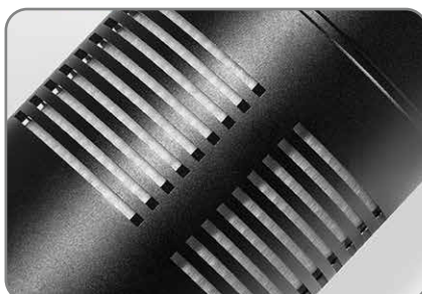


Purificateur d'air USB TX-131

Ioniseur d'air avec lampe UV et filtre HEPA



- La lumière ultraviolette et les ions négatifs éliminent jusqu'à 99 % des virus, bactéries, fumées et particules polluantes
- Manipulation et installation faciles
- Filtre HEPA et au charbone actif remplaçable avec diffuseur d'arôme (nous recommandons aux utilisateurs de remplacer le filtre tous les 6 mois ou moins, selon la qualité de l'air et la fréquence d'utilisation)

Caractéristiques techniques:

- Nettoyage du volume d'air: max. $\sim 3\text{m}^3$
- Niveau de bruit: max. $\sim 35\text{dB}$
- Lampe UV: Longueur d'ondes de 253,7nm
- Concentration d'ions négatifs: 5 millions d'ions/cm³
- Alimentation électrique / consommation: USB CD 5V / 1A / $\leq 5\text{W}$
- Température de fonctionnement: -10°C à +50°C
- Température de rangement: -20°C à +60°C
- Poids/dimensions 393g / (L) 180mm x (Ø) 70mm

Contenu de la livraison:

Purificateur d'air USB TX-131, câble USB/DC, filtre HEPA, Mode d'emploi

Numéro d'article 4816

