

## Communiqué de presse

Novembre 2021

### **Dites au revoir à votre brosse à dents manuelle et bonjour à la technologie sonore**

*Brossez-vous les dents en profondeur et facilement avec les nouveaux modèles Sonicare d'entrée de gamme*

**Zurich** – Se brosser les dents en profondeur est essentiel pour avoir une bonne santé dentaire. Et nous avons le partenaire idéal pour vous accompagner: la nouvelle brosse à dents [Philips Sonicare](#) série 3100. Il a été prouvé que les brosses à dents électriques dotées de la technologie sonore éliminent jusqu'à trois fois plus de plaque dentaire que les brosses à dents manuelles. Un minuteur vous indique le temps de brossage optimal pour chaque zone de votre bouche et la fonction BrushSync vous rappelle quand vous devez remplacer votre tête de brosse. En outre, des impulsions sonores vous alertent si vous appuyez trop fort et la fonction Easy Start vous permet de vous habituer graduellement à la technologie sonore. La nouvelle Sonicare 3100 sera disponible sur le marché à partir d'octobre en blanc, rose et noir.

«Une enquête menée cette année par Philips montre à quel point les utilisateurs perçoivent la différence entre une brosse à dents manuelle et une brosse à dents sonore<sup>1</sup>: 94% d'entre eux estiment que la nouvelle Philips Sonicare série 3100 nettoie mieux qu'une brosse à dents manuelle. Par ailleurs, 90% des personnes interrogées déclarent avoir l'impression de sortir de chez le dentiste après chaque brossage», explique Anke Hille, directrice marketing Oral Healthcare chez Philips.

#### **Des fonctions qui assurent une hygiène buccale optimale**

Pouvant atteindre 31'000 mouvements par minute, la technologie sonore Sonicare projette de l'eau par impulsions entre les dents et facilite le nettoyage. La fonction BrushSync mémorise le nombre d'utilisations de la tête de brosse et la pression du brossage. Lorsque la tête doit être remplacée, vous êtes alerté par un bref signal sonore et un signal lumineux sur le manche. Le minuteur de 2 minutes et celui de 30 secondes à 4 quadrants vous guident vers toutes les zones de votre bouche et indiquent le temps de brossage recommandé de manière à ce qu'aucune zone ne soit négligée. Afin de réduire l'utilisation de plastique, Philips a également remplacé les adaptateurs par des stations de charge USB, ce qui permet d'économiser 189'210 kilogrammes de plastique par an. Une seule charge suffit pour deux semaines d'utilisation.

---

<sup>1</sup> Usability validation study, USA, May 2021



## Philips Sonicare série 3100 HX3673/13

- Technologie sonore avec 31'000 mouvements de la tête de brosse par minute
- Capteur de pression intégré
- Fonction de rappel BrushSync pour remplacer la tête de brosse en temps voulu
- Étui de voyage compact
- Couleur: blanc, rose (HX3673/11), noir (HX3673/14)
- Prix de vente conseillé (PVC): CHF 69.90
- Disponible dans le commerce et sur la [boutique en ligne de Philips](#) à partir d'octobre

Le modèle d'entrée de gamme de la Sonicare série 3100 est également disponible sans étui de voyage au prix de CHF 49.90, ainsi que dans deux emballages doubles (PVC: CHF 89.90) dans les combinaisons de couleurs blanc/blanc (HX3675/13) et rose/noir (HX3675/15). En outre, les modèles d'entrée de gamme de la Sonicare série 2100 (PVC: CHF 34.90) seront disponibles sur le marché en rose (HX3651/11), bleu clair (HX3651/12) et blanc (HX3651/13) sans capteur de pression intégré ni étui de voyage à partir de la mi-septembre.

## Informations complémentaires à l'attention des médias:

Philips GmbH Market DACH  
Svenja Eggert  
PR & Influencer Manager Personal Health  
Téléphone: +49 (0)151 11145373  
E-mail: [svanja.eggert@philips.com](mailto:svanja.eggert@philips.com)

Kontx Kommunikation GmbH  
Silke Conrad-Harris  
Schaffhauserstrasse 18  
8006 Zurich  
Téléphone: +41 (0) 44 419 04 50  
E-mail: [silke.conrad-harris@kontx.ch](mailto:silke.conrad-harris@kontx.ch)

## **À propos de Royal Philips**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine des technologies de la santé. Avec son siège aux Pays-Bas, elle a pour principale mission d'améliorer la santé et le bien-être des personnes au travers de solutions et services appropriés autour du Continuum de Santé: mode de vie sain, prévention, diagnostic, traitement et soins à domicile. Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours des professionnels de la santé et des consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. L'entreprise est leader dans les domaines de l'imagerie diagnostique, de la thérapie guidée par imagerie, des systèmes de surveillance des patients et de l'informatique clinique, ainsi que des produits de santé grand public et des soins à domicile.

Philips emploie près de 77'000 personnes dans plus de 100 pays et a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros. En savoir plus sur Philips: [www.philips.ch/fr/a-w/about/news/home](http://www.philips.ch/fr/a-w/about/news/home)

## **La durabilité chez Royal Philips**

Royal Philips a atteint la neutralité carbone dans tous ses processus d'entreprise et utilise une électricité provenant à 100% de sources renouvelables. En 2020, l'entreprise a réalisé plus de 70% de son chiffre d'affaires avec des produits et services durables et a recyclé plus de 90% de ses déchets d'exploitation. Philips occupe l'une des premières places du classement Dow Jones Sustainability Index, figure depuis huit ans sur la liste A de CDP Climate Change et est arrivée en 2020 en deuxième position sur la liste des 100 entreprises du monde les plus durables établie par le Wall Street Journal. Philips s'engage pour la réduction de l'empreinte écologique tout au long de sa chaîne de valeur et s'est fixé des objectifs encore plus ambitieux pour 2025: l'entreprise s'engage à adopter une démarche intégrale d'éco-conception, à améliorer l'efficacité énergétique, à intensifier le recours aux énergies renouvelables et aux solutions d'économie circulaire et contribue ainsi à l'objectif de l'Accord de Paris sur le climat qui est de limiter le réchauffement à 1.5 °C. D'ici 2025, 75% de la consommation énergétique totale de Philips, incluant le carburant, proviendra de sources renouvelables. Pour en savoir plus: [www.philips.ch/fr/a-w/about-philips/durabilite](http://www.philips.ch/fr/a-w/about-philips/durabilite)