

Souris de jeu sans fil Alienware - AW620M

Guide de l'utilisateur

Modèle de la souris : AW620M
Modèle réglementaire : AW620M/UD2401t

A L I E N W A R E™ 

Remarques, Avertissements et Attention

-  **REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique une information importante pour vous aider à mieux utiliser votre souris.
-  **AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.
-  **MISE EN GARDE** : Un signe **MISE EN GARDE** indique un risque de dommage matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Copyright © 2023-2024 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

2024-08

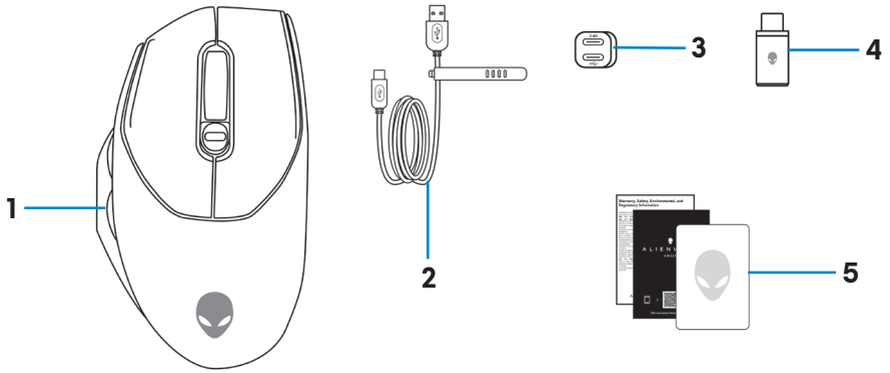
Rév. A02

Table des matières

Contenu de la boîte	5
Fonctionnalités	6
Points par pouce (DPI) réglables	7
Configuration de votre souris de jeu	8
Connexion de la souris	8
Mode sans fil (2,40 GHz)	9
Mode câblé	10
Allumer la souris	11
Charger la batterie	11
Mode câblé	11
Couleurs de l'indicateur de la batterie	12
Alienware Command Center (AWCC)	13
Installation de l'application AWCC en utilisant Windows Update	13
Installation de l'application AWCC à partir du site Web de support Dell	13
Utilisation de Alienware Command Center 5.5	15
Fonctions principales :	15
Configuration de l'éclairage et de l'animation	17
Assigner et créer une macro	18
Réassigner une macro :	18
Création de macros :	19
Configuration des paramètres de l'appareil	20
Paramètres de l'appareil :	20
Configuration du niveau DPI	21
Réglages de DPI :	21

Calibrage de la distance de décollage (LOD)	22
Calibrage LOD :	22
Mise à jour du firmware et restaurer les paramètres d'usine.	23
Utilisation de Alienware Command Center 6.0/6.1.	24
Fonctions principales :	24
Configuration de l'éclairage et de l'animation	26
Assigner et créer un binding de touche	27
Réassigner un binding de touche :	27
Création de bindings de touche :	28
Configuration des paramètres de l'appareil	29
Paramètres de l'appareil :	29
Configuration du niveau de DPI	30
Calibrage de la distance de décollage (LOD)	31
Calibrage LOD :	31
Mise à jour du firmware et restaurer les paramètres d'usine.	32
Mise à jour du firmware et restaurer les paramètres d'usine :	32
Appairage d'un dongle USB	33
Outil d'appairage d'un dongle USB :	33
Dépannage	34
Puissance de charge requise	39
Informations légales	43
Garantie	43
Garantie limitée et politiques de retour	43
Pour les clients aux États-Unis :	43
Pour les clients en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique :	43
Pour les clients hors des États-Unis :	43
Informations relatives à la réglementation.	43

Contenu de la boîte



1. Souris

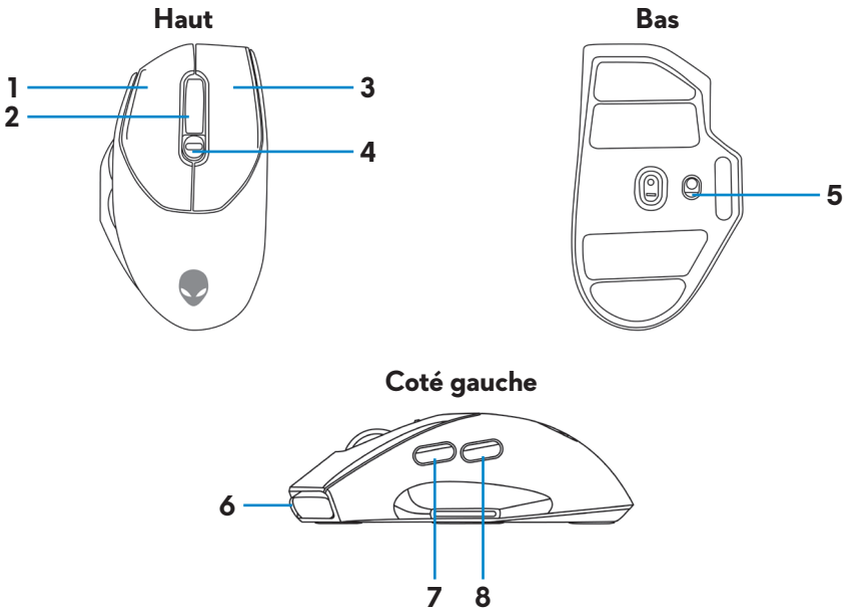
2. Câble de recharge USB

3. Rallonge de dongle

4. Dongle sans fil USB

5. Documents

Fonctionnalités



1. Bouton gauche

2. Molette de défilement

3. Bouton droit

4. Bouton de réglage du DPI

5. Bouton d'alimentation

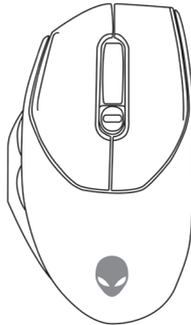
6. Port USB-C

7. Bouton suivant

8. Bouton retour

Points par pouce (DPI) réglables

Faites glisser le curseur de réglage DPI pour modifier instantanément la résolution de suivi de la souris.



Le réglage DPI est indiqué par la couleur LED de la molette. Les cinq réglages DPI par défaut disponibles sont les suivants :

- 800: Bleu (●)
- 1200: Vert (●) (par défaut)
- 1600: Jaune (●)
- 2400: Violet (●)
- 3200: Rouge (●)

Vous pouvez modifier les réglages de DPI par défaut et personnaliser les stages DPI avec l'application Alienware Command Center (AWCC).

Configuration de votre souris de jeu

Connexion de la souris

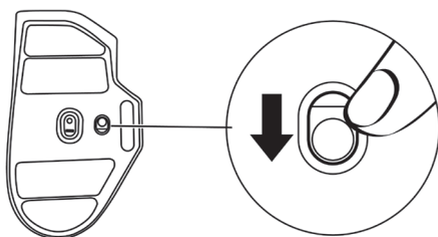
REMARQUE : Votre souris dispose d'une batterie rechargeable. Pour de meilleurs résultats, veillez à ce que la batterie soit complètement chargée avant de l'utiliser pour la première fois.

REMARQUE : Pour améliorer l'autonomie de la batterie, éteignez l'interrupteur d'alimentation lorsque la souris n'est pas utilisée.

1. Retirez la feuille de protection de la souris.



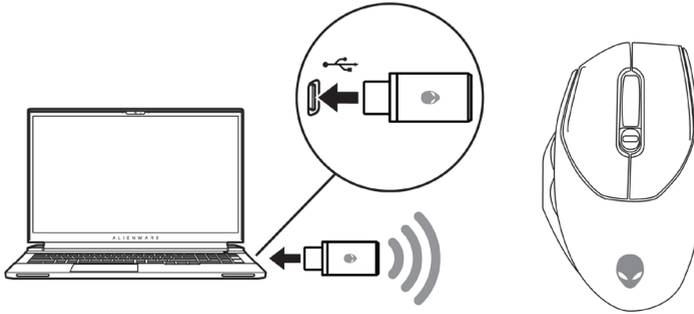
2. Faites coulisser le bouton d'alimentation vers le bas pour allumer la souris.



Mode sans fil (2,40 GHz)

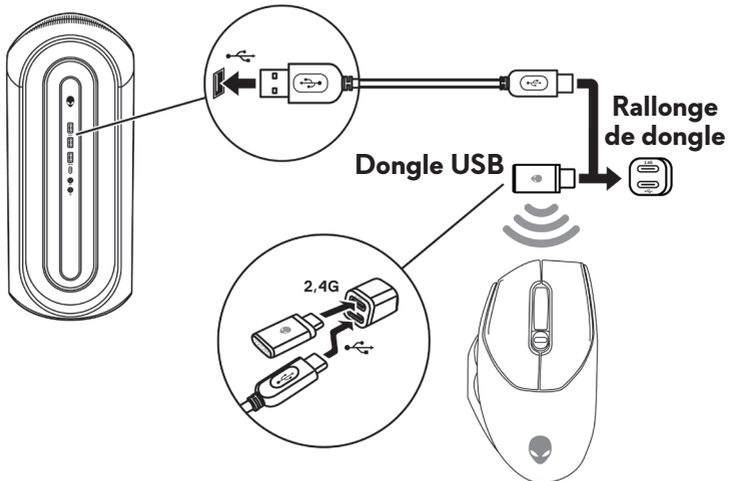
Ordinateur portable

Connectez le dongle USB sans fil à un port USB de votre ordinateur portable.



Bureau

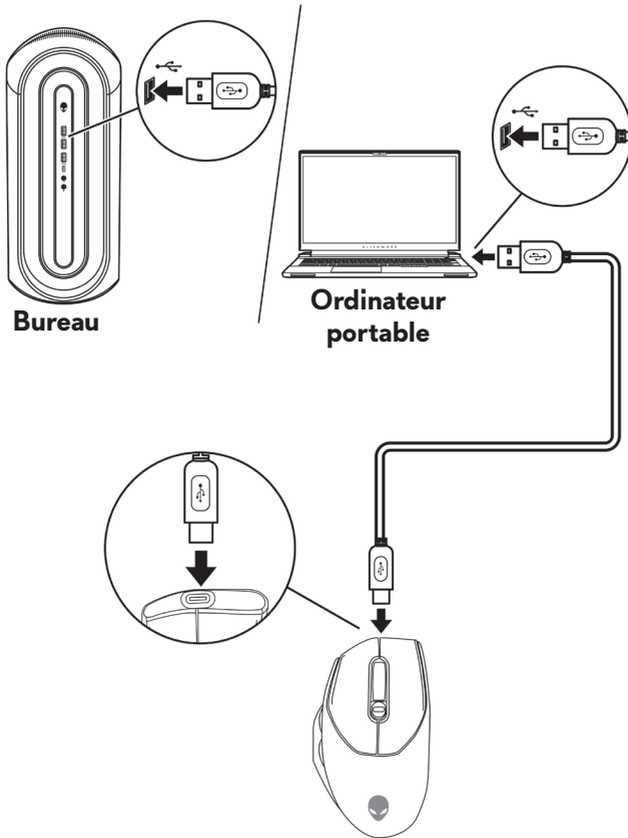
1. Connectez l'extrémité USB-C du câble de recharge USB au port inférieur de la rallonge de dongle USB. Insérez le dongle sans fil USB dans le port supérieur de la rallonge de dongle.
2. Connectez l'autre extrémité du câble de recharge USB à un port disponible de votre ordinateur.



Mode câblé

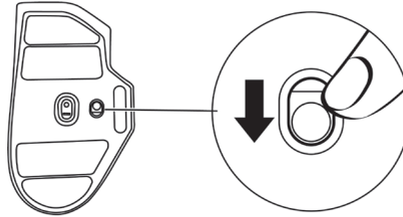
REMARQUE : La batterie se recharge automatiquement en mode câblé.

1. Connectez l'extrémité USB-C du câble de recharge USB au port USB-C de la souris.
2. Connectez l'autre extrémité du câble de recharge USB sans fil à un port USB disponible de votre ordinateur portable ou de bureau.



Allumer la souris

Faites coulisser le bouton d'alimentation vers le bas pour allumer la souris.



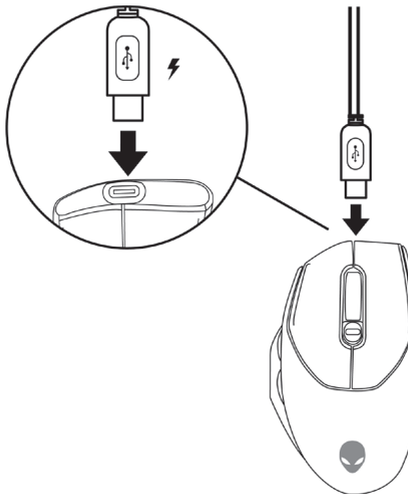
Charger la batterie

L'Union européenne (UE) impose une exigence commune pour les chargeur des produits sans fil équipés d'une batterie rechargeable intégrée.

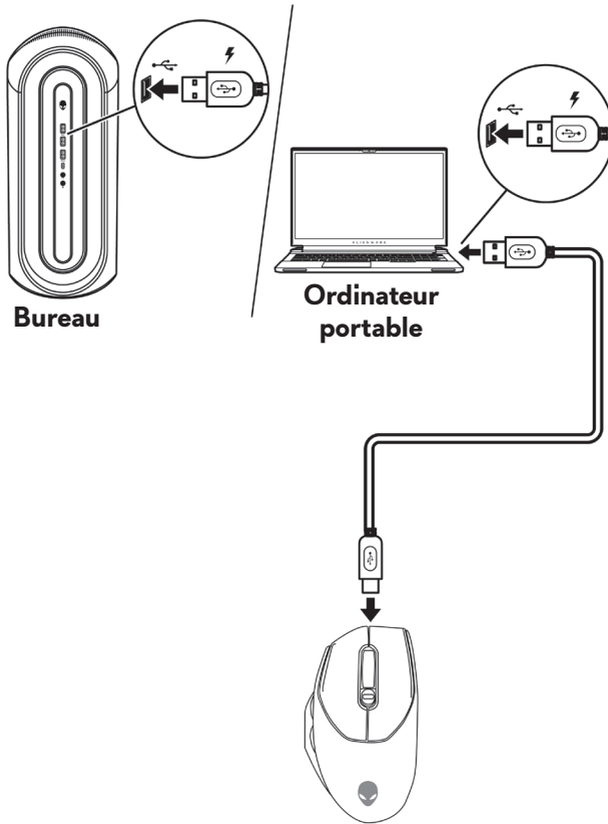
Pour plus d'informations sur les exigences de l'UE en matière de charge, voir la section [Puissance de charge requise](#).

Mode câblé

1. Connectez l'extrémité USB-C du câble de recharge USB au port USB-C de la souris.



2. Connectez l'autre extrémité du câble de recharge USB sans fil à un port USB disponible de votre ordinateur portable ou de bureau.



3. Lorsque la batterie est complètement rechargée, l'indicateur de batterie clignote en vert pendant 3 secondes, puis reste vert fixe pendant 9 secondes. Après 12 secondes, il revient à l'éclairage par défaut de l'utilisateur.

Couleurs de l'indicateur de la batterie

- **Faible puissance** : Orange avec pulsation (■).
- **Chargement** : Change entre orange (■) et vert (■) pendant 12 secondes. Après 12 secondes, il revient à l'éclairage par défaut de l'utilisateur.
- **Complètement chargé** : Clignote en vert pendant 3 secondes puis reste vert fixe (■) pendant 9 secondes. Après 12 secondes, il revient à l'éclairage par défaut de l'utilisateur.

Alienware Command Center (AWCC)

Installation de l'application AWCC en utilisant Windows Update

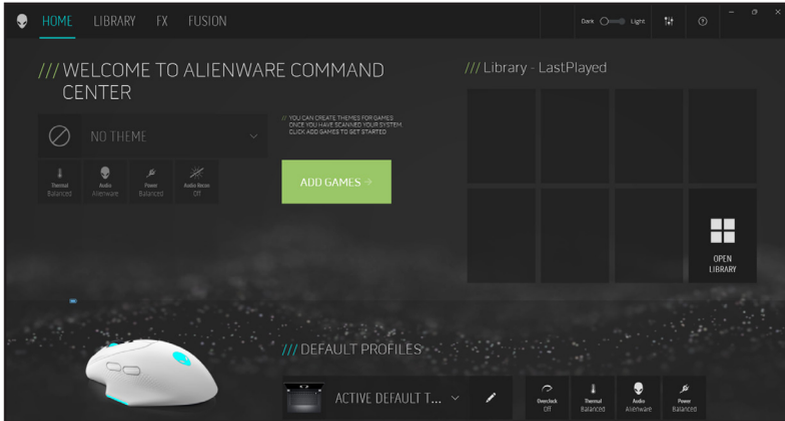
1. Naviguez jusqu'au dossier du programme pour vérifier que l'installation de l'application AWCC est terminée.
2. Lorsque vous la connectez à l'ordinateur, un message s'affiche pour vous informer que l'installation du logiciel AWCC a commencé.
3. Lancez l'application AWCC et effectuez les étapes suivantes pour télécharger les composants supplémentaires nécessaires :
 - Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Mise à jour Windows**, puis sur **Vérifier les mises à jour** pour vérifier la progression de la mise à jour du pilote Alienware.
 - Si la mise à jour du pilote arrête de marcher sur votre ordinateur, installez AWCC à partir du site Web de support Dell.

Installation de l'application AWCC à partir du site Web de support Dell

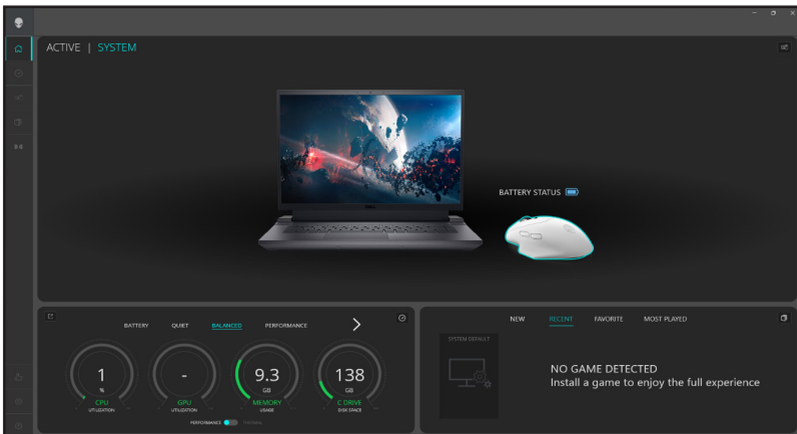
Il y a deux versions de AWCC : 5.5 et 6.0/6.1 que vous pouvez télécharger comme suit :

- AWCC 6.0 si votre ordinateur Alienware a été préinstallé avec cette version d'AWCC (lancé à partir de 2023).
 - AWCC 5.5 si votre ordinateur Alienware a été préinstallé avec la version 5.x d'AWCC (lancé en 2022 et avant) ou tout ordinateur Dell ou non Dell.
1. Téléchargez la dernière version des applications suivantes à partir de www.dell.com/support/drivers.
 2. Naviguez vers le dossier où vous avez enregistré les fichiers d'installation.
 3. Double-cliquez sur le fichier d'installation et suivez les instructions affichées à l'écran pour installer l'application.
 4. Vous verrez **Alienware Command Center** dans **Fichiers de programme** lorsque l'installation est terminée.
 5. Lancez **Alienware Command Center** pour démarrer l'application à partir du menu **Démarrer** du système d'exploitation.

Écran d'accueil de AWCC 5.5 :



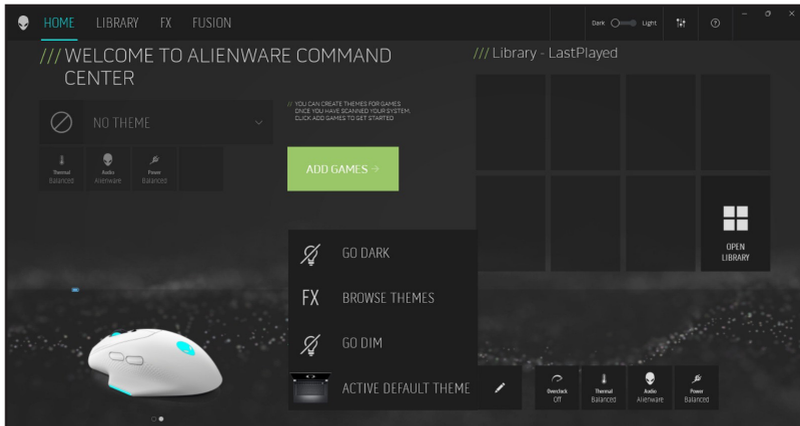
Écran DASHBOARD de AWCC 6.0/6.1 :



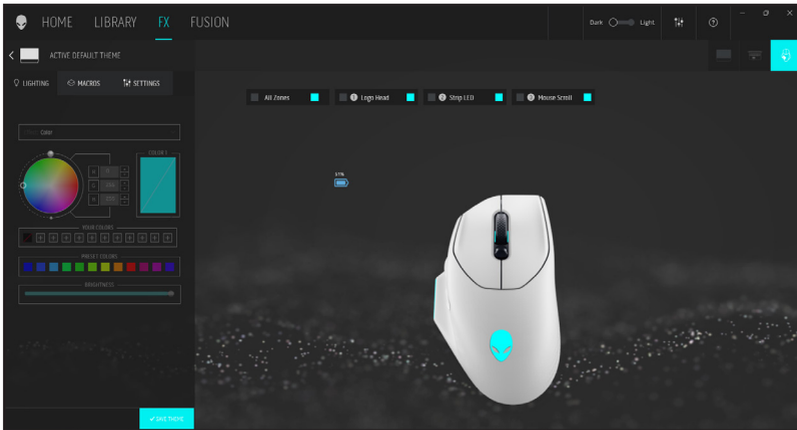
Utilisation de Alienware Command Center 5.5

Dans l'application Alienware Command Center, vous pouvez configurer les périphériques de jeu Dell Gaming pris en charge.

Fonctions principales :



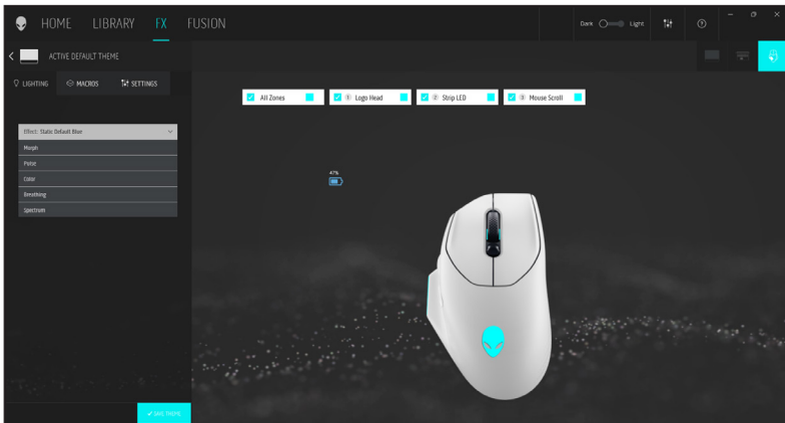
1. Cliquez sur l'onglet **ACCUEIL** dans le menu.
2. Dans les sections **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT** ou **THÈME PERSONNALISÉ**, modifiez les fonctions suivantes :
 - a. **ÉTEINDRE** — Éteint le voyant LED de l'appareil.
 - b. **PARCOURIR LES THÈMES** — Permet de rechercher d'autres thèmes et de sélectionner un nouveau.
 - c. **FONCÉ** — Réduit la luminosité du voyant LED de l'appareil par 50 %.
 - d. **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT** — Affiche le thème actuel. Cliquez sur l'icône  pour modifier le thème.



1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Dans les sections **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT** ou **THÈME PERSONNALISÉ**, modifiez les fonctions suivantes :
 - a. **ÉCLAIRAGE** — Change la couleur ou active et désactive l'éclairage de l'appareil.
 - b. **MACROS** — Réassignez la fonction des boutons et de la molette de défilement.
 - c. **RÉGLAGES** — Configurez les paramètres de l'appareil.
3. **Indicateur du niveau de la batterie** — Le niveau de la batterie et l'icône de l'indicateur du niveau de la batterie sont affichés au-dessus de l'image de la souris. L'indicateur est bleu ou vert lorsque le niveau de la batterie est normal et devient rouge lorsque la batterie est très faible.
4. **Indicateur de chargement** — L'indicateur de niveau de la batterie affiche un symbole d'éclair pendant le chargement de la batterie.

Configuration de l'éclairage et de l'animation

Vous pouvez modifier la couleur et l'animation d'éclairage de l'appareil dans AWCC.

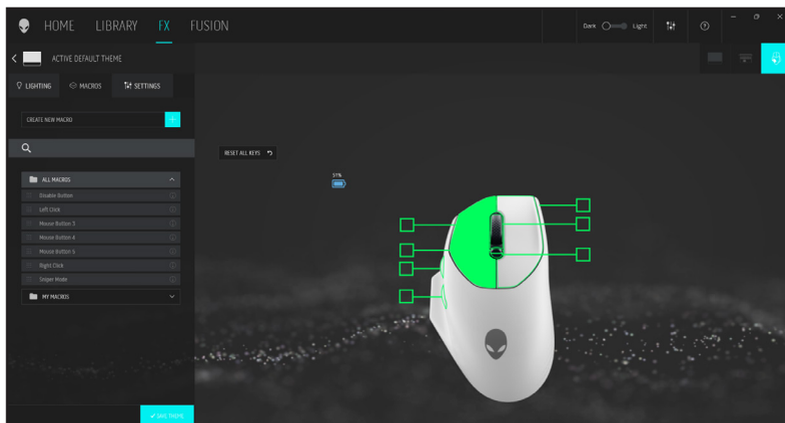


1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu et sélectionnez l'onglet **ÉCLAIRAGE**.
2. Activez l'éclairage désiré indiqué au-dessus de l'image de la souris pour modifier la couleur ou pour activer/désactiver l'éclairage des zones mentionnées.
 - a. **Toutes les zones** — Tous les éclairages de l'appareil.
 - b. **Tête du logo** — Éclairage du logo Alien.
 - c. **LED de la bande** — Éclairage sur le côté gauche de la souris.
 - d. **Défilement de la souris** — Éclairage sous la molette de défilement.
3. Dans le menu des animations prises en charge, sélectionnez l'une des options suivantes :
Bleu statique défaut, Morph, Impulsion, Couleur, Respirant, et Spectrum.
4. Pour les animations Morph, Impulsion, Couleur et Respirant, définissez la couleur de l'animation du clavier et le tempo :
 - a. En choisissant une ou plusieurs couleurs avec la bulle de la roue des couleurs ou en entrant la valeur RVB de la couleur désirée ou en la sélectionnant dans les **COULEURS PRÉDÉFINIES**.
 - b. Réglez la luminosité avec le curseur.
 - c. Réglez le tempo de l'effet d'animation avec le curseur.
5. Pour l'animation Spectrum, réglez le tempo de l'effet d'animation avec le curseur.

Assigner et créer une macro

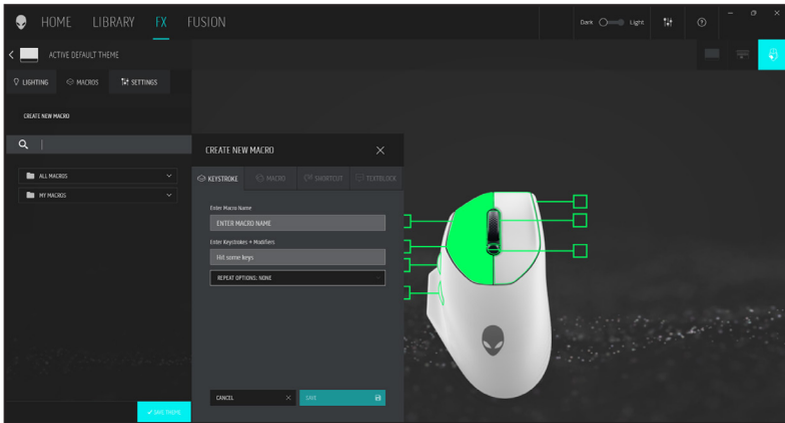
Les macros permettent de réassigner la fonction originale des boutons et de la molette de défilement à une autre fonction.

Réassigner une macro :



1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Dans la section **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT**, sélectionnez **MACROS**.
3. Faites glisser une macro existante dans le dossier **TOUTES LES MACROS** ou **MES MACROS** et déposez-la sur l'un des 6 boutons ou sur la molette de défilement. Il y a plusieurs macros prédéfinies qui peuvent être créées par l'utilisateur ou personnalisées :
 - a. **Désactiver le bouton** — Désactive la fonction du bouton ou de la molette de défilement.
 - b. **Clic gauche** — Fonction de clic sur le bouton gauche.
 - c. **Bouton 3 de la souris** — Macro personnalisée pour assigner au bouton 3 de la souris.
 - d. **Bouton 4 de la souris** — Macro personnalisée pour assigner au bouton 4 de la souris.
 - e. **Bouton de souris 5** — Macro personnalisée pour assigner au bouton 5 de la souris.
 - f. **Clic gauche** — Fonction de clic sur le bouton droit.
 - g. **Mode Sniper** — Réduit le DPI au niveau le plus bas pour améliorer la précision du suivi.

Création de macros :

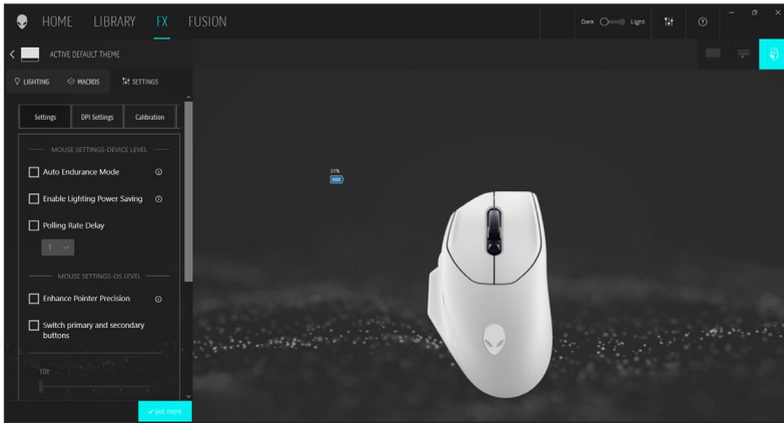


1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Dans la section **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT**, sélectionnez **MACROS**.
3. Cliquez sur **CRÉER UNE NOUVELLE MACRO** pour créer une nouvelle macro du type suivant et assignez la macro à un bouton ou à la molette de défilement :
 - a. **FRAPPE DE TOUCHE** — Sélectionnez une frappe de touche en appuyant sur une touche du clavier.
 - b. **MACRO** — Enregistrez une série de frappes de touches.
 **REMARQUE : FRAPPE DE TOUCHE et MACRO vous permettent de répéter une frappe de manière répétée, en appuyant sur un bouton ou la molette de défilement, ou en activant la frappe.**
 - c. **RACCOURCI** — Lancez un fichier de programme, un dossier, un ordinateur ou une adresse internet.
 - d. **BLOC DE TEXTE** — Enregistrez un bloc de texte.
4. Cliquez sur le bouton **RÉINITIALISER TOUTES LES TOUCHES** pour effacer toutes les macros qui ont été assignées.

Configuration des paramètres de l'appareil

Configurez les paramètres de l'appareil dans AWCC.

Paramètres de l'appareil :

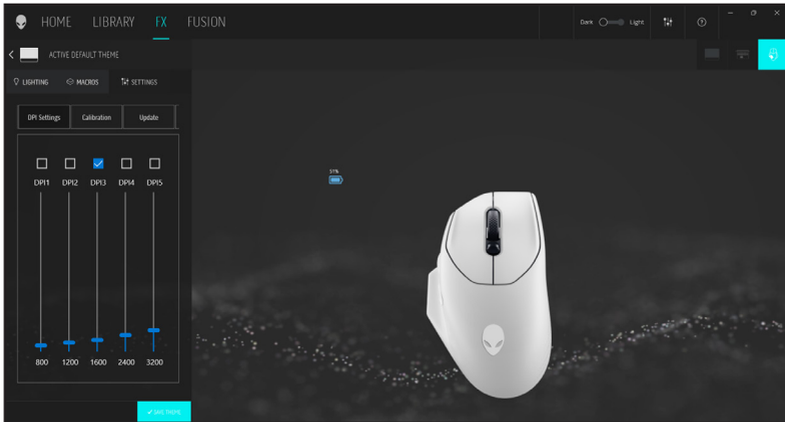


1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur **Réglages** et choisissez la souris **AW620M**.
3. Configurez les réglages suivants :
 - a. **Mode endurance auto** — Cochez la case pour activer le mode d'endurance auto pour économiser l'énergie de la batterie lorsque celle-ci est à 10 % ou moins.
 - b. **Activer économie d'énergie d'éclairage** — Cochez la case pour éteindre le voyant LED de la tête Alien après une certaine période d'inactivité.
 - c. **Délai de taux d'interrogation** — Cochez la case pour sélectionner l'un des taux d'interrogation de la souris dans la liste déroulante (1 pour le taux le plus élevé ; 4 pour le taux le plus bas). La valeur par défaut est le niveau 1 lorsque la case n'est pas cochée.
 - d. **Améliorer la précision du curseur** — Cochez la case pour améliorer la précision du curseur de la souris.
 - e. **Inverser le bouton principal et le secondaire** — Cochez la case pour inverser la fonction du bouton gauche avec celle du bouton droit et vice versa.
 - f. **Double clic** — Déplacez le curseur pour ajuster la durée du double clic de Lent à Rapide.
 - g. **Défilement** — Déplacez le curseur pour ajuster le nombre de lignes à défiler par cran de la molette de 1 à 100.

Configuration du niveau DPI

La AW620M a cinq niveaux de DPI différents qui peuvent être configurés à n'importe quel niveau entre 1 et 26 000. Chaque niveau de DPI peut être désactivé en réglant le niveau sur 0.

Réglages de DPI :

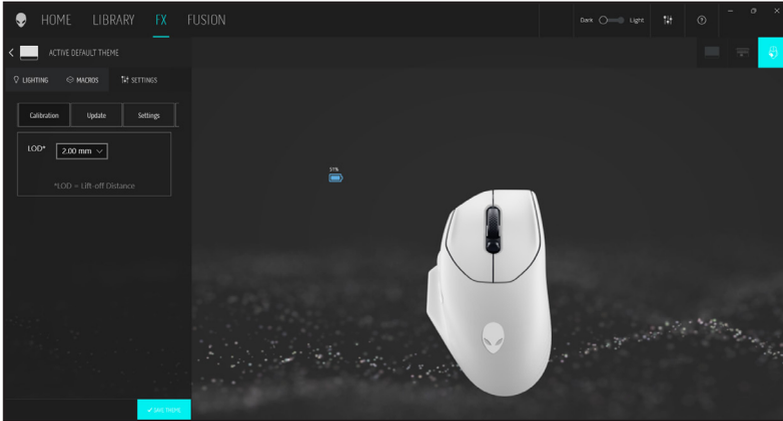


1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur **Réglages** et choisissez la souris **AW620M**.
3. Sélectionnez **Réglages DPI** pour afficher les cinq stages de DPI différents et les niveaux de DPI respectifs.
4. Sélectionnez le stage de DPI actuel en cliquant sur la case d'option au-dessus du numéro DPI (DPI1 à DPI5) dans AWCC ou en appuyant sur le bouton DPI Haut/Bas de la souris.
5. Modifiez le niveau de DPI de n'importe quel stage de DPI de 1 à 26 000 en changeant le curseur vers le haut ou vers le bas. Le réglage du niveau de DPI sur 0 désactive le stage de DPI.

Calibrage de la distance de décollage (LOD)

Vous pouvez calibrer la LOD de la souris AW620M pour lui permettre de suivre la hauteur à laquelle son capteur arrête de suivre la surface sur laquelle elle se trouve.

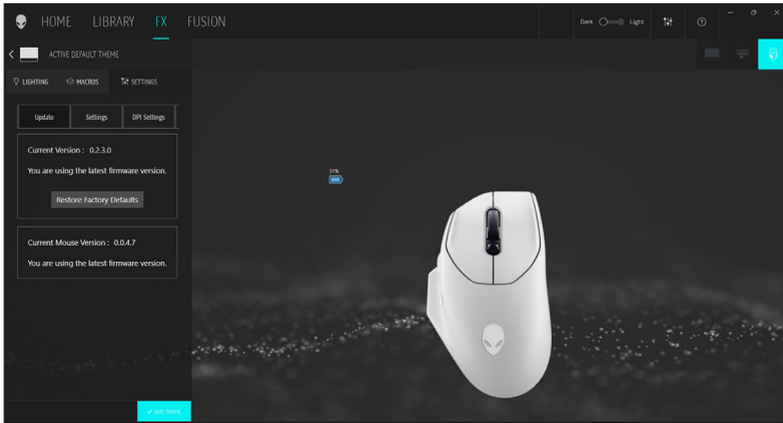
Calibrage LOD :



1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur **Réglages** et choisissez la souris **AW620M**.
3. Cliquez sur l'onglet **Calibrage**.
4. Cliquez sur la liste déroulante **LOD*** et sélectionnez la hauteur, soit 1,0 mm ou 2,0 mm.

Mise à jour du firmware et restaurer les paramètres d'usine

Vous pouvez mettre à jour le firmware de la souris et du dongle lorsqu'une nouvelle version est disponible. Vous pouvez également réinitialiser les paramètres de la souris aux valeurs d'usine avec un simple clic.



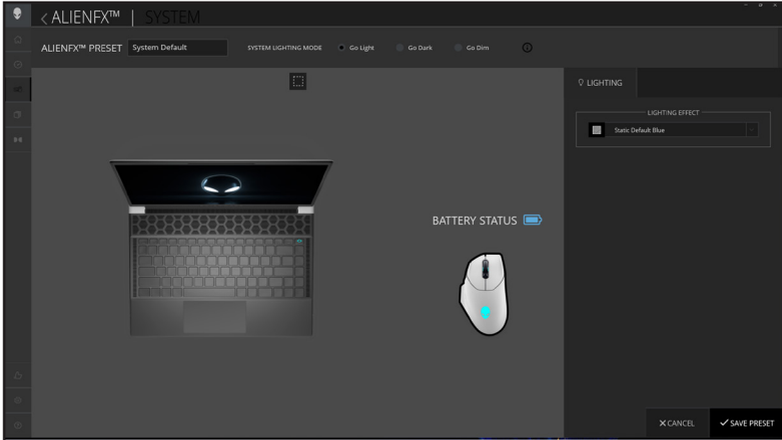
1. Cliquez sur l'onglet **FX** dans le menu.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur **Réglages** et choisissez la souris **AW620M**.
3. Cliquez sur l'onglet **Mettre à jour** pour afficher la version du firmware et vérifier si un nouveau firmware est disponible. Vous devez connecter le dongle au port USB et la souris avec le câble USB pour mettre à jour le firmware de l'appareil en suivant les étapes affichées à l'écran lorsque disponible.
4. Cliquez sur le bouton **Restaurer les paramètres d'usine** pour restaurer l'appareil à son état d'origine.

 **REMARQUE :** La fonction **Restaurer les paramètres d'usine** réinitialisera tous les paramètres et toutes les configurations de la souris aux paramètres d'usine par défaut. AWCC appliquera les paramètres d'éclairage et de macro existants à la souris lorsqu'elle est connectée au système.

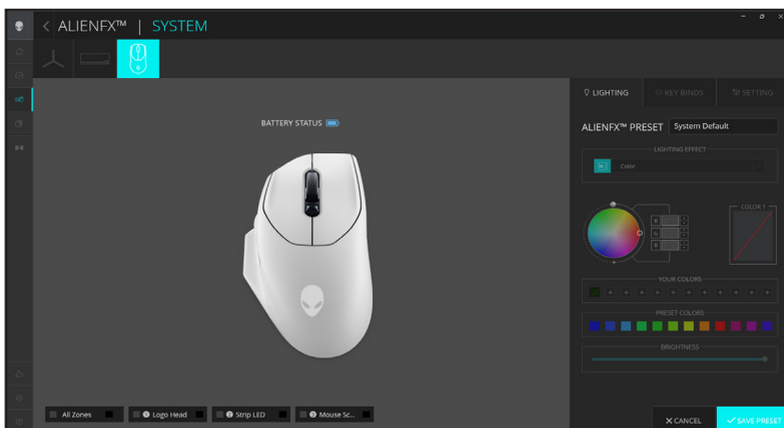
Utilisation de Alienware Command Center 6.0/6.1

Dans l'application Alienware Command Center, vous pouvez configurer les périphériques de jeu Dell Gaming pris en charge.

Fonctions principales :



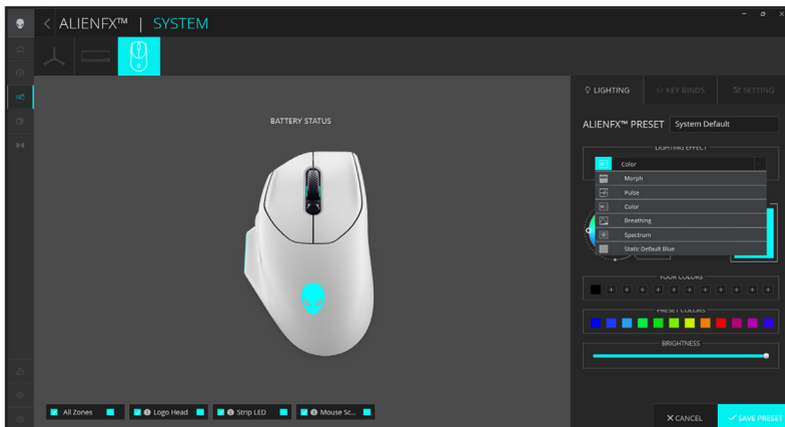
1. Cliquez sur l'image de la souris AW620M dans le **DASHBOARD** pour accéder à **ALIENFX**.
2. Dans les sections **ALIENFX PRÉDÉFINI** ou **PRÉDÉFINI PERSONNALISÉ**, modifiez les fonctions suivantes :
 - a. **Clair** — Augmente la luminosité du voyant LED de l'appareil à 100%.
 - b. **ÉTEINDRE** — Éteint le voyant LED de l'appareil.
 - c. **FONCÉ** — Réduit la luminosité du voyant LED de l'appareil par 50 %.



1. Cliquez sur l'image de la souris AW620M dans le **DASHBOARD** pour accéder à **ALIENFX**.
2. Dans les sections **ALIENFX PRÉDÉFINI** ou **PRÉDÉFINI PERSONNALISÉ**, cliquez sur l'image de la souris AW620M et modifiez les fonctions suivantes :
 - a. **ÉCLAIRAGE** — Change la couleur ou active et désactive l'éclairage de l'appareil.
 - b. **BINDING DE TOUCHE** — Réassignez la fonction des boutons et de la molette de défilement.
 - c. **RÉGLAGES** — Configurez les paramètres de l'appareil.
3. **Indicateur du niveau de la batterie** — Le niveau de la batterie et l'icône de l'indicateur du niveau de la batterie sont affichés au-dessus de l'image de la souris. L'indicateur est bleu ou vert lorsque le niveau de la batterie est normal et devient rouge lorsque la batterie est très faible.
4. **Indicateur de chargement** — L'indicateur de niveau de la batterie affiche un symbole d'éclair pendant le chargement de la batterie.
5. **Redéfinition des boutons** — Remplacement des boutons 1 à 1 pour permettre à l'utilisateur d'attribuer rapidement et facilement des macros. Cette fonction permet également de cliquer directement sur le bouton de la souris pour créer une macro.

Configuration de l'éclairage et de l'animation

Vous pouvez modifier la couleur et l'animation d'éclairage de l'appareil dans AWCC.

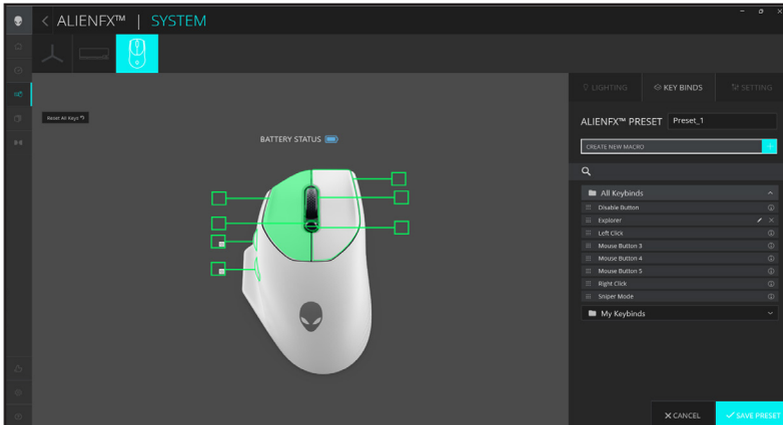


1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Sélectionnez l'onglet **ÉCLAIRAGE**.
3. Activez l'éclairage désiré indiqué au-dessus de l'image de la souris pour modifier la couleur ou pour activer/désactiver l'éclairage des zones mentionnées.
 - a. **Toutes les zones** — Tous les éclairages de l'appareil.
 - b. **Tête du logo** — Éclairage du logo Alien.
 - c. **LED de la bande** — Éclairage sur le côté gauche de la souris.
 - d. **Défilement de la souris** — Éclairage sous la molette de défilement.
4. Dans le menu des animations prises en charge, sélectionnez l'une des options suivantes : **Morph**, **Impulsion**, **Couleur**, **Respirant**, **Spectrum**, et **Bleu statique défaut**.
5. Pour les animations Morph, Impulsion, Couleur et Respirant, définissez la couleur de l'animation du clavier et le tempo :
 - a. En choisissant une ou plusieurs couleurs avec la bulle de la roue des couleurs ou en entrant la valeur RVB de la couleur désirée ou en la sélectionnant dans les **COULEURS PRÉDÉFINIES**.
 - b. Réglez la luminosité avec le curseur.
 - c. Réglez le tempo de l'effet d'animation avec le curseur.
6. Pour l'animation Spectrum, réglez le tempo de l'effet d'animation avec le curseur.

Assigner et créer un binding de touche

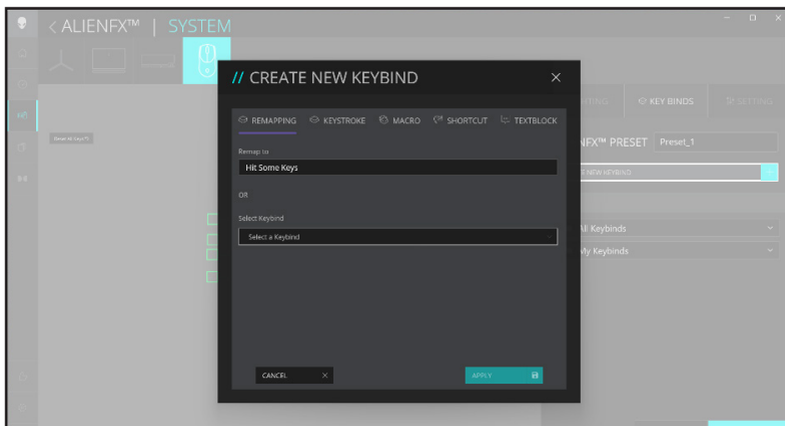
Les bindings de touche permettent de réassigner la fonction originale des boutons et de la molette de défilement à une autre fonction.

Réassigner un binding de touche :



1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Dans la section **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT**, sélectionnez **BINDINGS DE TOUCHE**.
3. Faites glisser une macro existante dans le dossier **Tous les bindings de touches** ou **Mes bindings de touche** et déposez-la sur l'un des 6 boutons ou sur la molette de défilement. Ou **Sélectionnez n'importe quel bouton** pour créer un nouveau binding de touche et l'associer directement à un binding de touche ou à la molette de défilement. Il y a plusieurs macros prédéfinies qui peuvent être créées par l'utilisateur ou personnalisées :
 - a. **Désactiver le bouton** — Désactive la fonction du bouton ou de la molette de défilement.
 - b. **Clic gauche** — Fonction de clic sur le bouton gauche.
 - c. **Bouton 3 de la souris** — Macro personnalisée pour assigner au bouton 3 de la souris.
 - d. **Bouton 4 de la souris** — Macro personnalisée pour assigner au bouton 4 de la souris.
 - e. **Bouton de souris 5** — Macro personnalisée pour assigner au bouton 5 de la souris.
 - f. **Clic gauche** — Fonction de clic sur le bouton droit.
 - g. **Mode Sniper** — Réduit le DPI au niveau le plus bas pour améliorer la précision du suivi.

Création de bindings de touche :

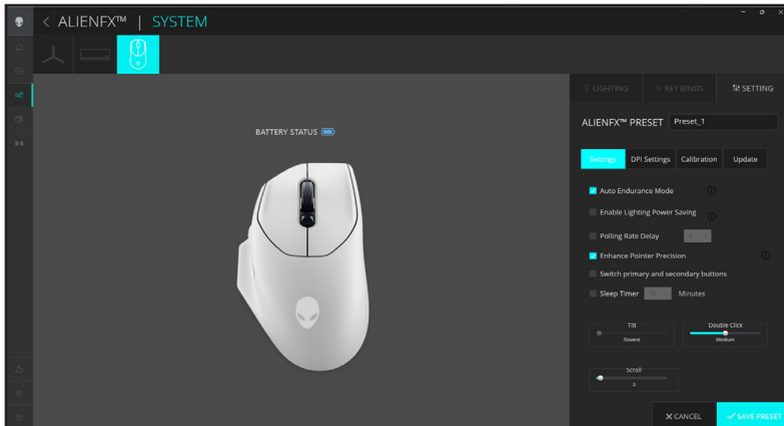


1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Dans la section **THÈME ACTIF PAR DÉFAUT**, sélectionnez **BINDINGS DE TOUCHE**.
3. Cliquez sur **CRÉER UNE NOUVELLE MACRO** ou sélectionnez un **bouton dans AWCC** pour créer un nouveau binding de touche du type suivant et assignez le binding de touche à un bouton ou à la molette de défilement :
 - a. **REDÉFINITION** — La redéfinition des boutons peut être effectuée en sélectionnant n'importe quel bouton de la souris dans AWCC. La redéfinition ne peut pas être effectuée à l'aide de l'option Créer une nouvelle macro.
 - b. **FRAPPE DE TOUCHE** — Sélectionnez une frappe de touche en appuyant sur une touche du clavier.
 - c. **MACRO** — Enregistrez une série de frappes de touches.
-  **REMARQUE : FRAPPE DE TOUCHE et BINDING DE TOUCHE vous permettent de répéter une frappe de manière répétée, en appuyant sur un bouton ou la molette de défilement, ou en activant la frappe.**
- d. **RACCOURCI** — Lancez un fichier de programme, un dossier, un ordinateur ou une adresse internet.
 - e. **BLOC DE TEXTE** — Enregistrez un bloc de texte.
4. Cliquez sur le bouton **Réinitialiser toutes les touches** pour effacer tous les bindings de touche qui ont été assignés.

Configuration des paramètres de l'appareil

Configurez les paramètres de l'appareil dans AWCC.

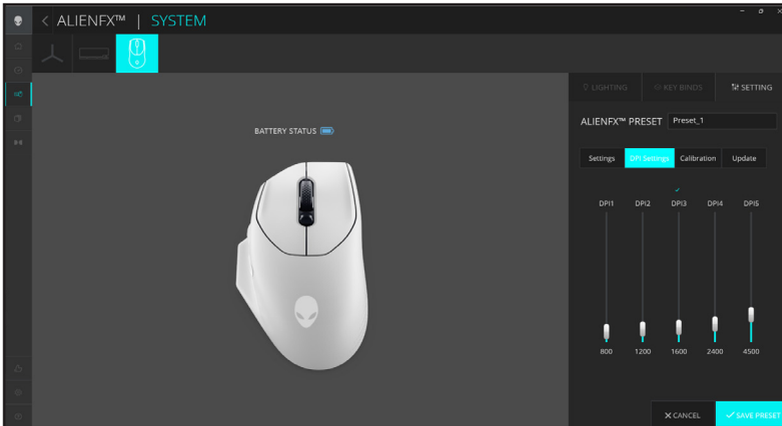
Paramètres de l'appareil :



1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur **Réglages** et choisissez la souris **AW620M**.
3. Configurez les réglages suivants :
 - a. **Mode endurance auto** — Cochez la case pour activer le mode d'endurance auto pour économiser l'énergie de la batterie lorsque celle-ci est à 10 % ou moins.
 - b. **Activer économie d'énergie d'éclairage** — Cochez la case pour éteindre le voyant LED de la tête Alien après une certaine période d'inactivité.
 - c. **Délai de taux d'interrogation** — Cochez la case pour sélectionner l'un des taux d'interrogation de la souris dans la liste déroulante (1 pour le taux le plus élevé ; 4 pour le taux le plus bas). La valeur par défaut est le niveau 1 lorsque la case n'est pas cochée..
 - d. **Améliorer la précision du curseur** — Cochez la case pour améliorer la précision du curseur de la souris.
 - e. **Inverser le bouton principal et le secondaire** — Cochez la case pour inverser la fonction du bouton gauche avec celle du bouton droit et vice versa.
 - f. **Double clic** — Déplacez le curseur pour ajuster la durée du double clic de Lent à Rapide.
 - g. **Défilement** — Déplacez le curseur pour ajuster le nombre de lignes à défiler par cran de la molette de 1 à 100.

Configuration du niveau de DPI

La AW620M a cinq niveaux de DPI différents qui peuvent être configurés à n'importe quel niveau entre 1 et 26 000. Chaque niveau de DPI peut être désactivé en réglant le niveau sur 0.

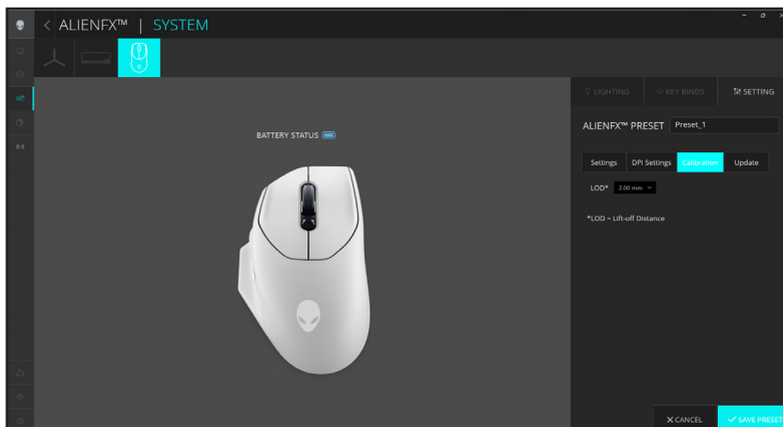


1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur **Réglages DPI** pour afficher les cinq stages de DPI différents et les niveaux de DPI respectifs.
3. Sélectionnez le stage de DPI actuel en cliquant sur la case d'option au-dessus du numéro DPI (DPI1 à DPI5) dans AWCC ou en appuyant sur le bouton DPI Haut/Bas de la souris.
4. Modifiez le niveau de DPI de n'importe quel stage de DPI de 1 à 26 000 en changeant le curseur vers le haut ou vers le bas. Le réglage du niveau de DPI sur 0 désactive le stage de DPI.

Calibrage de la distance de décollage (LOD)

Vous pouvez calibrer la LOD de la souris AW620M pour lui permettre de suivre la hauteur à laquelle son capteur arrête de suivre la surface sur laquelle elle se trouve.

Calibrage LOD :

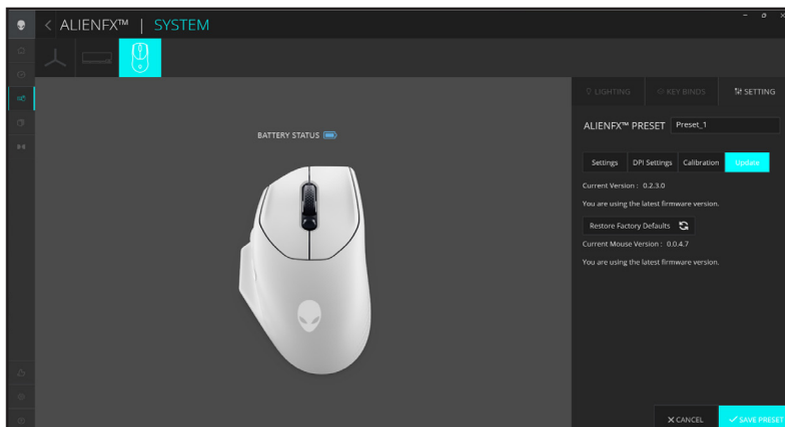


1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur l'onglet **Calibrage**.
3. Cliquez sur la liste déroulante **LOD*** et sélectionnez la hauteur, soit 1,0 mm ou 2,0 mm.

Mise à jour du firmware et restaurer les paramètres d'usine

Vous pouvez mettre à jour le firmware de la souris et du dongle lorsqu'une nouvelle version est disponible. Vous pouvez également réinitialiser les paramètres de la souris aux valeurs d'usine avec un simple clic.

Mise à jour du firmware et restaurer les paramètres d'usine :



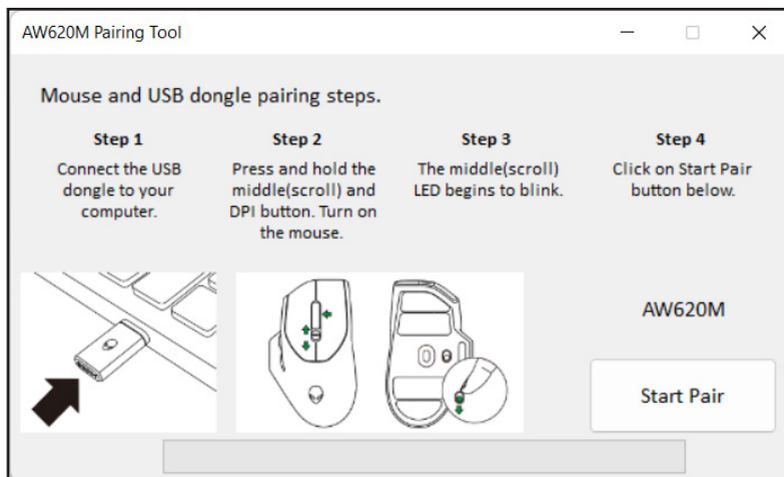
1. Cliquez sur l'icône **AlienFX**.
2. Cliquez sur l'onglet **RÉGLAGES**. Dans l'onglet **RÉGLAGES**, cliquez sur l'onglet **Mettre à jour**.
3. Affichez la version du firmware et vérifiez si un nouveau firmware est disponible. Vous devez connecter le dongle au port USB et la souris avec le câble USB pour mettre à jour le firmware de l'appareil en suivant les étapes affichées à l'écran lorsque disponible.
4. Cliquez sur le bouton **Restaurer les paramètres d'usine** pour restaurer l'appareil à son état d'origine.

REMARQUE : La fonction **Restaurer les paramètres d'usine** réinitialisera tous les paramètres et toutes les configurations de la souris aux paramètres d'usine par défaut. **AWCC** appliquera les paramètres d'éclairage et de macro existants à la souris lorsqu'elle est connectée au système.

Appairage d'un dongle USB

Il peut être nécessaire d'appairer ou de réappairer un dongle USB avec la souris AW620M. Il n'y a pas de limite au nombre d'appairages ou de réappairages que vous pouvez effectuer.

Outil d'appairage d'un dongle USB :



1. Téléchargez la dernière version de l'outil d'appairage d'un dongle USB à l'adresse www.dell.com/support/drivers.
2. Recherchez **AW620M** dans la section **Identifier votre produit ou chercher le support**.
3. Naviguez vers le dossier où vous avez enregistré les fichiers d'installation.
4. Double-cliquez sur le fichier **Assistant d'appairage** et suivez les instructions à l'écran pour appairer ou réappairer votre dongle avec votre souris AW620M.

 **REMARQUE : Avant d'appairer, assurez-vous que le dongle sans fil USB est connecté au port USB de votre appareil et que la souris AW620M est connectée à un autre port USB de votre appareil avec un câble de chargement USB.**

Dépannage

Problèmes

La souris ne marche pas

Solutions possibles

Allumez l'interrupteur d'alimentation au dessous de la souris et réessayez.

- 1.** En mode sans fil, assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée.
- 2.** Poussez le bouton d'alimentation pour éteindre la souris, puis rallumez-la.
- 3.** En mode câblé, connectez le câble de recharge USB à un autre port USB. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
- 4.** En mode sans fil 2,40 GHz, connectez le dongle sans fil USB à un autre port USB ou connectez le dongle sans fil USB et le câble de recharge USB à la rallonge de dongle. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
- 5.** Redémarrez votre ordinateur.

Problèmes

Les lumières de la souris ne s'allument pas

Solutions possibles

1. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réveiller la souris du mode veille.
2. En mode sans fil, assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée.
3. En mode câblé, connectez le câble de recharge USB à un autre port USB. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
4. En mode sans fil 2,40 GHz, connectez le dongle sans fil USB à un autre port USB ou connectez le dongle sans fil USB et le câble de recharge USB à la rallonge de dongle. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
5. Redémarrez votre ordinateur.

La souris ne fonctionne pas à cause de la configuration sélectionnée dans l'application Alienware Command Center (AWCC).

1. Vérifiez que l'application Alienware Command Center (AWCC) est installée sur votre ordinateur.
2. Ouvrez l'application Alienware Command Center (AWCC) et vérifiez que la configuration sélectionnée a été configurée et enregistrée correctement.

Problèmes

Résolution des problèmes liés au curseur

Solutions possibles

1. En mode câblé, connectez le câble de recharge USB à un autre port USB. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
2. En mode sans fil 2,40 GHz, connectez le dongle sans fil USB à un autre port USB ou connectez le dongle sans fil USB et le câble de recharge USB à la rallonge de dongle. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
3. Vérifiez que le capteur n'est pas obstrué ou sale.
4. Le verre ou les surfaces lisses et brillantes ne conviennent pas au capteur de la souris pour détecter les mouvements. L'utilisation d'un tapis de souris en tissu d'une couleur foncée peut améliorer le suivi de la souris.
5. Enregistrez toutes les données, fermez tous les programmes ouverts, puis redémarrez l'ordinateur portable/de bureau. Lorsque vous n'avez pas d'autre souris ou d'écran tactile, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 15 secondes pour forcer l'ordinateur portable/de bureau à s'éteindre. Toutes les données non enregistrées sont perdues.

Problèmes

Résolution des problèmes liés aux boutons de la souris

Solutions possibles

1. Assurez-vous que rien n'empêche les boutons de la souris de bouger. La plupart des boutons de souris font un petit bruit lorsqu'ils sont enfoncés.
2. En mode câblé, connectez le câble de recharge USB à un autre port USB. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
3. En mode sans fil, connectez le dongle sans fil USB à un autre port USB ou connectez le dongle sans fil USB et le câble de recharge USB à la rallonge de dongle. Attendez qu'un nouveau message apparaisse indiquant que le pilote a été installé correctement avant d'utiliser la souris.
4. Enregistrez toutes les données, fermez tous les programmes ouverts, puis redémarrez l'ordinateur portable/de bureau. Lorsque vous n'avez pas d'autre souris ou d'écran tactile, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 15 secondes pour forcer l'ordinateur portable/de bureau à s'éteindre. Toutes les données non enregistrées sont perdues.

Problèmes

Solutions possibles

Lorsque le curseur se déplace trop lentement

1. Vérifiez que le capteur n'est pas obstrué ou sale.
2. Le verre ou les surfaces lisses et brillantes ne conviennent pas au capteur de la souris pour détecter les mouvements. L'utilisation d'un tapis de souris en tissu d'une couleur foncée peut améliorer le suivi de la souris.
3. Modifiez les paramètres de la souris pour régler la vitesse du pointeur. Cliquez sur l'onglet correspondant au système d'exploitation (SE) installé sur votre ordinateur portable/de bureau et suivez les étapes de cette section pour modifier les paramètres.
 - Dans la zone **Recherche**, tapez `main.cpl`.
 - Cliquez ou pressez sur `main.cpl` dans la liste des programmes.
 - Cliquez ou pressez sur l'onglet **Options du curseur**.
 - Déplacez la barre de réglage sous **Sélectionner une vitesse de curseur** pour régler la vitesse du curseur au niveau désiré.
 - Cliquez ou pressez sur **OK**.

Problème de décalage du curseur

Le décalage du curseur peut être dû à des interférences radio avec le dongle USB sans fil. Utilisez la rallonge de dongle pour connecter le dongle USB à l'ordinateur portable/de bureau.

Dépannage des problèmes d'étalonnage de surface de la distance de décollage (LOD)

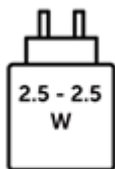
L'étalonnage de la surface LOD dépend des caractéristiques de la surface. L'utilisation d'un tapis de souris en tissu d'une couleur foncée peut améliorer l'étalonnage LOD.

Puissance de charge requise

 **REMARQUE :** Les informations contenues dans cette section s'appliquent uniquement aux pays de l'Union européenne (UE).

Puissance de charge requise :

L'alimentation fournie par le chargeur doit être comprise entre la puissance minimale requise par l'équipement radio (2.5 W) et la puissance maximale autorisée (2.5 W) afin d'atteindre la vitesse maximale de charge.



Изискване за мощност на зареждане:

Мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да е между минимум 2.5 W, изисквана от радиооборудването, и максимум 2.5 W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

Požadavek na nabíjecí výkon:

Aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení, musí být výkon dodávaný nabíječkou mezi minimem 2.5 W požadovaným rádiovým zařízením a maximem 2.5 W.

Strømkrav til opladning:

Den effekt, der leveres af opladeren, skal være mellem de minimale 2.5 W, der kræves af radioudstyret, og maksimaleffekten på 2.5 W for at opnå den maksimale opladningshastighed.

Charging power requirement:

The power delivered by the charger must be between minimum 2.5 W required by the radio equipment, and maximum 2.5 W in order to achieve the maximum charging speed.

Laadimisvõimsuse nõue:

maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks peab laadija tarnitav võimsus jääma raadioseadmete nõutava minimaalse võimsuse 2.5 W ja maksimaalse võimsuse 2.5 W vahele.

Lataustehovaatimus:

Laturin tuottaman tehon on oltava radiolaitteen vaatiman minimin 2.5 W ja maksimin 2.5 W välillä maksimilatausnopeuden saavuttamiseksi.

Puissance requise pour le chargement :

L'alimentation fournie par le chargeur doit être comprise entre la puissance minimale requise par l'équipement radio (2.5 W) et la puissance maximale autorisée (2.5 W) afin d'atteindre la vitesse maximale de chargement.

Ladeanforderungen:

Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen mindestens 2.5 W für die Funkgeräte und maximal 2.5 W liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Απαίτηση ισχύος φόρτισης:

Η ισχύς που παρέχει ο φορτιστής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ των ελάχιστων 2.5 W που απαιτούνται από τον ραδιοεξοπλισμού και των μέγιστων 2.5 W, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.

Töltési teljesítményigény:

A maximális töltési sebesség eléréséhez a töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által megkövetelt minimális 2.5 W és a maximális 2.5 W között kell lennie.

Requisiti di alimentazione per la ricarica:

L'alimentazione fornita dal caricabatterie deve essere compresa tra i 2.5 W minimi richiesti dall'apparecchiatura radio e i 2.5 W massimi, al fine di raggiungere la velocità di ricarica massima.

Uzlādes jaudas prasība.

Lādētāja nodrošinātajai jaudai jābūt no min. 2.5 W, kas nepieciešama radio aprīkojumam, un maks. 2.5 W, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

Īkrovimo galios reikalavimai.

Kad būtu pasiektas didžiasias ģkrovimo greitis, ģkroviklio galia pagal radio ģrangos reikalavimus turi būti ne mažesnė kaip 2.5 W ir ne didesnė kaip 2.5 W.

Rekwizit dwar il-potenza tal-iċċarġjar:

Il-potenza pprovduta miċ-ċarġer trid tkun bejn il-minimu ta' 2.5 W meħtieġ mit-tagħmir tar-radju tiegħek, u l-massimu ta' 2.5 W biex tinkiseb il-velocità massima tal-iċċarġjar.

Vereiste oplaadstroom:

De stroom die door de oplader wordt geleverd, moet tussen minimaal 2.5 W, vereist door de radioapparatuur, en maximaal 2.5 W zijn om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Wymaganie dotyczące zasilania:

Zasilanie dostarczane przez ładowarkę musi znajdować się w zakresie od wartości minimalnej 2.5 W wymaganej przez urządzenie radiowe po wartość maksymalną 2.5 W zapewniającą ładowanie z maksymalną szybkością.

Requisito de potência de carregamento:

A potência fornecida pelo carregador deve situar-se entre o mínimo de 2.5 W exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 2.5 W, a fim de atingir a velocidade máxima de carregamento.

Cerință de alimentare pentru încărcare:

Alimentarea furnizată de încărcător trebuie să fie între minimum 2.5 W, valoare impusă de echipamentul radio, și maximum 2.5 W pentru a obține viteza maximă de încărcare.

Požiadavky na napájanie:

Na dosiahnutie maximálnej rýchlosti nabíjania musí byť výkon dodávaný nabíjačkou medzi minimom 2.5 W požadovaným rádiovým zariadením a maximom 2.5 W.

Zahteve glede moči napajanja:

Za najhitrejšie polnjenje mora napajalnik dovajati moč med najmanj 2.5 W (kar zahteva radijska oprema) in največ 2.5 W.

Requisito de carga:

La potencia suministrada a través del cargador debe de ser de entre 2.5 W y 2.5 W para obtener la velocidad de car ga máxima en equipos de radio.

Strömförsörjningskrav för laddning:

Den ström som levereras av laddaren måste vara mellan minst 2.5 W och högst 2.5 W enligt radioutrustningens krav för att uppnå maximal laddningshastighet.

Требования к мощности для зарядки:

Зарядное устройство должно подавать мощность в диапазоне от 2.5 Вт, согласно минимальному требованию для радиооборудования, до 2.5 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.

Informations légales

Garantie

Garantie limitée et politiques de retour

Les produits de marque Dell bénéficient d'une garantie matérielle limitée de deux ans. Si le produit est acheté avec un système Dell, il dispose de la garantie du système.

Pour les clients aux États-Unis :

Cet achat et votre utilisation de ce produit sont soumis à l'accord d'utilisateur final de Dell, que vous trouverez à l'adresse [Dell.com/terms](https://www.dell.com/terms). Ce document contient une clause d'arbitrage exécutoire.

Pour les clients en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique :

Les produits de marque Dell qui sont vendus et utilisés sont soumis aux droits légaux des consommateurs applicables nationalement, aux conditions des contrats de vente que vous avez conclus avec des revendeurs (qui s'appliqueront entre vous et le revendeur) et aux conditions du contrat d'utilisateur final de Dell.

Dell peut également proposer une garantie matérielle supplémentaire – l'intégralité des conditions de la garantie et du contrat d'utilisateur final de Dell sont disponibles en accédant à l'adresse [Dell.com/terms](https://www.dell.com/terms), en sélectionnant votre pays dans la liste en bas de la page « accueil » et en cliquant sur le lien « conditions générales » pour les conditions du contrat d'utilisateur final ou sur le lien « support » pour les conditions de la garantie.

Pour les clients hors des États-Unis :

Les produits de marque Dell qui sont vendus et utilisés sont soumis aux droits légaux des consommateurs applicables nationalement, aux conditions des contrats de vente que vous avez conclus avec des revendeurs (qui s'appliqueront entre vous et le revendeur) et aux conditions de garantie de Dell. Dell peut également proposer une garantie matérielle supplémentaire – l'intégralité des conditions de la garantie de Dell sont disponibles en accédant à l'adresse [Dell.com](https://www.dell.com), en sélectionnant votre pays dans la liste en bas de la page « accueil » et en cliquant sur le lien « conditions générales » ou « support » pour les conditions de la garantie.

Informations relatives à la réglementation

- IFT DEALAW23-29285 (AW620M)
- IFT DEALUD22-29286 (UD2401t)