

PHILIPS

Sèche-cheveux

DryCare Advanced

Capteur ThermoBalance

Ionique

2 200 W



BHD184/00



Protection active anti-surchauffe : cheveux 22 % plus brillants*.

Découvrez les bienfaits de l'alternance continue entre les flux d'air chaud et froid sur votre cuir chevelu et vos cheveux. Grâce à la puissance de séchage de 2 200 W et à la fonction TurboBoost, séchez et mettez rapidement en forme vos cheveux.

Capteur ThermoBalance

- La technologie ThermoBalance protège activement contre la chaleur

Des résultats impeccables

- Un séchage rapide et performant à 2 200 W
- Touche air froid pour fixer la coiffure
- 3 réglages de température et 2 réglages de vitesse, pour plus de contrôle
- Concentrateur fin pour un résultat parfait
- Diffuseur massant pour optimiser le volume et les boucles
- Touche turbo pour un séchage ultra-rapide

Cheveux préservés

- Fonction ionique pour des cheveux brillants et sans frisottis

Facile à utiliser

- Anneau de suspension pratique pour le rangement
- Cordon de 1,8 m pour une maniabilité maximale



asimpleswitch.com

Points forts

Capteur ThermoBalance



La technologie innovante ThermoBalance de Philips permet une excellente protection intelligente de vos cheveux. Le capteur contrôle et rectifie en permanence la température de l'air, pour un séchage sain et rapide. Lorsque le capteur ThermoBalance est activé, le voyant s'allume. Vous pourrez alors sentir une agréable variation continue de la température qui évite la formation de points chauds dans votre chevelure. Ainsi, vos cheveux et votre cuir chevelu sont activement et constamment protégés contre la surchauffe.

Puissance de 2 200 W



Ce sèche-cheveux professionnel de 2 200 W produit un puissant flux d'air. Alliant puissance et vitesse, il facilite et accélère le séchage ainsi que le coiffage.

Touche air froid pour fixer la coiffure



Fonction professionnelle indispensable, la touche air froid envoie un flux d'air froid permettant de finaliser et de fixer votre coiffure.

Contrôle précis



Les réglages de température et vitesse sont faciles à utiliser, et vous permettent de créer le style qui vous convient. Vous avez le choix entre 3 températures et 2 vitesses, pour un séchage et un coiffage précis, avec une maîtrise totale.

Concentrateur fin de 11 mm



Le concentrateur fin canalise le flux d'air à travers une ouverture de 11 mm, pour un coiffage précis de vos cheveux. Idéal pour les retouches ou pour fixer votre coiffure.

Diffuseur massant



Grâce à sa forme asymétrique exclusive adaptée à la morphologie du crâne, le diffuseur massant est plus facile et intuitif à utiliser. Il répartit le flux d'air dans les cheveux afin de les sécher sans les abîmer, de leur donner du volume et de réduire les frisottis. Ses picots en caoutchouc permettent de masser le crâne afin de stimuler le cuir chevelu et d'accroître la vitalité des cheveux. Pour des résultats optimaux, maintenez-le près du crâne

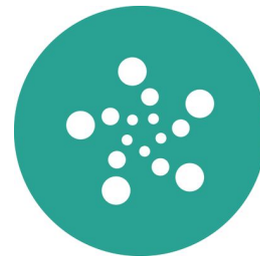
et des racines, et laissez les picots massants texturés ajouter du ressort aux cheveux et former les boucles.

Touche turbo



La touche turbo augmente le flux d'air, pour sécher vos cheveux encore plus rapidement.

Fonction ionique



Prenez soin de vos cheveux grâce à la fonction ionique. Les ions négatifs éliminent l'électricité statique et renforcent vos cheveux afin d'intensifier leur brillance. Résultat : des cheveux lisses, brillants et sans frisottis.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).

Caractéristiques

Caractéristiques

Revêtement en céramique: Non

Air froid

Diffuseur

Bi-voltage: Non

Manche pliable: Non

Anneau de suspension

Fonction ionique

Embout/concentrateur

Nombre d'accessoires: 2

Housse de voyage incluse: Non

Entretien

2 ans de garantie

Spécificités techniques

Longueur du cordon: 1,8 m

Fréquence: 50-60 Hz

Moteur: Moteur DC

Alimentation: 2 200 W

Tension: 220-240 volt

Puissance consommée: 2 200 W

