

supersonic nural

Manuel d'utilisation

Supersonic nural

Vue de la face arrière du sèche-
cheveux Dyson Supersonic Nural



HD16 JN.000000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01

Contenu

Dans la boîte Pour
commencer

Capteur Nural^{MC}

Éclairage de la capsule

Accessoires de coiffage Voyants
à DEL

Nettoyage régulier du filtre

Dans la boîte



Sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural^{MC}

Vue de la face arrière du sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural^{MC}. En commençant par la tête de l'appareil, le bouton de protection du cuir chevelu se trouve tout en haut, le bouton de flux d'air, sur la gauche et le bouton de température, sur la droite. Sur la partie supérieure de la poignée se trouvent le bouton marche/arrêt et le bouton de jet d'air froid et tout en bas, à la base de la poignée, se trouve le boîtier du filtre.



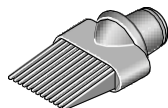
Accessoire pour flux d'air doux

Embout plat à bordure dentelée.



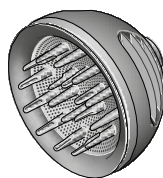
Concentrateur pour mise en plis

Accessoire à embout aplati et évasé.



Peigne à dents larges

Accessoire de peigne à longues dents largement espacées.



Diffuseur Wave+ Curl

Accessoire dôme avec embout denté amovible.



Accessoire pour cheveux rebelles

Embout plat et courbé

Pour commencer

Vue de la face arrière du sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural montrant, à gauche, la commande du flux d'air et ses voyants à DEL, à droite, la commande de la température et ses voyants à DEL, et tout en haut, le bouton de protection du cuir chevelu. Le bouton marche/arrêt et le bouton d'air froid sont situés juste en dessous, sur la poignée.

Bouton marche/arrêt du mode de protection du cuir chevelu

Le mode de protection du cuir chevelu est activé par défaut lors de la première utilisation.

Capsule

La capsule abrite le capteur de distance, le capteur à effet Hall et le dispositif d'éclairage de la capsule.

Commande du flux d'air

3 réglages précis :

- Rapide/Élevé
- En douceur/Moyen
- Doux/Faible

Marche/arrêt

Interrupteur marche/arrêt coulissant.

Le bouton d'alimentation est situé à l'arrière, dans la partie supérieure de la poignée. C'est un bouton coulissant que l'on pousse vers le haut ou vers le bas.

Jet d'air froid

Maintenez le bouton enfoncé pour désactiver le flux d'air chaud et fixer la coiffure.

Le bouton d'air froid est situé à l'arrière de la poignée du sèche-cheveux, juste en dessous du bouton marche/arrêt.

Entrée d'air

L'admission de l'air est recouverte par le boîtier du filtre et se trouve au bas de la poignée.

Le bouton de commande du mode de protection du cuir chevelu est situé à l'arrière, sur la partie supérieure de la tête cylindrique du sèche-cheveux.

La capsule est suspendue au milieu de l'alésage central du sèche-cheveux.

Le bouton de commande du flux d'air est situé à l'arrière, sur le côté gauche de la tête cylindrique du sèche-cheveux.

Voyants à DEL

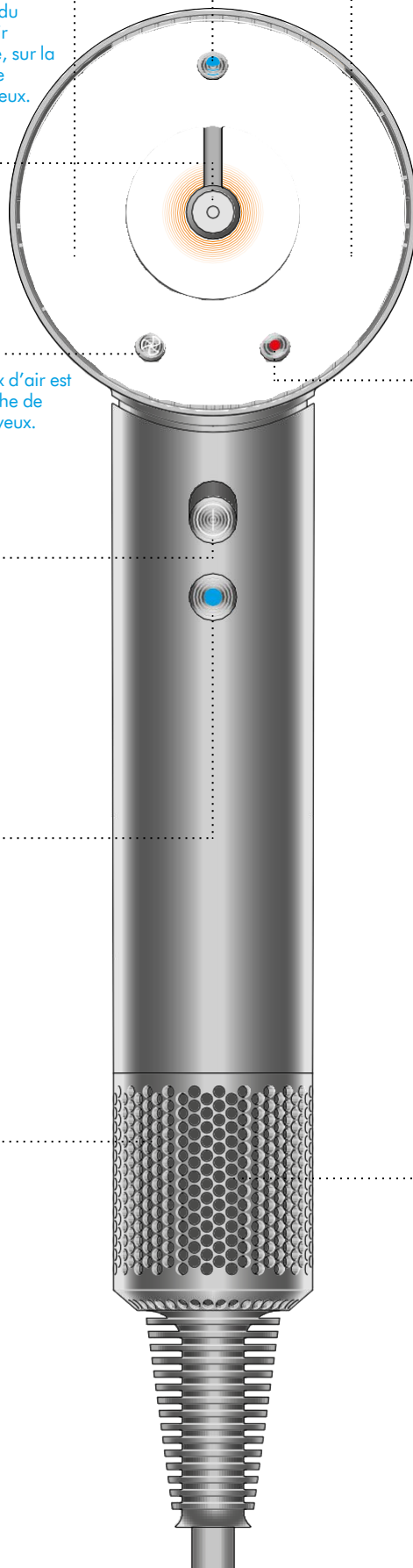
Les voyants à DEL trouvent à l'arrière de la tête cylindrique du sèche-cheveux. Ils sont au-dessus des boutons de commande de flux d'air et de la température. Il y a trois voyants à DEL de chaque côté; ils s'allument lorsqu'on appuie sur le bouton correspondant. Ces voyants servent également à indiquer que le filtre doit être nettoyé ou qu'une erreur s'est produite.

Commande de la température 4 réglages précis de la chaleur.

Le bouton de commande de la température est situé à l'arrière, sur le côté droit de la tête cylindrique du sèche-cheveux.

Boîtier du filtre amovible Facile à retirer pour le nettoyage.

Le boîtier du filtre se trouve au bas de la poignée.



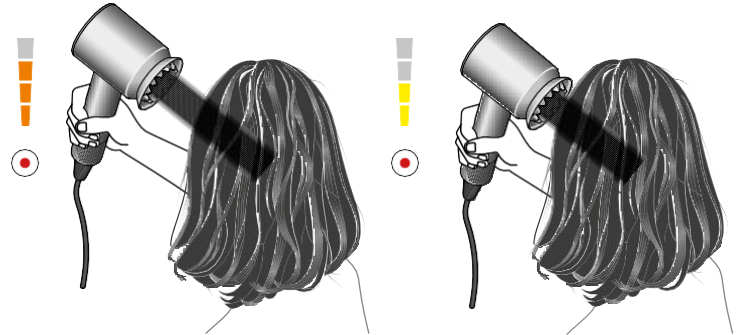
Capteurs Nural^{MC}

Un réseau de capteurs Nural^{MC} permet au sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural^{MC} d'améliorer et d'optimiser vos séances de coiffage.

Mode de protection du cuir chevelu

Un capteur temps de vol (ToF) mesure la distance et réduit automatiquement la chaleur au fur et à mesure que l'appareil se rapproche de vos cheveux. Cela permet de maintenir le cuir chevelu à une température confortable et constante.

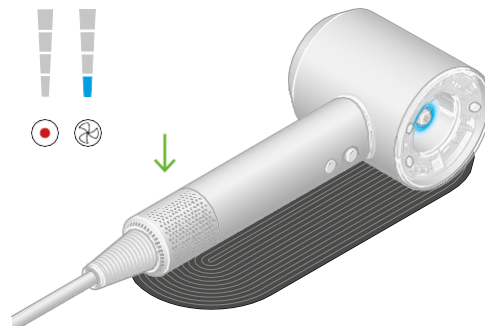
Deux images d'une femme utilisant un sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural. À gauche, la chaleur du sèche-cheveux est réglée à « moyenne ». À droite, le sèche-cheveux se trouve plus près des cheveux et le mode de protection du cuir chevelu a automatiquement adapté la chaleur à « faible ».



Détection de pause

Un accéléromètre détecteur de mouvement reconnaît lorsque l'appareil est déposé; l'élément chauffant est alors automatiquement désactivé, en même temps que le flux d'air et le bruit s'atténuent. L'éclairage de la capsule passera au bleu et se mettra à clignoter.

Petit conseil : Pour vous assurer que le détecteur de pause est activé, attendez que le bruit du moteur diminue avant de retirer votre main du sèche-cheveux. L'éclairage de la capsule passera au bleu et se mettra à clignoter.



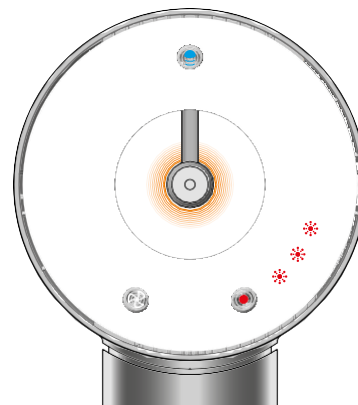
Sèche-cheveux Dyson Supersonic posé à plat, avec mode de détection de pause activé. La chaleur est éteinte, le flux d'air est minimal et la capsule s'illumine en bleu.

Apprentissage de l'accessoire

Un capteur à effet Hall reconnaît l'accessoire de coiffage fixé à l'appareil et revient automatiquement aux derniers réglages utilisés.

Éclairage de la capsule

La capsule suspendue change de couleur pour indiquer le réglage de la chaleur. En mode de protection du cuir chevelu, la chaleur et l'éclairage de la capsule s'adaptent automatiquement.




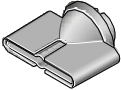
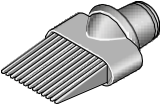


- Chaleur élevée
- Chaleur moyenne
- Chaleur faible
- Aucune chaleur

La capsule est suspendue au milieu de l'alésage central du sèche-cheveux. Les voyants à DEL situés à l'intérieur de la capsule s'illuminent en rouge pour indiquer une chaleur élevée, en orange pour une chaleur moyenne, en jaune pour une chaleur faible et en bleu pour une absence de chaleur.

Accessoires de coiffage

La fonction d'apprentissage de l'accessoire reconnaît les accessoires intelligents et apprend à connaître vos préférences de coiffage pour chacun d'entre eux.

Tous les accessoires sont aimantés pour une rotation et un ajustement faciles. Grâce à la technologie de l'écran thermique, la surface des accessoires reste froide. Pour détacher un accessoire, tirez-le par les bords froids au toucher.

	Accessoire de coiffage	Préréglages de la chaleur et du flux d'air	Compatibles avec le mode de protection du cuir chevelu	Fonctionne avec le mode de détection de pause
	Accessoire pour flux d'air doux Répartit le flux d'air de manière uniforme pour un séchage rapide et en douceur.	Chaleur élevée Flux d'air élevé ¹	Oui	Oui
	Concentrateur de coiffage Accessoire plus large et plus mince pour un coiffage de précision.	Chaleur élevée Flux d'air moyen	Oui	Oui
	Peigne à dents larges Étire et allonge les cheveux.	Chaleur élevée Flux d'air élevé		Oui
	Diffuseur Wave+Curl Répartit le flux d'air de deux façons	Chaleur moyenne Flux d'air modéré		
	Accessoire pour cheveux rebelles Flux d'air à effet Coanda pour dissimuler les cheveux rebelles ² .	Chaleur faible Flux d'air élevé		Oui

1. L'accessoire pour flux d'air doux obéit aux mêmes réglages préétablis pour le sèche-cheveux sans aucun accessoire fixé. 2. Pour utilisation sur des cheveux secs et lisses ou lissés.

Voyants à DEL

Réglages

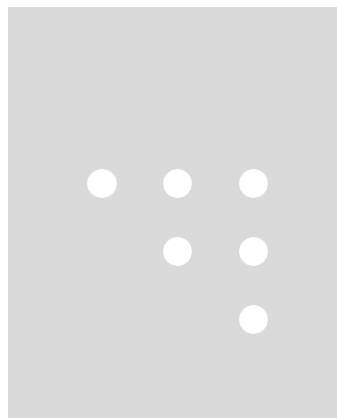
Les voyants à DEL indiquent les réglages utilisés.

Flux
d'air

Les trois voyants à DEL
blancs allumés.

Deux voyants à DEL
blancs allumés.

Un voyant à DEL
blanc allumé.



Rapide/Élevé

En douceur/Moyen

Doux/Faible

Température

Température de fonctionnement maximale dans des conditions normales
d'utilisation : 105 °C.

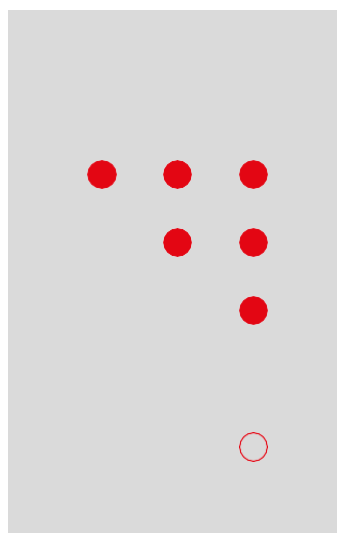
Température maximale de la thermistance au déclenchement du
dispositif de fermeture automatique : 145 °C.

Trois voyants à DEL
rouges allumés.

Deux voyants à DEL
rouges allumés.

Un voyant à DEL
rouge allumé.

Aucun voyant à
DEL rouge
allumé.



Élevée

Moyenne

Faible

Air frais

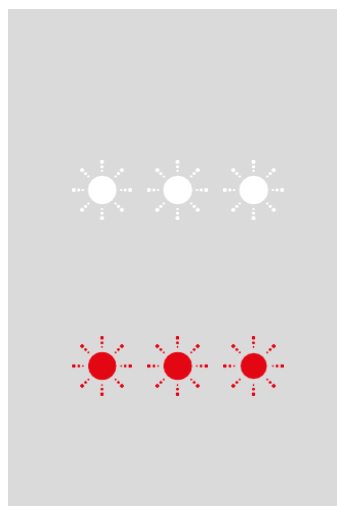
Diagnostics

Les voyants à DEL clignoteront continuellement pour indiquer que
l'appareil requiert votre attention.

Nettoyez le filtre. Reportez-vous aux instructions ou visionnez
la vidéo à [dyson.com/yoursupersonicnural](https://www.dyson.com/yoursupersonicnural).

Si les trois voyants à DEL rouges continuent de clignoter,
communiquez avec le service à la clientèle de Dyson.

Ne rallumez pas l'appareil.



Trois voyants
à DEL blancs
clignotent.

Trois voyants
à DEL rouges
clignotent.

Nettoyage régulier du filtre

Vérifiez que le filtre est exempt de saletés et de résidus de produits capillaires chaque mois ou chaque fois que les voyants à DEL se mettent à clignoter.

Conserver la performance de l'appareil
Débranchez votre appareil de l'alimentation principale et laissez-le refroidir avant de nettoyer votre filtre.

Le sèche-cheveux Dyson Supersonic Nural^{MC} est doté d'une technologie de haute précision qui assure une performance hors du commun.

Cette technologie doit être protégée contre les saletés et les résidus de produits capillaires. Pour conserver sa performance optimale, votre appareil requiert un entretien régulier.

Étape 1

Tenez fermement la poignée de l'appareil et tournez doucement le boîtier du filtre dans le sens antihoraire.

Étape 2

Tirez-le vers le bas, puis retirez-le de l'appareil. À l'aide d'un chiffon non pelucheux ou d'une brosse douce, retirez la poussière et les saletés du boîtier du filtre et de ses mailles.

Étape 3

N'utilisez pas d'eau pour nettoyer les mailles du filtre et éviter d'appliquer trop de pression.

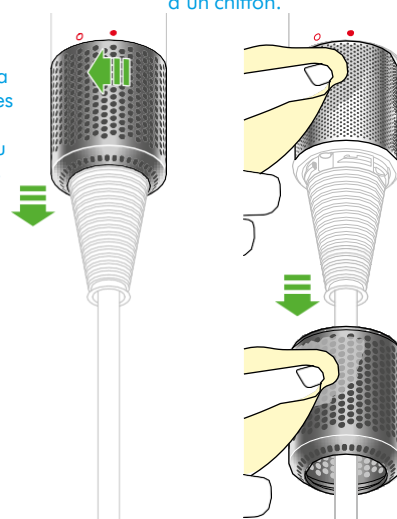
Étape 4

Remplacez le boîtier du filtre par un mouvement de rotation, en veillant à ce qu'il soit bien aligné. Faites tourner le boîtier du filtre dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller avant utilisation.

Plan rapproché du boîtier du filtre retiré du filtre.

Le filtre et le boîtier sont délicatement nettoyés à l'aide d'un chiffon.

Plan rapproché du boîtier amovible du filtre situé à la base du sèche-cheveux. Les flèches indiquent un mouvement de rotation du boîtier vers la gauche puis son retrait vers le bas.



Plan rapproché du boîtier amovible du filtre situé à la base du sèche-cheveux. Une flèche indique un mouvement de rotation vers la droite pour verrouiller le boîtier du filtre dans sa position initiale.

