

# **Bright : vous pouvez respirer.**

## **Respirez un monde nouveau avec Bright**

Vous vous frayez un chemin dans la ville : les gaz d'échappement asphyxiants, la fumée de cigarette, la toux des gens, l'activité incessante : tout cela contribue à l'ennemi invisible qui est la pollution de l'air. Ensuite, vous franchissez le pas de votre porte et respirez. L'air est frais, propre, impeccable... comme Bright. Grâce à sa capacité de nettoyage exceptionnelle, le purificateur d'air intelligent Bright capture 99,97 % des particules ultrafines en suspension dans l'air et des impuretés nocives, aidant même les personnes souffrant le plus d'asthme et d'allergies. Élégamment compact et portable, il se connecte à l'appli Duux gratuite.

## **Respirez un monde nouveau avec Bright**

Quand vous marchez, quand vous conduisez, quand vous faites du vélo, vous êtes constamment entouré par l'ennemi invisible : la pollution de l'air. Jusqu'au moment où vous franchissez le pas de votre porte et respirez: un air propre et pur, avec Bright. Le purificateur d'air intelligent et élégamment compact Bright capture 99,97 % des impuretés nocives, aidant même les personnes souffrant le plus d'asthme et d'allergies.

## **Bright, luxueux et compact**

Le design luxueux et minimaliste de Bright correspond à ce que vous attendez de Duux, avec un aspect arrondi et organique et une finition mate. Disponible en noir ou blanc monochrome avec des accents gris, ce purificateur d'air compact vous accompagne partout. Cet appareil intelligent a également une fonctionnalité Wi-fi et peut se connecter à l'appli gratuite Duux pour smartphone.

## **Un grand impact avec un faible encombrement**

Le filtre HEPA H13, le filtre à charbon actif et le préfiltre de Bright éliminent jusqu'à 99,97 % des impuretés de l'air dans les pièces jusqu'à 27 m<sup>2</sup>. Le ioniseur intégré hautement efficace accélère le processus de nettoyage pour capturer même les plus petites particules de poussière, produits chimiques, polluants et allergènes. Avec le mode auto et trois réglages de vitesse manuels, il assure plusieurs renouvellements d'air par heure (ACH), ce qui a un impact important pour un faible encombrement.

## **Auto-ajustement pour la tranquillité d'esprit**

Le capteur de qualité de l'air mesure l'air de votre intérieur pour s'assurer que les polluants nocifs et autres particules dangereuses, comme les PM2.5, sont détectés et filtrés, et s'ajuste automatiquement si nécessaire (1/30 de la largeur cheveux humains, les PM2.5 sont des particules de 2,5 micromètres pouvant causer des problèmes de santé majeurs). L'indicateur de qualité de l'air affiche l'état et clignote lorsque le filtre doit être remplacé. Une minuterie permet l'arrêt automatique et le mode nuit offre un fonctionnement silencieux et un affichage atténué.

## **Commande tactile avec votre téléphone**

Bright possède une fonctionnalité Wi-fi, ce qui vous permet d'utiliser votre smartphone, via l'appli Duux gratuite, comme télécommande pour surveiller l'état de la qualité de l'air et vérifier ou modifier vos paramètres. Vous pouvez également utiliser l'écran tactile intuitif avec des voyants LED clairs ou activer des assistants vocaux comme Alexa ou Google Assistant pour qu'ils gèrent votre Bright à votre place.

---

## **Spécifications**

- Dimensions – 22 x 22 x 36 cm
- Poids – 3,5 kg
- Consommation électrique – 10-55 W
- Niveau sonore – 32-54 dBa
- Débit d'air propre (CADR) – 200 m³/h
- Surface effective – jusqu'à 27 m², basé sur trois renouvellements d'air par heure (ACH)
- Efficacité d'élimination – jusqu'à 99,97 %
- Filtre HEPA classe H13 (qualité de filtre HEPA la plus élevée)
- Filtre à charbon actif
- Trois réglages de vitesse • Mode auto
- Mode nuit
- Modes minuterie 2, 4, 6 et 8 heures
- Indicateur de remplacement de filtre
- Écran à LED
- Indicateur de la qualité de l'air
- Capteur PM2.5
- Ioniseur intégré
- Appli Duux gratuite (disponible sur App Store et Google Play Store)
- Compatible avec les assistants vocaux (Google Assistant et Amazon Alexa)

**Vendu séparément :**

- Filtres HEPA + charbon actif de remplacement