Clavier gaming sans fil tri-mode Alienware - AW920K

Guide de l'utilisateur

Modèle de clavier : AW920K Modèle réglementaire : AW920K/UD2402c ALIENWARE 🛡



- **REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes** qui vous permettent de mieux utiliser votre ordinateur.
- △ MISE EN GARDE : Une MISE EN GARDE indique un risque de dommages au matériel ou de perte de données si les instructions ne sont pas respectées.
- AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommages aux biens, de blessures corporelles ou de mort.

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

2024 – 07 Rév. A02

Sommaire

Contenu de la boîte4
Caractéristiques5
Configuration de votre clavier gaming8
Allumer votre clavier gaming AW920K8
Mode de connexion filaire8
Mode de connexion filaire 2.4G9
Mode de connexion Bluetooth sans fil10
Utilisation de votre clavier de jeu12
Chargement de votre clavier gaming14
Option 1 : Chargement via l'extenseur de dongle à chargement magnétique
Option 2 : Chargement avec le câble USB15
Batterie faible
Alienware Command Center17
Installer AWCC avec Windows Update17
Installer AWCC à partir du site web de support technique Dell 17
Fonctionnalité de couleur de base du clavier
Configuration des fonctions de la molette et de l'interrupteur à bascule23
Mise à jour du firmware et restauration des paramètres d'usine 25
Fonctionnalités supplémentaires dans AWCC 6.3 et les versions ultérieures
Enregistrer un préréglage29
Désactiver temporairement les clés modifiées
Spécifications
Dépannage
Puissance de charge requise
Informations légales

Contenu de la boîte



- 1. Clavier gaming sans fil trimode Alienware AW920K
- 2. Câble USB-A vers USB-C.
- 3. Document réglementaire
- 4. Guide de démarrage rapide
- 5. Autocollant Alienware
- 6. Dongle
- 7. Rallonge de dongle avec recharge par pression magnétique

REMARQUE : Les documents fournis avec votre clavier peuvent varier en fonction de la région.

Caractéristiques



Légende	Caractéristiques	Description
1	Touche Multimédia	Permet de lancer ou d'interrompre la lecture d'un film ou d'une musique, ou d'effectuer une avance ou un retour rapide.
2	Interrupteur à bascule multifonctions	 Par défaut : Contrôle multimédia Appui vers la gauche : Piste précédente Appui vers la droite : Piste suivante Appui vers le bas : Lire la piste ou la mettre en pause
	REMARQUE : Personn	alisable dans Alienware Command

Center (AWCC).

3	Molette multifonctions	Par défaut : Contrôle audio du système - Sens horaire : Augmenter le volume - Sens anti-horaire : Diminuer le volume - Appui vers le bas : Mettre en sourdine ou rétablir le son	
	REMARQUE : Personnalisable dans Alienware Command Center (AWCC).		
4	Pieds à trois angles d'inclinaison	Permet d'ajuster la position du clavier selon trois angles d'inclinaison	

AW920K est le tout premier clavier de gaming fil tri-mode d'Alienware qui offre des options de connexion polyvalentes sur un grand nombre de dispositifs de jeu.

Grâce à la technologie de recharge magnétique, vous pouvez jouer sans interruption.

Le nouvel interrupteur à bascule programmable et la molette vous permettent d'effectuer des réglages rapides pour contrôler les fichiers multimédias tout en restant concentré sur le jeu.

Le clavier AW920K offre les fonctions suivantes :

- Triple mode de connexion : Sans fil 2,4 GHz, Bluetooth 5.1 et filaire USB
- Format pleine taille
- Switches Cherry MX rouges
- Molette multifonctions programmable et interrupteur à bascule
- Touches en polybutylène téréphtalate (PBT) à double injection
- Touches entièrement programmables avec fonction anti-ghosting et renversement de la touche N
- Rallonge de dongle avec recharge par pression magnétique
- Rétroéclairage RVB par touche
- Câble paracorde amovible

Configuration de votre clavier gaming

Allumer votre clavier gaming AW920K

Pour allumer le clavier, faites glisser son bouton d'alimentation comme indiqué dans l'image suivante.



Mode de connexion filaire

Connectez l'extrémité USB-C du câble à votre clavier gaming et l'extrémité USB-A au port USB de votre ordinateur.



Mode de connexion filaire 2.4G

1. Connectez le dongle AW920K à votre ordinateur ou à la rallonge de dongle avec charge magnétique.



2. Connectez l'extrémité USB-C du câble à l'extenseu du dongle à chargement magnétique et l'extrémité USB-A à votre ordinateur.



3. Appuyez sur le bouton de mode de connexion pour passer en mode sans fil 2.4G.



4. Placez l'extenseur de dongle à chargement magnétique près de votre clavier AW920K pour un accès facile.



5. Lorsque la batterie est faible, rapprochez l'extenseur de dongle à chargement magnétique de votre clavier AW920K. Une fois l'extenseur connecté magnétiquement, la recharge commence.



Mode de connexion Bluetooth sans fil

1. Appuyez sur la touche de mode de connexion pour passer de 2.4G à Bluetooth 1(1**\$**).



- 2. Appuyez pendant trois secondes sur le bouton de sélection du mode de connexion pour activer l'appairage Bluetooth.
- 3. Le nouveau périphérique Bluetooth doit apparaître sur votre ordinateur. Cliquez sur la notification et entrez le code PIN pour connecter le nouveau périphérique Bluetooth.
- Pour vous connecter à un autre ordinateur, vous pouvez basculer entre Bluetooth 1 (1¥), Bluetooth 2 (2¥) ou Bluetooth 3 (3¥) et répéter les étapes ci-dessus pour une effectuer une nouvelle connexion.



REMARQUE : Vous pouvez utiliser votre clavier gaming même sans installer Alienware Command Center (AWCC).

Utilisation de votre clavier de jeu



Légende Fonction Touches de fonction Comportement du clavier 1 Verrouillage • Appuyez sur • + • • Verrouille les fonctions de contrôle multimédia El à

4	Contrôle de • luminosité •	Appuyez sur + (Fn+F5) Appuyez sur + (Fn+F6)	Diminue la luminosité ; FN+F6 Augmenter la luminosité
3	Bouton de • changement de profil (#	Appuyez sur ूि + ूि (Fn+F3) Appuyez une fois pour aviguer)	Bascule entre les profils (profil+éclairage) stockés dans le clavier
2	Verrouillage • de la touche Windows	Appuyez sur 📺 + 📷 (Fn+F1)	Désactive la touche fonction Windows
	des touches FN	pour activer/désactiver	contrôle multimédia F1 à F12

REMARQUE : AW920K propose un total de 10 niveaux de luminosité et le niveau de luminosité par défaut est 5. Pour les utilisateurs d'AWCC 6.6 et versions supérieures, le niveau de luminosité par défaut maximal est 7. Pour le contrôle de la luminosité des touches de fonction du clavier au-delà du niveau 7, l'utilisateur doit d'abord définir la luminosité maximale dans AWCC.

5	Lecture de • média • •	Appuyez sur 📺 + 🛄 (Fn+F9) Appuyez sur 📺 + 🛄 (Fn+F10) Appuyez sur 📺 + 🛄 (Fn+F11) Appuyez sur 📺 + 🛄 (Fn+F12)	Retour rapide Lecture/Pause Arrêt Avance rapide
6	Interrupteur • à bascule • •	Appui vers la gauche Appui vers la droite Appui vers le bas	Piste précédente (par défaut) Piste suivante (par défaut) Lecture/Pause (par défaut)
	REMARQ de la fonct	UE : Vous pouvez effectu tion dans AWCC.	er un nouveau mappage
7	Molette •	Sens horaire Sens anti-horaire Appui vers le bas	Augmenter le volume Diminuer le volume Mettre en sourdine ou réactiver le son
8	Bascule FN •	Appuyez sur 📺 + 📷 ~ 🛄	Bascule différentes fonctions FN de F1 à F12

Chargement de votre clavier gaming

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.

Option 1 : Chargement via l'extenseur de dongle à chargement magnétique

- 1. Connectez l'extrémité USB-C du câble à l'extenseu du dongle à chargement magnétique et l'extrémité USB-A à votre ordinateur.
- 2. Placez l'extenseur de dongle à chargement magnétique près de votre clavier AW920K pour un accès facile.



Option 2 : Chargement avec le câble USB

Connectez l'extrémité USB-C du câble à votre clavier gaming et l'extrémité USB-A au port USB de votre ordinateur.



Batterie faible

Lorsque le niveau de batterie du clavier AW920K est inférieur à 15 %, l'interrupteur à bascule et la molette clignotent en orange. Nous vous recommandons fortement de recharger immédiatement votre clavier.



REMARQUE : Lorsque la batterie est faible, le bouton de cadran et l'interrupteur à bascule clignotent en couleur orange pendant cinq secondes puis s'arrêtent pendant 20 secondes dans un cycle périodique.

Alienware Command Center

Installer AWCC avec Windows Update

- 1. Accédez au dossier du programme pour vous assurer que l'installation d'AWCC est terminée.
- 2. Lancez AWCC et procédez comme suit pour télécharger les composants logiciels supplémentaires :
- Dans la fenêtre **Paramètres**, cliquez sur **Mise à jour Windows**, puis cliquez sur. **Rechercher des mises à jour** pour vérifier la progression de la mise à jour du pilote Alienware.
- Si la mise à jour du pilote ne répond pas sur votre ordinateur, installez AWCC à partir du site web de support technique Dell.

Installer AWCC à partir du site web de support technique Dell

Il existe deux versions d'AWCC : 5.X et 6.X. AWCC 6.X est disponible pour les ordinateurs Alienware lancés à partir de l'année 2022 et les systèmes tiers, tandis que AWCC 5.X est destiné à tous les autres ordinateurs.

- 1. Téléchargez la dernière version des applications suivantes sur https://www.dell.com/support/home/en-us?app=drivers.
- 2. Accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré les fichiers d'installation.
- 3. Double-cliquez sur le fichier d'installation. et suivez les instructions à l'écran pour installer l'application.

Écran Système d'AWCC 5.5 FX



Écran Système d'AWCC 6.X



Fonction de couleur basique dans AWCC 5.5



Fonction de couleur basique dans AWCC 6.0

	< ALIENFX ^M SYSTEM	- # ×
۲		O LIGHTING OVERTEINIG
*		ALIENEX* POPET System Belault
	RATTERY STATIC	• 1990 (Hannon • 0.000 mm
		UDYTNA IPTET
		Liter
		TOUR COLOR
		+ + + + + + + + + + + +
	GM A S D F G H J K L □ · · · · · · 4 5 6	
		•
	Anna Demas Desarra Dematera Demastra Demastra Desarran Desarran	
-0		KONGL VINA MILL

Fonctionnalité de couleur de base du clavier

- 1. Lancez l'application Alienware Command Center à partir du menu Démarrer.
- 2. Sélectionnez FX. Dans la section THÈME ACTIF PAR DÉFAUT sélectionnez ÉDITION> ÉCLAIRAGE.
- 3. Sélectionnez **Effet** dans la liste déroulante.
- 4. Définissez l'effet des LED du clavier.
- 5. Réglez la luminosité.

Configuration de l'effet d'éclairage dans AWCC 5.5



Configuration de l'effet d'éclairage dans AWCC 6.0



- 1. Sélectionnez Effet dans la liste déroulante pour les modes STATIQUE (TOUJOURS ACTIVÉ) ou SUR PRESSION DE TOUCHE.
- 2. Pour **STATIQUE (TOUJOURS ACTIVÉ)**, sélectionnez la section des touches ou toutes les sections où vous souhaitez appliquer l'animation au-dessus de l'image du clavier.
- 3. Dans le menu des animations prises en charge, sélectionnez une des options suivantes : Désactivé, Couleur, Pulsation, Morphe, Respiration, Spectre, Onde monochrome, Onde arc-en-ciel, Scanner et Bleu statique par défaut.

- 4. Pour l'animation Couleur, définissez la couleur de l'effet d'animation du clavier en procédant comme suit :
 - Choisissez la couleur à l'aide de la roue chromatique, entre la valeur RVB de la couleur souhaitée ou sélectionnez parmi LES COULEURS PRÉDÉFINIES.
 - Ajustez la luminosité.
 - Ajustez le tempo de l'effet d'animation.

Paramètres supplémentaires pour certains effets d'éclairage dans AWCC 5.5



Paramètres supplémentaires pour certains effets d'éclairage dans AWCC 6.0



- 5. Pour l'animation **Onde arc-en-ciel**, vous pouvez sélectionner la direction de l'effet d'éclairage et le tempo : **De gauche à droite, de droite à gauche, de bas en haut, de haut en bas**.
- 6. Pour le mode SUR PRESSION DE TOUCHE, dans le menu des animations prises en charge, sélectionnez une des options suivantes : Désactivé, Pulsation, Morphe, Respiration, Spectre, Réactif, Gouttes de pluie monochromes, Gouttes de pluie arc-en-ciel, Flèches, Feux d'artifice, Onde monochrome, onde arc-en-ciel, Scanner, Rayons X.

Configuration des fonctions de la molette et de l'interrupteur à bascule

Le clavier AW920K dispose d'une molette et d'un interrupteur à bascule configurables. Vous pouvez modifier les fonctions de ces éléments dans AWCC. Les fonctions par défaut de la molette et de l'interrupteur à bascule sont les suivantes :

- Molette : Contrôle du volume du système et activation/désactivation du son
- Interrupteur à bascule : Multimédia (piste précédente, piste suivante, lecture et pause)

Configuration de la fonction de bouton de cadran et d'interrupteur à bascule dans AWCC 5.5



Configuration de la fonction de bouton de cadran et d'interrupteur à bascule dans AWCC 6.0



- 1. Cliquez sur le menu **FX**, sélectionnez l'onglet **Paramètres**, puis choisissez le clavier AW920K.
- Cliquez sur Macros en faisant glisser depuis la liste Toutes les macros et en déposant votre sélection sur l'image du commutateur Molette ou Interrupteur à bascule du clavier. Les macros de la molette et de l'interrupteur à bascule ne peuvent pas être attribuées à d'autres touches du clavier.
- 3. Affectez la macro ou le raccourci de la molette et/ou de l'interrupteur à bascule en faisant glisser la macro ou le raccourci de la liste vers la molette ou l'interrupteur à bascule de l'image du clavier.

REMARQUE : Les macros ou les raccourcis de la molette et de l'interrupteur à bascule ne peuvent pas être attribués à d'autres touches du clavier.

- 4. Vous pouvez configurer la molette ou l'interrupteur à bascule sur l'une des fonctions suivantes :
 - Luminosité : Régler la luminosité du clavier
 - Loupe : Agrandir la vue
 - Défilement de la souris : Défilement vertical de la fenêtre
 - Multimédia : Piste précédente, Piste suivante, Lecture/Pause
 - SChanger d'application : Basculer entre les applications
 - Applications actives : Basculer entre les tâches
 - **Volume** : Augmentation ou diminution du volume du système, activation/ désactivation du son

Alienware Command Center | 24

Mise à jour du firmware et restauration des paramètres d'usine

Mise à jour du firmware et restauration des paramètres d'usine par défaut dans AWCC 5.5



Mise à jour du firmware et restauration des paramètres d'usine par défaut dans AWCC 6.0

_			
٠			
a			
۲			
-			
σ		ALIENFX** PRESET Preset, 1	
14			
	BATTERY STATUS	- week	
		You are using the latest firmware sersion.	
	ESC P1 72 72 74 75 76 77 78 79 710 711 712 730 SLCK PWK	Restore Factory Defaults	
	4 5 6		
	SHET Z X C V B N M · · · / /2 SHET · 1 2 3		
	CHL # AZ AZ AZ // // 🗇 CHL + + D		
	ALIENWARE		
0			
0			
ø		× CANCEL	

- 1. Cliquez sur le menu **FX**, sélectionnez l'onglet **Paramètres**, puis choisissez le clavier AW920K.
- 2. Cliquez sur Mise à jour pour afficher la version du firmware et vérifiez si

un nouveau firmware est disponible. Vous pouvez connecter le dongle au port USB et au clavier avec le câble USB pour mettre à niveau le firmware de votre appareil. Suivez les instructions à l'écran pour mettre à niveau le firmware de l'appareil.

- 3. Cliquez sur le bouton **Restaurer les paramètres d'usine** pour réinitialiser les paramètres par défaut de l'appareil.
- REMARQUE : La fonction Réinitialiser les paramètres d'usine rétablit les valeurs par défaut de l'ensemble des paramètres et configurations du clavier puis AWCC applique les paramètres d'éclairage et de macros existants au clavier lorsqu'il est connecté au système.

Fonctionnalités supplémentaires dans AWCC 6.3 et les versions ultérieures

Création de raccourcis clavier

ALIENFX™ SYSTEM			
a 🗸 🖂 💳 💳			
T Rout Al Yogs 7 Store Preses To Device B	// CREATE NEW KEYBIND ×		
14	© REMAPPING © KEYSTROKE © MACRO [™] SHORTCUT ः TEXTELOCK		
	Externa material de logitos contracterativos prenadola non opting Koncepto		
	Hit Some Keys		
	Select Reybrid		
	CAXER × ANNY B		
15			
		X CANLEL	

- 1. Cliquez sur l'icône AlienFX.
- 2. Sous **PRÉRÉGLAGE ALIENFX** dans **SYSTÈME**, sélectionnez **RACCOURCIS CLAVIER** depuis la barre de menu en haut à droite.
- 3. Cliquez sur **CRÉER UNE NOUVELLE MACRO** ou **Sélectionner une touche sur AWCC** pour créer un nouveau raccourci clavier de l'un des types suivants et effectuer le mappage du raccourci clavier à n'importe quelle touche, sauf la touche Profil (touche P) :
 - a. **REMAPPAGE** Le remappage du bouton peut être effectué en sélectionnant n'importe quelle touche sur le clavier dans AWCC. Le remappage ne peut pas être effectué à l'aide de l'**option Créer une nouvelle macro**.
 - b. **FRAPPE DE TOUCHE** sélectionnez une frappe de touche en appuyant sur une touche sur le clavier.
 - c. MACRO enregistrez une série de frappes de touches.

REMARQUE : Les raccourcis clavier FRAPPE DE TOUCHE et MACRO peuvent répéter la frappe de touche une fois, répéter en basculant la frappe de touche, répéter la frappe de touche pendant que la touche est enfoncée ou répéter la frappe de touche plusieurs fois

- d. **RACCOURCI** lancez un fichier de programme, lancez un dossier, un ordinateur ou une adresse Internet.
- e. **BLOC DE TEXTE** enregistrez un bloc de texte.
- 4. L'utilisateur peut cliquer sur le bouton **RÉINITIALISER TOUTES LES TOUCHES** pour effacer toutes les affectations de raccourcis clavier.

Enregistrer un préréglage

Le clavier gaming sans fil tri-mode Alienware - AW920K permet à l'utilisateur d'enregistrer les thèmes/préréglages (éclairage, macros) créés dans AWCC, dans les profils de la mémoire intégrée de l'appareil, puis les profils peuvent être commutés à l'aide de la touche Fn+F3 dans l'appareil.



- 1. Cliquez sur l'icône AlienFX.
- 2. Sous **PRÉRÉGLAGE ALIENFX** dans **SYSTÈME**, sélectionnez **ÉCLAIRAGE** depuis la barre de menu en haut à droite.
- 3. Sélectionnez Effet dans la liste déroulante pour les modes STATIQUE (TOUJOURS ACTIVÉ) ou SUR PRESSION DE TOUCHE.
- 4. Pour **STATIQUE (TOUJOURS ACTIVÉ)**, sélectionnez la section des touches ou toutes les sections où vous souhaitez appliquer l'animation au-dessus de l'image du clavier.
- Dans le menu des animations prises en charge, sélectionnez une des options suivantes : Désactivé, Couleur, Pulsation, Morphe, Respiration, Spectre, Onde monochrome, Onde arc-en-ciel, Scanner, Bleu statique par défaut.
- 6. Tous ces éclairages appliqués peuvent être stockés dans un profil spécifique en cliquant sur le bouton **Enregistrer le préréglage sur l'appareil**.
- 7. Les mêmes étapes seront répétées pour le stockage dans d'autres profils disponibles.

Désactiver temporairement les clés modifiées

Requête	Solution
Comportement des touches modifiées	Lorsqu'une touche est programmée avec une macro, elle continue d'envoyer des macro-commandes pendant l'utilisation normale.
Désactiver les touches modifiées	Appuyez sur FN + n'importe quelle touche (sauf les touches de fonction).
	Exemple : La touche Q a été programmée sur « ABCD ». Pour que la touche Q produise « Q », appuyez sur FN + Q.
Utilisation des touches modifiées	Entrée du mot de passe pour connexion

Spécifications

Générales

Numéro de modèle	AW920K
Type de connexion	Technologie Tri-Mode (USB, sans fil 2.4 GHz, et Bluetooth 5.1)
Systèmes d'exploitation pris en charge (2.4 GHz)	Microsoft Windows 10 – RS3 et versions ultérieures.
Systèmes d'exploitation pris en charge (Bluetooth)	Microsoft Windows 10 – RS3 et versions ultérieures.

Électriques

Tension de fonctionnement	5 V
Courant de charge	Jusqu'à 3 A

Caractéristiques physiques

Poids du clavier	1068 g (± 15 g)
Dimensions du clavier	451 mm (L) x 148 mm (I) x 40 mm (H) (± 0,50 mm)
Poids du câble	52,30 g (±5 g)
Poids du dongle	2 g (±1 g)
Poids de l'extenseur de dongle	15 g (±1 g)

Environnement

Température de fonctionnement Température de stockage Humidité d'utilisation 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) 90 % d'humidité relative maximale, sans condensation 95 % d'humidité relative maximale, sans condensation

Dépannage

Problèmes	Solutions possibles
Le clavier ne fonctionne pas	 Déconnectez le clavier et reconnectez-le au port USB de votre ordinateur. Connectez le clavier à un autre port USB. Redémarrez l'ordinateur.
L'éclairage du clavier est éteint	 Assurez-vous que l'éclairage n'est pas désactivé. Appuyez sur FN+F6 pour l'activer. Déconnectez le clavier et reconnectez-le au port USB de votre ordinateur. Connectez le clavier à un autre port USB. Redémarrez l'ordinateur. Réglez la luminosité du clavier avec Alienware Command Center (AWCC).
Pour plus d'informations sur les fonctionnalités d'AWCC	 Ouvrez Alienware Command Center. Cliquez sur l'icône d'aide . L'aide en ligne d'Alienware Command Center s'affiche. Cliquez sur l'onglet Sommaire. Dans l'onglet Sommaire, cliquez sur le sujet souhaité pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités d'Alienware Command Center.
La configuration choisie ne fonctionne pas dans Alienware Command Center.	 Assurez-vous qu'Alienware Command Center est en cours d'exécution sur votre ordinateur. Ouvrez Alienware Command Center et assurez- vous que la configuration de votre clavier gaming est correctement définie et enregistrée.

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 (2,9 W) et la puissance maximale autorisée (7,5 W) afin d'atteindre la vitesse maximale de charge.



Изискване за мощност на зареждане:

Мощността, осигурявана от зарядното устройство, трябва да е между минимум 2.9 W, изисквана от радиооборудването, и максимум 7.5 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 2.9 W požadovaným rádiovým zařízením a maximem 7.5 W.

Strømkrav til opladning:

Den effekt, der leveres af opladeren, skal være mellem de minimale 2.9W, der kræves af radioudstyret, og maksimaleffekten på 7.5W for at opnå den maksimale opladningshastighed.

Charging power requirement:

The power delivered by the charger must be between minimum 2.9 W required by the radio equipment, and maximum 7.5 W in order to achieve the maximum charging speed.

Laadimisvõimsuse nõue:

maksimaalse laadimiskiiruse saavutamiseks peab laadija tarnitav võimsus jääma raadioseadmete nõutava minimaalse võimsuse 2.9 W ja maksimaalse võimsuse 7.5 W vahele.

Lataustehovaatimus:

Laturin tuottaman tehon on oltava radiolaitteen vaatiman minimin 2.9 W ja maksimin 7.5 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 (2.9 W) et la puissance maximale autorisée (7.5 W) afin d'atteindre la vitesse maximale de chargement.

Ladeanforderungen:

Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen mindestens 2.9 W für die Funkgeräte und maximal 7.5 W liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Απαίτηση ισχύος φόρτισης:

Η ισχύς που παρέχει ο φορτιστής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ των ελάχιστων 2.9 W που απαιτούνται από τον ραδιοεξοπλισμού και των μέγιστων 7.5 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 2.9 W és a maximális 7.5 W között kell lennie.

Requisiti di alimentazione per la ricarica:

L'alimentazione fornita dal caricabatterie deve essere compresa tra i 2.9 W minimi richiesti dall'apparecchiatura radio e i 7.5 W massimi, al fine di raggiungere la velocità di ricarica massima.

Uzlādes jaudas prasība.

Lādētāja nodrošinātajai jaudai jābūt no min. 2.9 W, kas nepieciešama radio aprīkojumam, un maks. 7.5 W, lai sasniegtu maksimālo uzlādes ātrumu.

Įkrovimo galios reikalavimai.

Kad būtų pasiektas didžiausias įkrovimo greitis, įkroviklio galia pagal radijo įrangos reikalavimus turi būti ne mažesnė kaip 2.9 W ir ne didesnė kaip 7.5 W.

Rekwiżit dwar il-potenza tal-iċċarjġar:

ll-potenza pprovduta miċ-ċarġer trid tkun bejn il-minimu ta' 2.9 W meħtieġ mittagħmir tar-radju tiegħek, u l-massimu ta' 7.5 W biex tinkiseb il-veloċità massima tal-iċċarġjar.

Vereiste oplaadstroom:

De stroom die door de oplader wordt geleverd, moet tussen minimaal 2.9 W, vereist door de radioapparatuur, en maximaal 7.5 W zijn om de maximale oplaadsnelheid te bereiken.

Wymaganie dotyczące zasilania:

Zasilanie dostarczane przez ładowarkę musi znajdować się w zakresie od wartości minimalnej 2.9 W wymaganej przez urządzenie radiowe po wartość maksymalną 7.5 W zapewniającą ładowanie z maksymalną szybkością.

Requisito de potência de carregamento:

A potência fornecida pelo carregador deve situar-se entre o mínimo de 2.9 W exigido pelo equipamento de rádio e o máximo de 7.5 W, a fim de atingir a velocidade máxima de carregamento.

Cerință de alimentare pentru încărcare:

Alimentarea furnizată de încărcător trebuie să fie între minimum 2.9 W, valoare impusă de echipamentul radio, și maximum 7.5 W pentru a obține viteza maximă de încărcare.

Požiadavky na napájanie:

Na dosiahnutie maximálnej rýchlosti nabíjania musí byť výkon dodávaný nabíjačkou medzi minimom 2.9 W požadovaným rádiovým zariadením a maximom 7.5 W.

Zahteve glede moči napajanja:

Za najhitrejše polnjenje mora napajalnik dovajati moč med najmanj 2.9 W (kar zahteva radijska oprema) in največ 7.5 W.

Requisito de carga:

La potencia suministrada a través del cargador debe de ser de entre 2.9 W y 7.5 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 2.9 W och högst 7.5 W enligt radioutrustningens krav för att uppnå maximal laddningshastighet.

Требования к мощности для зарядки:

Зарядное устройство должно подавать мощность в диапазоне от 2.9 Вт, согласно минимальному требованию для радиооборудования, до 7.5 Вт для достижения максимальной скорости зарядки.

Informations légales

Garantie

Garantie limitée et politiques de retour

Les produits de de marque Alienware bénéficient d'une garantie matérielle limitée de deux ans. Si vous avez acheté votre produit avec un ordinateur Dell, il sera couvert par la garantie de l'ordinateur.

Pour les clients des États-Unis :

L'achat et l'utilisation de ce produit sont soumis au contrat d'utilisateur final de Dell, que vous trouverez à l'adresse **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 Alienware qui sont vendus et utilisés sont soumis aux droits légaux nationaux applicables aux consommateurs, 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 – des informations détaillées sur les conditions du contrat d'utilisateur final et de la garantie Dell peuvent être consultées en accédant au site **www.dell.com**, en sélectionnant votre pays dans la liste en bas de la page « accueil » puis en cliquant sur le lien « conditions générales » pour les conditions d'utilisateur final ou le lien « support » pour les conditions de garantie.

Pour les clients hors des États-Unis :

Les produits de marque Alienware qui sont vendus et utilisés sont soumis aux droits légaux nationaux applicables aux consommateurs, 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 : tous les détails des conditions de garantie de Dell sont accessibles sur **www.dell.com/ terms** en sélectionnant votre pays dans la liste en bas de la page d'accueil, puis en cliquant sur le lien le lien des conditions générales ou de support pour consulter les conditions de garantie.