

16.05.2023 - 09:05 Uhr

Dyson lance son aspirateur sans fil le plus performant



L'aspirateur sans fil « Gen5detect » de Dyson inaugure une nouvelle ère en matière de technologie de nettoyage. Il représente la quintessence de l'efficacité. Les ingénieurs Dyson ont équipé ce joyau technologique **d'un moteur à haut rendement capable de tourner jusqu'à 135 000 tours par minute**. À titre de comparaison : Le moteur hyperdymium utilisé **une vitesse neuf fois supérieure à celle d'un moteur de Formule 1**, propulsant ainsi le nouvel aspirateur **Dyson Gen5detect à la tête des appareils sans fil les plus puissants**.

Le système de **filtration HEPA est quant à lui d'une efficacité exceptionnelle**, capturant de manière précise les particules de poussière et de virus dans son réservoir. Les ingénieurs ont repoussé les limites de la technologie en concevant un aspirateur capable d'emprisonner **les particules virales les plus minuscules, mesurant à peine 0,1 micromètre**.

Enfin, la tête d'aspirateur Fluffy Optic a été révisée et bénéficie désormais d'une technologie **d'éclairage améliorée, illuminant**

deux fois plus de surface au sol et offrant ainsi une expérience de nettoyage optimale.

Découvrez-en plus sur le nouveau Dyson Gen5detect dans la fiche d'information ci-jointe. Pour des d'informations plus détaillées, veuillez consulter le communiqué de presse. Vous pouvez télécharger des images et des vidéos [ici](#).

N'hésitez pas à nous contacter par e-mail (ennie.bertelli@dyson.com) ou par téléphone au +41 (0) 79 382 86 74 si vous avez des questions ou si vous souhaitez recevoir du matériel textuel ou photographique supplémentaire.

Dans l'attente de vous lire, nous vous prions d'agréer nos salutations distinguées.

Ennie Bertelli

Associate Communications Manager Switzerland

Dyson SA
Kalanderplatz 5
CH-8045 Zürich

M +41 (0) 79 382 86 74

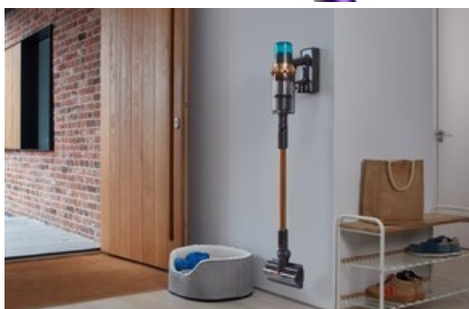
E ennie.bertelli@dyson.com

[Dyson Newsroom](#)

Plus de matériel à télécharger

document: [communiqué de presse-yson Gen5detect.doc](#)

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100064110/100906693> abgerufen werden.