







Présentation du produit

Ce produit utilise une batterie au lithium-ion pour l'alimentation.



Avertissement et précautions de sécurité

L'aspirateur W11 est un appareil électrique, il doit donc être utilisé dans des conditions normales, il ne doit pas être utilisé sans surveillance.

- 1. L'aspirateur peut provoquer un incendie et blesser des personnes s'il aspire les objets suivants :
 - a. Source de chaleur : Feu de charbon de bois, mégots de cigarettes
 - b. Gros fragment tranchant : morceau de verre brisé
 - c. Liquide: agent dangereux (solvant, corrosif), agent acide, nettoyant et eau.
 - d. Produits inflammables et explosifs : essence et produits alcoolisés
 - e. Déchets de construction et ciment
- 2. Couper le courant lors du nettoyage, de l'entretien et lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 3. Il est recommandé d'utiliser le chargeur fourni, de vérifier la tension de l'appareil et du chargeur, de s'assurer de sa cohérence.
- 4. Ne pas immerger le corps de l'appareil dans l'eau
- 5. Les enfants ne doivent pas jouer ou utiliser l'aspirateur au cas où un accident se produirait.
- 6. Ne faites pas fonctionner l'aspirateur dans de telles circonstances :
 - a. Chute avec des dommages apparents ou hors service
 - b. Chargeur endommagé
- 7. Ne pas faire fonctionner pendant une longue période lorsque l'entrée d'aspiration a été bloquée, au cas où le moteur serait endommagé ou l'appareil déformé.

Instructions spéciales :

L'aspirateur ne doit pas être utilisé par des enfants, des personnes aux capacités physiques, mentales et sensorielles réduites, ou toute personne manquant d'expérience, ce produit n'est pas un jouet, les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet aspirateur.

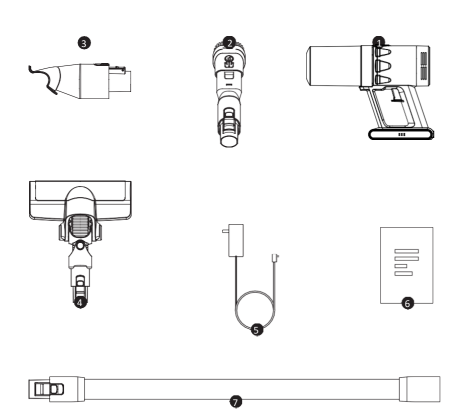
- 1. Aspirateur
- 2. Brosse téléscopique
- 3. Brosse multifonction

1

- 4. Assemblage de la brosse
- 5. Chargeur

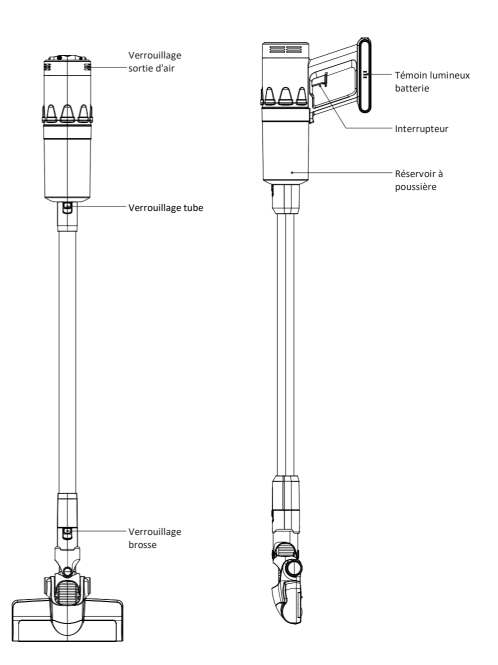
6. Manuel d'instruction

7. Assemblage des tubes



L'accessoire est soumis à la configuration réelle

Nom	Aspirateur	Modèle num.	W11
Voltage	22.2V 	Puissance	150W
Aspiration	≥9Kpa	Capacité poussière	650ml



Taille	309*106*233mm	Adaptateur alimentation	Sortie 26,5V 500mA
--------	---------------	----------------------------	--------------------

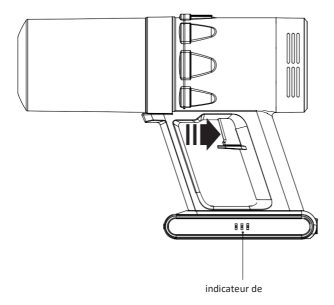
Instructions d'utilisation 3

Utilisation

Note: L'entrée d'air doit rester dégagée et aucun corps étranger ne doivent la bloquer, au risque de provoquer une surchauffe du moteur qui entraînerait un accident.

appuyez sur le bouton d'alimentation ; l'aspirateur se met en marche en mode de faible consommation. Appuyez à nouveau sur le bouton pour augmenter la puissance. Lorsque vous voulez l'éteindre, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé ; l'aspirateur s'éteindra.

Mode de fonctionnement : faible puissance \rightarrow haute puissance \rightarrow éteindre





Avertissement

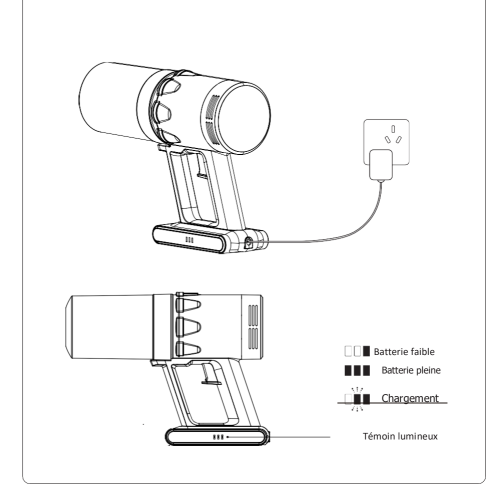
Notez que le bouton de réglage de la vitesse n'a pas besoin d'être enfoncé longtemps en marche. Après la mise en marche de l'appareil, la fenêtre d'affichage du bloc de batterie indiquera la puissance, et le témoin lumineux s'éteindra progressivement avec la diminution de la puissance, jusqu'à ce qu'il s'éteigne. L'appareil cessera de fonctionner et a besoin d'être rechargé.

Chargement

Le port de chargement de l'appareil est situé à l'extrémité de l'appareil. Branchez l'aspirateur directement au chargeur ou à la prise murale. Les LED bleues clignotent pendant la charge. Lorsque la batterie est chargée, les LED bleues restent allumées.

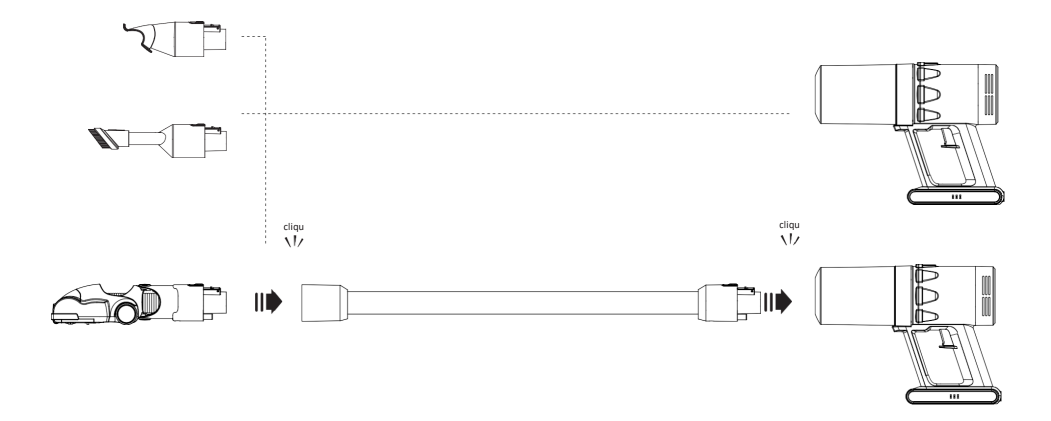
Note: Débranchez l'aspirateur avant de l'utiliser.

Remarque : n'utilisez que l'adaptateur électrique configuré pour cet aspirateur.



Comment installer les accessoires

- 1. Selon le schéma, insérer la tête de brosse multifonction à l'avant de la partie mobile avec le réservoir à poussière jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- 2. Selon le schéma, insérer les composants à l'avant de la partie mobile avec le réservoir à poussière.
- 3. Selon le schéma, à l'avant, vous pouvez connecter différents accessoires et brosses, en fonction de vos besoins : nettoyage du sol/des rideaux, etc.



5

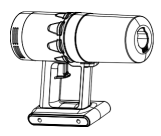
Nettoyer le réservoir à poussière

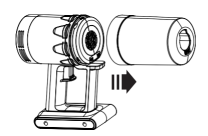


Note

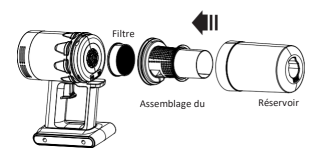
Nettoyez régulièrement les composants du filtre, car les acariens présents dans le coton hydrophile absorbé peuvent continuer à se reproduire. Afin d'éviter une pollution secondaire, les composants du filtre doivent être nettoyés après le nettoyage, ou remplacés par de nouveaux composants.

- 1. Éteindre
- 2 Comme le montre le schéma, saisissez la poignée de la machine avec la main gauche et pivotez le réservoir à poussière dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec l'autre main.





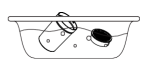
3. Tenez le réservoir à poussière et appuyez sur la flèche pour retirer le filtre. Nettoyez la



Nettoyer le réservoir à poussière

4. Nettoyez la poussière, lavez l'ensemble du filtre et le filtre à l'eau, et séchez-les.







Installation réservoir à poussière

A. Placez le filtre dans l'assemblage de filtre, alignez l'entrée de l'ensemble de filtre avec l'entrée du réservoir à poussière, puis poussez le filtre assemblé dans le réservoir à poussière. Lorsque l'unité de filtre est plate et ne peut plus être déplacée vers le bas, l'unité est correctement mise en place.





B. Tenez la partie principale et appuyez sur le composant du réservoir à poussière démontable dans la direction opposée. Alignez le point de référence du déverrouillage du réservoir à poussière avec celui de l'appareil.



Éponge à air

9

Résolution des problèmes

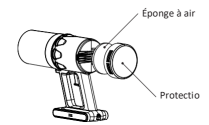
10

Nettoyage de l'éponge à air

Comme le montre le schéma, saisissez la poignée de l'appareil avec la main gauche et pivotez-la de l'autre main, dans le sens des aiguilles d'une montre.

Tirez le couvercle de protection vers l'extérieur. Rincez le couvercle de protection et l'éponge à l'eau. Séchez-les avant de les utiliser.





Remettre le couvercle de protection de la prise

Après avoir placé l'éponge à air sur le couvercle de protection de l'air, saisissez l'appareil de la main gauche et tenez la plaque de protection de l'air avec l'autre main. Placez parallèlement la plaque de protection de l'air vers le bas et pivotez-la dans le sens opposé.

Entretien et stockage

- Tous les travaux d'entretien et de maintenance quotidiens doivent être effectués une fois l'aspirateur éteint.
- 2. 2. Nettoyez régulièrement les déchets dans le seau à poussière pour éviter le dysfonctionnement de l'aspirateur.
- 3. La surface de l'aspirateur ne peut pas être nettoyée avec un liquide huileux ou semblable à celui de l'essence. Appliquer un chiffon doux ou du liquide vaisselle neutre, le chiffon de lavage doit être essoré pour que l'eau ne s'infiltre pas dans les éléments de l'appareil électrique de l'aspirateur.
- 4. Gardez la zone de stockage au sec.
- 5. Ne pas empiler d'objets lourds au-dessus de l'appareil.

S'ils rencontrent les problèmes généraux suivants, les utilisateurs peuvent trouver la solution à mettre en place eux-mêmes. Remarque : lorsque les problèmes suivants sont constatés, veuillez mettre l'interrupteur sur off immédiatement pour éviter d'endommager l'appareil et d'autres dangers.

Problème	Raison	Solutions	
	Batterie vide	Recharger	
L'aspirateur ne s'allume pas	L'interrupteur n'est pas enclenché	Activer l'interrupteur	
o aname pao	La batterie est mal placé	Remettre la batterie en place	
	Pièces de rechange endommagées	Remplacer l'aspirateur	
Bruit Le réservoir est plein ou le conduit est bouché		Retirer et nettoyer le réservoir	
L'aspiration a diminué	Le réservoir est plein	Retirer et nettoyer le filtre	
Laspiration a diminue	la batterie est faible	Recharger	
De la poussière sort	Le filtre HEPA est endommagé	Éteindre l'appareil et changer le filtre HEPA	
pendant l'utilisation	L'utilisateur a ounlié de remettre le filtre HEPA	Remettre le filtre HEPA	
	L'adaptateur est débranché	Brancher l'adaptateur	
L'aspirateur ne se recharge pas	L'adaptateur n'est pas branché à l'aspirateur	Connecter l'adaptateur	
	l'adaptateur est endommagé	Remplacer l'adaptateur	
	Les pièces de rechange de l'aspirateur sont endommagées	t Remplacer l'aspirateur	