déplace pas</p> <p>Le bouton gauche ou droit de la souris ne fonctionne pas</p> <p>Les touches du clavier ne fonctionnent pas</p> <p>La connexion sans fil est interrompue</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la charge des piles. <ul style="list-style-type: none"> • Si l'appareil est alimenté avec des piles rechargeables, assurez-vous qu'elles sont entièrement rechargées. • Si les piles sont épuisées, remplacez-les par des piles neuves. 2. Éteignez l'appareil puis rallumez-le. Vérifiez si le voyant de l'état de la pile clignote en ambre dix fois indiquant que le niveau de la pile est faible. Si les piles sont complètement déchargées, le voyant d'état des piles ne s'allume pas. 3. Redémarrez votre ordinateur. 4. Assurez-vous que la distance entre votre ordinateur et votre clavier ou votre souris est inférieure à 10 mètres. 5. Retirez les débris éventuellement présents sous la molette de défilement, les touches ou les boutons.
<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. Les surfaces en verre ou lisses et brillantes ne sont pas adaptées à la capture des mouvements 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 régler la vitesse du pointeur. 3. Cliquez ou touchez l'onglet qui correspond au système d'exploitation (SE) installé sur votre ordinateur de bureau ou portable et exécutez les étapes décrites ci-dessous pour modifier les réglages. 4. Dans la boîte de recherche Windows, tapez main.cpl. Cliquez ou tapez main.cpl dans la liste des programmes. La boîte de dialogue Propriétés de la souris apparaît. 5. Cliquez ou tapez l'onglet Options du pointeur. Dans la section Mouvement, déplacez le curseur pour régler la vitesse du pointeur au niveau souhaité. 6. Cliquez ou tapez sur OK,
<p>Les fonctionnalités du logiciel Affichage et Périphériques Dell ne fonctionnent pas comme prévu.</p>	<p>Les fonctionnalités du gestionnaire Affichage et Périphériques Dell dépendent du système d'exploitation et du processeur installés sur votre ordinateur.</p> <p>Pour de plus amples informations, consultez la documentation du gestionnaire d'Affichage et Périphérique Dell au Site de Soutien Dell.</p>
<p>La molette de défilement de la souris saute parfois des lignes ou défile de manière irrégulière.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que la molette de défilement n'est pas obstruée par des débris ou de la saleté, car cela pourrait nuire à son bon fonctionnement. 2. Suivez ces étapes pour nettoyer la souris : <ul style="list-style-type: none"> • Éteignez ou débranchez la souris. • Utilisez de l'air comprimé ou soufflez de l'air autour de la molette de défilement pour déloger la poussière et les débris. • Utilisez une brosse douce ou une brosse à dents pour brosser délicatement autour de la roue. • Humidifiez un coton-tige avec de l'alcool isopropylique (à 70 % ou plus). Nettoyez légèrement la partie exposée de la molette et la zone environnante. • Faites rouler la molette pendant le nettoyage afin d'atteindre une plus grande surface. 3. Essayez une autre surface. Évitez d'utiliser du verre ou une surface lisse et brillante. L'utilisation d'un tapis de souris en tissu de couleur sombre peut améliorer le suivi. 4. Assurez-vous d'avoir installé la dernière version du micrologiciel.

Informations légales

Garantie

Garantie limitée et politiques de retour

Le clavier et la souris Dell Pro 7 Slim (KM726) bénéficient d'une garantie matérielle limitée de trois ans. S'ils sont achetés avec un ordinateur Dell, ils sont couverts par la garantie du système.

Pour les clients résidents des États-Unis :

Cet achat et votre utilisation de ce produit sont soumis au contrat d'utilisation Dell, disponible au [Conditions générales de vente](#). Ce document contient une clause compromissoire contraignante.

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

Le clavier et la souris Dell Pro 7 Slim (KM726) vendus et utilisés sont soumis aux droits légaux applicables aux consommateurs au niveau national, aux conditions de tout contrat de vente conclu avec un détaillant (qui s'applique entre vous et le détaillant) et aux conditions du contrat d'utilisateur final de Dell.

Dell peut également fournir une garantie matérielle supplémentaire. Vous trouverez tous les détails du contrat utilisateur final et des conditions de garantie Dell en vous rendant sur [Conditions générales de vente](#), sélectionnez votre pays dans la liste au bas de la « page d'accueil », puis cliquez sur le lien « Conditions générales » pour consulter les conditions d'utilisation ou sur « Soutien » pour consulter les conditions de garantie.

Pour les clients non résidents aux États-Unis :

Le clavier et la souris Dell Pro 7 Slim (KM726) vendus et utilisés sont soumis aux droits légaux applicables aux consommateurs au niveau national, aux conditions de tout contrat de vente conclu avec un détaillant (qui s'applique entre vous et le détaillant) et aux conditions de garantie de Dell. Dell peut également fournir une garantie matérielle supplémentaire. Vous trouverez tous les détails des conditions de garantie Dell en vous rendant sur [Site Dell](#), sélectionnez votre pays dans la liste au bas de la « page d'accueil », puis cliquez sur le lien « Conditions générales » ou « Soutien » pour consulter les conditions de garantie.

Loi européenne sur l'accessibilité

- Emplacement du bouton d'alimentation : Lorsque le clavier est posé à plat, face vers le haut, et que la barre d'espace est plus proche de l'utilisateur final, celui-ci peut discerner du bout des doigts l'emplacement du bouton d'alimentation. L'utilisateur final peut chercher la touche supérieure dans le coin droit du clavier et compter une touche vers la gauche. S'il tend la main vers l'arrière du clavier à partir de là, il peut sentir le bouton d'alimentation.
 - Pour les claviers Windows uniquement, la position « Off » se trouve vers le centre du clavier et la position « On » vers le bord du clavier.
 - Pour les claviers à double disposition, pour déterminer où se trouve le bouton permettant de contrôler les paramètres de double disposition : la position « Off » se trouve au milieu, la position MAC OS vers le centre du clavier et la position Windows OS vers le bord extérieur du clavier.

Historique de révision

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

Tableau 15. Historique de révision

Révision	Date	Description
A00	Mars 2026	Date de publication originale.