
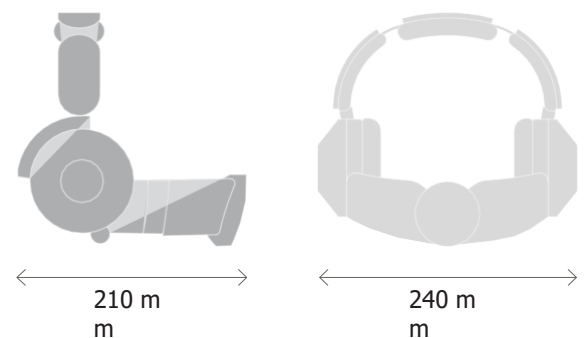


| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Audio</p> | <p>Réponse en fréquence 6 Hz à 21 kHz</p> <p>Distorsion 0,08 % (94 dB/1 kHz)</p> <p>Codecs Codage en sous-bandes Technologie Advanced Audio Coding Codec audio haute définition à faible latence</p> | <p>Suppression totale du bruit Jusqu'à 40 décibels</p> <p>Dimension du haut-parleur 40 mm</p> <p>Aimant du haut- parleur Néodyme</p> | <p>Microphones 8 microphones de suppression active du bruit 2 microphones de réduction du bruit 1 microphone de téléphonie</p> |
| <p>Efficacité du filtre</p> | <p>Efficacité du filtre (PM0.1) 99 %</p> | <p>Captage de gaz NO₂, SO₂, O₃</p> | <p>Durée de vie du filtre¹ Jusqu'à 12 mois</p> |
| <p>Puissance</p> | <p>Type de batteries 2 unités au lithium-ion</p> <p>Capacité de la batterie 2 600 mAh</p> <p>Puissance de charge minimale 0,5 A, 5 V</p> | <p>Durée de fonctionnement pendant la charge (2.4 A+) Infinie</p> <p>Port de charge USB-C</p> <p>Durée de charge 100 % 3 heures</p> | <p>Autonomie² Audio, jusqu'à 50 heures Flux d'air léger, jusqu'à 4 heures Flux d'air moyen, jusqu'à 2,5 heures Flux d'air élevé, jusqu'à 1,5 heure</p> |
| <p>Connectivité</p> | <p>Bluetooth 5.0 Oui</p> <p>Technologie Bluetooth Low Energy (application MyDyson^{MC}) Oui</p> | <p>Profils Bluetooth A2DP AVRC P HFP</p> <p>Application MyDyson^{MC} Oui</p> | <p>3,5 mm – Entrée USB-C (audio) Oui</p> <p>Téléphonie (par BT) Oui</p> |
| <p>Capteurs intégrés au produit</p> | <p>Capteur de qualité d'air NO₂</p> <p>Détection de la tête Oui</p> | <p>Mode transparence Oui</p> <p>Mode automatique (détection de l'activité de l'utilisateur) Accéléromètre</p> | |
| <p>Poids et dimensions</p> | <p>Poids (sans diffuseur d'air) 595 g</p> <p>Poids (avec diffuseur d'air) 670 g</p> |  |  |

1. L'utilisation, les modes de flux d'air et le lieu d'utilisation peuvent influencer sur la durée de vie.

2. Les performances peuvent varier en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.