

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Toutes les informations, notamment les textes, les images et les graphiques sont la propriété de Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd (ci-après « EZVIZ »). Ce guide d'utilisation (ci-après désigné le « guide ») ne peut être reproduit, modifié, traduit ou distribué, en partie ou en totalité, sans le consentement écrit préalable d'EZVIZ. Sauf mention contraire, EZVIZ n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne ce guide.


À propos de ce guide

Ce guide comprend des directives pour utiliser et gérer le produit. Les illustrations, les graphiques, les images et toutes les autres informations figurant ci-après sont fournies à titre de description et d'explication uniquement. Les informations figurant dans le guide sont modifiables sans préavis, en raison de mises à jour du micrologiciel ou pour d'autres raisons. Veuillez consulter le site web [ezviz™](http://www.ezvizlife.com) pour obtenir la dernière version (<http://www.ezvizlife.com>).

Fiche des révisions

Nouvelle version - janvier 2019

Informations sur les marques déposées

ezviz™, ™, et les autres marques déposées et logos d'EZVIZ sont la propriété d'EZVIZ dans diverses juridictions. Les autres marques déposées et logos mentionnés ci-dessous appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Mentions légales

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LE DROIT EN VIGUEUR, LE PRODUIT DÉCRIT, AVEC SON MATÉRIEL, SON LOGICIEL ET SON MICROLOGICIEL, EST FOURNI « TEL QUEL », AVEC TOUS SES DÉFAUTS ET SES ERREURS, ET EZVIZ N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT DE QUALITÉ MARCHANDE, DE QUALITÉ SATISFAISANTE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, ET DE NON-VIOLATION DES DROITS D'UN TIERS. EN AUCUN CAS EZVIZ, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SAURONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES ENVERS VOUS POUR TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, CONSÉCUTIFS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS, Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE BÉNÉFICES COMMERCIAUX, INTERRUPTION DU TRAVAIL, PERTE DE DONNÉES OU DE DOCUMENTATION EN LIEN AVEC L'USAGE DE CE PRODUIT, MÊME SI EZVIZ A ÉTÉ AVERTI DE L'ÉVENTUALITÉ DE CES DOMMAGES.

DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LE DROIT EN VIGUEUR, EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ TOTALE D'EZVIZ POUR LES DOMMAGES NE SAURA EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT D'ORIGINE DU PRODUIT.

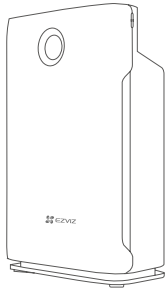
EZVIZ N'ACCÉPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CAS DE BLESSURE OU DE DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ RÉSULTANT DE L'INTERRUPTION DU PRODUIT OU LA FIN DU SERVICE EN RAISON DES ÉLÉMENTS SUIVANTS : A) INSTALLATION OU UTILISATION INCORRECTE OU DIFFÉRENTE DE L'USAGE PRESCRIT; B) PROTECTION DES INTÉRÊTS NATIONAUX OU PUBLICS; C) CAS DE FORCE MAJEURE; D) UTILISATION, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER DE PRODUITS, LOGICIELS, APPLICATIONS ET AUTRES DE TIERS PAR VOUS OU UNE TIERCE PARTIE.

EN CE QUI CONCERNE LE PRODUIT DISPOSANT D'UN ACCÈS À INTERNET, L'USAGE DU PRODUIT SE FERA ENTIÈREMENT À VOS PROPRES RISQUES. EZVIZ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE FONCTIONNEMENT ANORMAL, DE FUITE D'INFORMATIONS CONFIDENTIELLES OU D'AUTRES DOMMAGES RÉSULTANT D'UNE CYBER-ATTAQUE, D'UN PIRATAGE, D'UN VIRUS OU DE TOUT AUTRE RISQUE DE SÉCURITÉ SUR INTERNET ; CEPENDANT, EZVIZ OFFRIRA UNE ASSISTANCE TECHNIQUE RAPIDE EN CAS DE BESOIN.

LA LÉGISLATION SUR LA SURVEILLANCE ET LA PROTECTION DES DONNÉES VARIENT D'UNE JURIDICTION À L'AUTRE. VEUILLEZ VÉRIFIER TOUTES LES LOIS PERTINENTES DANS VOTRE JURIDICTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT AFIN DE VOUS ASSURER QUE VOTRE USAGE EST CONFORME AU DROIT EN VIGUEUR. EZVIZ NE SERA PAS TENU POUR RESPONSABLE SI CE PRODUIT EST UTILISÉ À DES FINS ILLÉGITIMES.

EN CAS DE CONFLIT ENTRE CE QUI PRÉCÈDE ET LE DROIT EN VIGUEUR, CE DERNIER PRÉVAUDRA.

Contenu de la boîte



Purificateur d'air UV-C (1)



Guide de démarrage rapide (1)

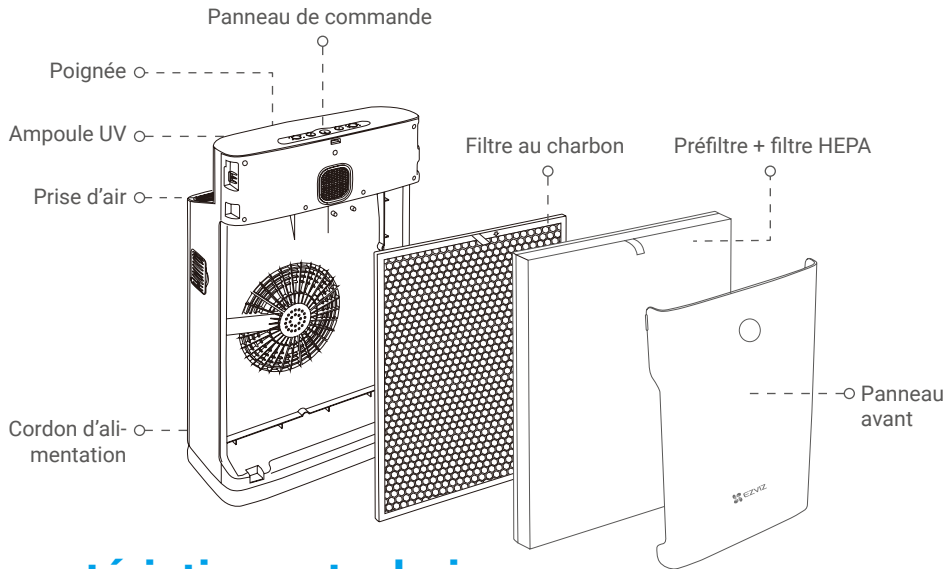
i Remarque : Retirer les sacs de plastique des filtres avant la première utilisation.

Consignes de sécurité

i Lire tous les conseils et avertissements ci-dessous avant d'utiliser le purificateur d'air.

- Utiliser seulement comme indiqué dans le manuel de l'utilisateur.
- Ne pas permettre aux enfants ou aux personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites de faire fonctionner l'unité sans la supervision d'un adulte.
- Conçu uniquement pour une prise de courant de 220 à 240 V et de 50 Hz.
- Utiliser à l'intérieur seulement.
- N'utiliser l'appareil que lorsqu'il est entièrement assemblé.
- Ne jamais toucher l'appareil avec des mains mouillées et ne jamais le laisser entrer en contact avec de l'eau.
- Éteindre toutes les commandes avant de débrancher le bloc d'alimentation.
- Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation avant de le déplacer ou de le nettoyer, et lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Lors du retrait de la fiche d'alimentation, toujours tenir la fiche et ne jamais tirer sur le cordon.
- Ce purificateur d'air ne remplace pas une ventilation adéquate, un nettoyage régulier à l'aspirateur, une hotte d'extraction ou un ventilateur pendant la cuisson.
- Laisser au moins 20 cm d'espace derrière et sur les deux côtés de l'appareil et laisser au moins 30 cm d'espace au-dessus de l'appareil.
- Lorsque l'appareil est en marche, le placer à au moins 2 m des équipements qui émettent des ondes électriques comme les téléviseurs, les radios et les horloges pour éviter les interférences électriques.
- Ne pas utiliser l'appareil dans la salle de bain, la cuisine, les zones humides, près de foyers ou à proximité de produits inflammables ou combustibles, car cela pourrait entraîner une décharge électrique et un risque d'incendie.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec de l'eau ou tout autre liquide, y compris des produits inflammables.
- Ne jamais utiliser l'appareil si la fiche ou le cordon semble endommagé. Communiquer immédiatement avec le distributeur autorisé ou le personnel qualifié pour procéder à l'examen et à la réparation.
- Ne pas insérer de doigts ou d'objets étrangers dans la prise d'air ou la sortie d'air, et ne pas les bloquer en plaçant des objets sur la sortie d'air ou devant la prise d'air.
- Ne rien placer sur le dessus de l'appareil et ne pas s'asseoir sur celui-ci.
- Ne pas placer l'appareil directement sous un climatiseur, car de la condensation pourrait s'écouler dans l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil lors de l'utilisation d'insectifuges intérieurs (aérosols) ou dans des endroits où des résidus huileux, de l'encens ou des vapeurs chimiques sont présents.
- Ne pas utiliser l'appareil dans une pièce avec de grands écarts de températures, car cela pourrait causer de la condensation à l'intérieur de l'appareil.

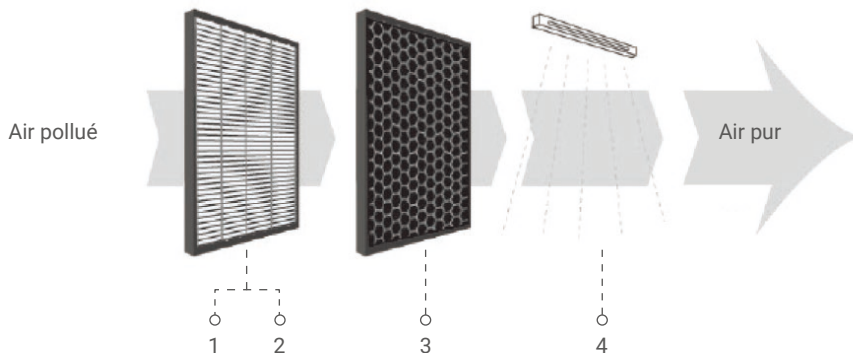
Diagramme du produit



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|--|
| Modèle | CS-EB350A |
| Tension | 220 à 240 V - 50 Hz; 60 Hz |
| Puissance nominale | 50Hz: 80W; 60Hz: 110W |
| Zone de couverture | Jusqu'à 42 m ² |
| Niveau de bruit | 66 dBA (max.) |
| CADR | 350 m ³ /h (206 pi ³ /min) |
| Durée de vie du filtre | 2 000 heures |
| Poids | 6,88 kg |
| Dimensions | 374 (L) x 215 (P) x 594 (H) mm |

Système de purification



1. Préfiltre lavable

Emprisonne les grosses particules comme les poils humains, les squames d'animaux et les particules de poussière. Aide à prolonger la durée de vie des filtres HEPA et au charbon actif.

2. Filtre HEPA authentique

Emprisonne jusqu'à 95 % des allergènes et des contaminants atmosphériques jusqu'à 0,3 micron. Ces allergènes incluent la poussière nuisible aux poumons, les spores de moisissures, les spores de plantes, les squames d'animaux et le pollen.

3. Filtre au charbon actif

Neutralise les odeurs et les composés organiques volatils (COV) comme le formaldéhyde et le benzène, ainsi que d'autres vapeurs nocives émises par les produits ménagers.

4. Lampe UV-C (254 nm)

Rend inactifs les microbes comme les germes, les virus, les champignons et les bactéries.

Indicateur de qualité de l'air



Particules fines
(PM2.5)



Humidité relative de l'air
en %



Température en °C

L'affichage numérique à l'avant du purificateur d'air indique la qualité de l'air en mesurant le niveau de particules fines (PM2.5), l'humidité relative intérieure et la température intérieure.

Particules fines (PM2.5)

PM2.5 désigne les particules atmosphériques dont le diamètre est inférieur à 2,5 micromètres, soit environ 3 % du diamètre d'un cheveu humain. Ces particules peuvent provenir de diverses sources à l'intérieur, des produits chimiques utilisés dans les produits de nettoyage, des produits de construction, des meubles et des tapis, des moisissures, des bactéries, des acariens et même de la cuisson. Des études ont montré que l'inhalation excessive de particules fines peut causer des problèmes de santé et déclencher ou aggraver une maladie chronique comme l'asthme, une crise cardiaque, une bronchite et d'autres problèmes respiratoires.

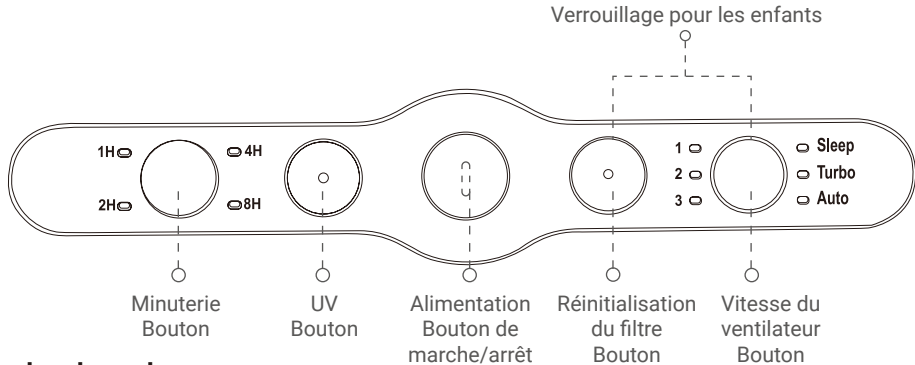
En raison des nombreux effets indésirables que les particules fines peuvent causer à un grand nombre de personnes, PM2.5 est l'un des principaux polluants surveillés de près par les autorités sanitaires du monde entier. Le tableau ci-dessous donne une indication approximative des niveaux nocifs de PM2.5 :

| $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Qualité de l'air intérieur |
|--------------------------|----------------------------|
| <75 | Bonne |
| 76 à 150 | Moyenne |
| >151 | Mauvaise |

Humidité relative à l'intérieur

Les niveaux d'humidité à l'intérieur permettent aussi de bien évaluer la qualité de l'air intérieur. En général, un taux d'humidité relative de 45 à 60 % est optimal à l'intérieur. Un taux d'humidité de 50 % est recommandé pour freiner la croissance des acariens, des moisissures et des bactéries. Dans les climats plus froids, un taux d'humidité inférieur de 30 à 40 % peut être préférable pour prévenir la condensation sur les fenêtres et autres surfaces.

Panneau de commande



Bouton de minuterie

Le purificateur d'air peut être programmé pour fonctionner pendant 1, 2, 4 ou 8 heures, et s'arrêter automatiquement lorsque le temps de fonctionnement sélectionné est écoulé.

Appuyer plusieurs fois sur ce bouton jusqu'à ce que le réglage de minuterie désiré soit sélectionné (le voyant à DEL s'allume).

Pour sélectionner le mode de fonctionnement continu, appuyer plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que tous les voyants de la minuterie soient éteints.

Bouton UV

Appuyer sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction de lampe UV-C.

Bouton d'alimentation

Appuyer sur ce bouton pour allumer ou éteindre le purificateur d'air.

Bouton de réinitialisation du filtre

Ce témoin clignote après 2 000 heures d'utilisation pour indiquer que les filtres doivent être remplacés. Appuyer sur ce bouton pour le réinitialiser une fois que les filtres ont été remplacés.

Bouton de vitesse du ventilateur

Le purificateur d'air est doté de trois vitesses de ventilation et de trois modes (veille, turbo, automatique). Appuyer plusieurs fois sur ce bouton jusqu'à ce que le réglage de vitesse du ventilateur désiré soit sélectionné (le voyant à DEL s'allume).

Fonction de verrouillage pour les enfants

Maintenir enfoncés les boutons de réinitialisation du filtre et de vitesse du ventilateur pendant 3 secondes pour activer la fonction de verrouillage pour les enfants.

Le témoin du bouton d'alimentation clignote (0,5 seconde allumé et 0,5 seconde éteint) pour indiquer que la fonction de verrouillage pour les enfants est activée. Lorsque la fonction de verrouillage pour les enfants est activée, l'enfoncement des boutons du panneau de commande n'aura aucun effet.

Pour désactiver la fonction de verrouillage pour les enfants, maintenir les boutons de réinitialisation du filtre et de vitesse du ventilateur enfoncés pendant 3 secondes. Tous les boutons du panneau de commande reviennent au mode normal.

Mode d'emploi

i Remarque : Retirer les sacs de plastique des filtres avant la première utilisation.

1. Brancher l'appareil dans une prise électrique appropriée.
2. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
3. Modifier les réglages de minuterie, de vitesse du ventilateur ou d'UV si désiré (se reporter à la description du panneau de commande).
4. Appuyer sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, l'éteindre et le débrancher de la prise électrique.

Nettoyage et entretien

Nettoyage de l'appareil

- Débrancher toujours le bloc d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.
- Ne pas placer l'appareil dans l'eau et ne pas utiliser d'eau pour le laver directement.
- Ne pas utiliser d'alcool, d'huile, de benzène, ni de détergent corrosif ou inflammable pour nettoyer l'appareil.
- Utiliser un chiffon doux et un détergent doux pour nettoyer l'appareil et s'assurer qu'il est complètement sec après le nettoyage.
- Nettoyer régulièrement les surfaces intérieure et extérieure pour empêcher la poussière de s'accumuler.
- Pour l'entretien ou le remplacement des filtres, consulter la section Instructions de remplacement du filtre.

Directives d'entreposage

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant longtemps, l'emballer et le ranger à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil :

- Débrancher le bloc d'alimentation de l'appareil.
- Nettoyer le préfiltre.
- Utiliser un chiffon doux pour nettoyer la prise d'air et la sortie d'air.

Mises en garde

Une utilisation appropriée et un entretien régulier peuvent assurer un fonctionnement efficace et prolonger la durée de vie de l'appareil. Ne pas tenter de réparer ou de régler des fonctions électriques ou mécaniques sur cet appareil. Tous les travaux d'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié seulement.

Remplacement du filtre

Indicateur de remplacement du filtre

Après 2 000 heures d'utilisation, le témoin du bouton de réinitialisation du filtre clignotera pendant le fonctionnement. Cela indique que les filtres du purificateur d'air doivent être remplacés.

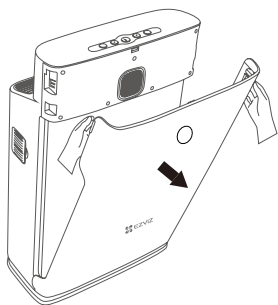
Remplacer les filtres en suivant les instructions ci-dessous. Appuyer ensuite sur le bouton de réinitialisation du filtre pour réinitialiser la minuterie intégrée de remplacement du filtre.

Instructions de remplacement du filtre

Le purificateur d'air vient avec les filtres installés, mais il est nécessaire de retirer l'emballage en plastique des filtres avant d'utiliser le purificateur d'air pour la première fois.

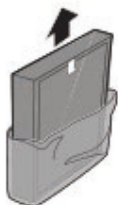
Lors de l'installation de nouveaux filtres, retirer tous les emballages et placer les filtres dans l'appareil comme décrit ci-dessous.

- i**
- Placer l'appareil contre un mur pour plus de stabilité lors du retrait ou de l'insertion des filtres.
 - S'assurer d'insérer les filtres dans le bon ordre et dans la bonne position.



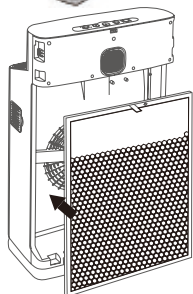
Étape 1 :

Tenir le dessus du panneau avant et le tirer vers l'avant pour le retirer du purificateur d'air.



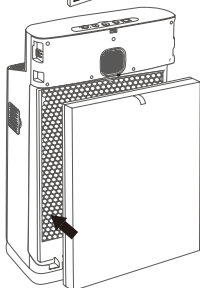
Étape 2 :

Retirer le matériel d'emballage du préfiltre, du filtre HEPA et du filtre au charbon.



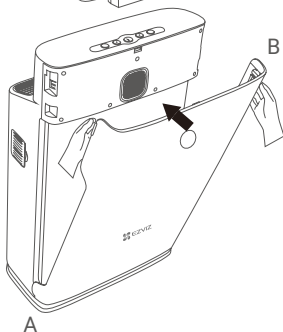
Étape 3 :

Placer le filtre au charbon dans le purificateur d'air avec l'étiquette vers vous.



Étape 4 :

Placer le préfiltre et le filtre HEPA dans le purificateur d'air avec l'étiquette vers vous.



Étape 5 :

Replacer le panneau avant en fixant le panneau à la partie inférieure du purificateur d'air en premier (A). Puis, pousser doucement le haut du panneau contre le corps du purificateur d'air (B) pour le fixer en place.

Entretien du préfiltre

- Nettoyer le préfiltre régulièrement pour maintenir le rendement du purificateur d'air.
- Le préfiltre peut être aspiré doucement à l'aide d'accessoires pour outils à main (pas de brosses rotatives).
- Ne pas utiliser de solutions, de brosses ou d'objets tranchants pour nettoyer le préfiltre, car cela pourrait endommager le filtre.

Entretien du filtre HEPA au charbon actif

- Le filtre HEPA au charbon actif n'est pas lavable.
- Un aspirateur peut être utilisé pour nettoyer doucement le filtre HEPA périodiquement.
- Installer de nouveaux filtres lorsque le voyant de remplacement du filtre s'allume.

Guide de dépannage

| Problème | Cause probable | Solution |
|---------------------------------|--|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | Le câble d'alimentation n'est pas branché | Brancher le câble d'alimentation |
| | Le câble d'alimentation n'est pas branché correctement | Brancher correctement le câble d'alimentation |
| | Le couvercle avant n'est pas fixé correctement | Replacer le couvercle avant |
| Bruit fort | Les filtres ne sont pas déballés | Déballer les filtres (Voir la section Instructions de remplacement du filtre) |
| | Trop de poussière sur le préfiltre | Nettoyer le préfiltre |
| | Filtre HEPA et filtre au charbon actif sales | Remplacer les filtres HEPA et au charbon actif |
| Bruit anormal | Pièces détachées à l'intérieur de l'appareil | Communiquer avec le centre de service à la clientèle |
| | Moteur brisé | |
| Les voyants ne sont pas allumés | Défaillance de la commande du circuit du produit | Communiquer avec le centre de service à la clientèle |
| Le voyant UV-C est éteint | L'UV-C est désactivé | Appuyer sur le bouton UV-C |
| | La lampe UV-C est brisée ou doit être remplacée | Communiquer avec le centre de service à la clientèle |
| Débit d'air réduit | Les filtres sont sales | Remplacer les filtres |
| | Les filtres ne sont pas déballés | Déballer les filtres |