

English 2
Čeština 3
Dansk 4
Deutsch 5
Eesti 6
Español 7
Français 8
Hrvatski 9
Italiano 10
Latviešu 11
Lietuviškai 12
Magyar 13
Nederlands 14
Norsk 15
Polski 16
Português 17
Română 18
Slovenščina 19
Slovensky 20
Suomi 21
Svenska 22
Türkçe 23
Ελληνικά 24
Български 25

EU Data Act information

This document is applicable to Philips Personal Health products that collect product data as well as related service data (if any). This product can be connected with a Philips app via Bluetooth. The product is capable of generating data continuously and in real time. The data can be stored on the product itself, in the connected app as well as on a remote Philips server. In the app, the user can request access to the data collected by the product.

This document also serves as a notice for users of this type of product.

This product collects the data types indicated below. The collected data may be used to perform our agreement with you (i.e. to provide you with the core services and functionalities of the product and app), to provide support services (e.g. maintenance and troubleshooting services), to monitor and maintain the safety and security of the product and app, to comply with applicable laws and regulations and to generate derived/inferred data for any lawful purpose as permitted under applicable laws. In addition, your data may be combined, aggregated and analyzed for the purpose of improving our products, services and solutions and for research and development of new products and services, as permissible by applicable law. We may share your data with third-party service providers to fulfil the purpose mentioned above. If you believe that your rights pursuant to the EU Data Act are infringed, you may lodge a complaint with the designated authority.

Data holder: Philips Oral Healthcare LLC established at 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Contact: www.philips.com/support

This product collects the following raw data types:

- Brushing routine data: Data generated during brushing sessions, for instance sequence number, brushing duration, routine length, selected mode and intensity. Data size in bytes: 16. Storage in app: yes. Retention period in app: 180 days. Storage in cloud: yes. Retention period in cloud: 730 days.
- Pressure sensor data: A magnetic field value that is converted to a pressure value by means of a Philips algorithm. Data size in bytes: 12000. Storage in app: no. Storage in cloud: no.
- Temperature: Temperature data generated by the product when it is operating. Data size in bytes: 400. Storage in app: no. Storage in cloud: no.
- Inertial Measurement Unit data: Data from the Inertial Measurement Unit (IMU) sensor consisting of gyroscope values and accelerometer values. Data size in bytes: 148800. Storage in app: no. Storage in cloud: no.
- Brush head replacement data: Data to determine the lifespan of brush heads. Data size in bytes: 9. Storage in app: yes. Retention period in app: 180 days. Storage in cloud: yes. Retention period in cloud: 730 days.
- Gyrometer compensation data: Rotation, angle and speed data collected by the gyrometer during 256 brushing sessions. Data size in bytes: 12. Storage in app: no. Storage in cloud: no.
- Diagnostics: Diagnostic data collected by the product, such as error values or detection of an invalid charger. Data size in bytes: 20. Storage in app: no. Storage in cloud: no.
- Summary: Data related to scrubbing, pressure exerted during brushing and the time spent on brushing each section of the mouth (12 sections) as a percentage of the total brushing time. Data size in bytes: 8. Storage in app: yes. Retention period in app: 180 days. Storage in cloud: yes. Retention period in cloud: 730 days.
- Battery: Data collected to convert the battery level into millivolts. Data size in bytes: 3. Storage in app: no. Storage in cloud: no.

Informace o nařízení EU o datech

Tento dokument se vztahuje na produkty Philips Personal Health, které shromažďují data o produktu a také data o případných souvisejících službách. Tento produkt lze připojit k aplikaci Philips přes Bluetooth. Tento produkt může vytvářet data soustavně a v reálném čase. Tato data mohou být uložena v samotném produktu, v připojené aplikaci a také na vzdáleném serveru Philips. Uživatel může v aplikaci požádat o přístup k datům shromážděných produktem.

Tento dokument slouží také jako oznámení pro uživatele tohoto typu produktu.

Tento produkt shromažďuje níže uvedené typy dat. Shromážděná data mohou být použita k plnění naší smlouvy s vámi (tj. k poskytování základních služeb a funkcí produktu a aplikace), k poskytování služeb podpory (např. služby údržby a odstraňování problémů), ke sledování a zajišťování bezpečnosti a zabezpečení produktu a aplikace, k dodržování platných zákonů a předpisů a ke generování odvozených/dedukovaných dat pro libovolný zákonný účel povolený platnými právními předpisy. Kromě toho mohou být vaše data spojována, agregována a analyzována za účelem zlepšování našich produktů, služeb a řešení a výzkumu a vývoje nových produktů a služeb tak, jak to povolují platné právní předpisy. Abychom splnili výše uvedený účel, můžeme vaše data sdílet s poskytovateli služeb třetích stran. Pokud se domníváte, že došlo k porušení vašich práv podle nařízení EU o datech, můžete podat stížnost u určeného orgánu.

Držitel dat: Philips Oral Healthcare LLC se sídlem na adrese 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA

Kontakt: www.philips.com/support

Tento produkt shromažďuje následující typy nezpracovaných dat:

- Data programu čištění: Data generovaná během cyklů čištění, například číslo sekvence, doba čištění, délka programu, vybraný režim a intenzita. Velikost dat v bajtech: 16. Uložení v aplikaci: ano. Doba uchovávání v aplikaci: 180 dnů. Uložení v cloudu: ano. Doba uchovávání v cloudu: 730 dnů.
- Data senzoru tlaku: Hodnota magnetického pole, která se převádí na hodnotu tlaku pomocí algoritmu Philips. Velikost dat v bajtech: 12000. Uložení v aplikaci: ne. Uložení v cloudu: ne.
- Teplota: Data o teplotě generované produktem během provozu. Velikost dat v bajtech: 400. Uložení v aplikaci: ne. Uložení v cloudu: ne.
- Data inerciální měřicí jednotky: Data ze senzoru inerciální měřicí jednotky (IMU), která zahrnují hodnoty gyroskopu a akcelerometru. Velikost dat v bajtech: 148800. Uložení v aplikaci: ne. Uložení v cloudu: ne.
- Data výměny hlavice kartáčku: Data pro určení životnosti hlavice kartáčku. Velikost dat v bajtech: 9. Uložení v aplikaci: ano. Doba uchovávání v aplikaci: 180 dnů. Uložení v cloudu: ano. Doba uchovávání v cloudu: 730 dnů.
- Data kompenzace gyrometru: Data o otáčení, úhlu a rychlosti shromážděná gyrometrem během 256 cyklů čištění. Velikost dat v bajtech: 12. Uložení v aplikaci: ne. Uložení v cloudu: ne.
- Diagnostika: Diagnostická data shromážděná produktem, například hodnoty chyb nebo detekce neplatné nabíječky. Velikost dat v bajtech: 20. Uložení v aplikaci: ne. Uložení v cloudu: ne.
- Shrnutí: Data týkající se drhnutí, tlaku vyvíjeného během čištění a času stráveného čištěním každé části úst (12 částí) jako procento z celkové doby čištění. Velikost dat v bajtech: 8. Uložení v aplikaci: ano. Doba uchovávání v aplikaci: 180 dnů. Uložení v cloudu: ano. Doba uchovávání v cloudu: 730 dnů.
- Baterie: Data shromážděná pro převod úrovně baterie na milivoly. Velikost dat v bajtech: 3. Uložení v aplikaci: ne. Uložení v cloudu: ne.

Oplysninger om EU's dataforordning

Dette dokument gælder for Philips Personal Health-produkter, der indsamler produktdata samt eventuelt relaterede tjenstedata. Dette produkt kan forbindes med en Philips-app via Bluetooth. Produktet er i stand til at generere data kontinuerligt og i realtid. Dataene kan blive gemt på selve produktet, i den forbundne app samt på en ekstern Philips-server. I appen kan brugeren anmode om adgang til de data, der indsamles af produktet.

Dette dokument fungerer også som en meddelelse til brugere af denne produkttype.

Dette produkt indsamler de datatyper, der er angivet nedenfor. De indsamlede data kan bruges til at opfylde vores aftale med dig (dvs. til at levere kernetjenesterne og funktionaliteterne i produktet og appen til dig), til at levere supporttjenester (f.eks. vedligeholdelses- og fejlfindingstjenester), til at overvåge og opretholde produktets og appens sikkerhed, til at overholde gældende love og regler og til at generere afledte/udledte data til ethvert lovligt formål som tilladt i henhold til gældende lovgivning. Derudover kan dine data blive kombineret, sammenlagt og analyseret med henblik på at forbedre vores produkter, tjenester og løsninger og til forskning og udvikling af nye produkter og tjenester som tilladt i henhold til gældende lovgivning. Vi kan dele dine data med tredjepartstjenesteudbydere for at opfylde ovennævnte formål. Hvis du mener, at dine rettigheder i henhold til EU's dataforordning er blevet krænket, kan du indgive en klage til den udpegede myndighed.

Dataindehaver: Philips Oral Healthcare LLC stiftet på 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Kontakt: www.philips.com/support

Dette produkt indsamler følgende rå datatyper:

- Data for børsterutine: Data genereret under børstesessioner, f.eks. forekomstens sekvensnummer, børstevarigheden, rutinelængden, den valgte tilstand og intensiteten. Datastørrelse i byte: 16. Opbevaring i app: ja. Opbevaringsperiode i app: 180 dage. Opbevaring i skyen: ja. Opbevaringsperiode i skyen: 730 dage.
- Tryksensordata: En magnetfeltværdi, der konverteres til en trykværdi ved hjælp af en Philips-algoritme. Datastørrelse i byte: 12000. Opbevaring i app: nej. Opbevaring i skyen: nej.
- Temperatur: Temperaturdata, der genereres af produktet, når det er i drift. Datastørrelse i byte: 400. Opbevaring i app: nej. Opbevaring i skyen: nej.
- Data for inertmålingsenhed: Data fra inertmålingsenhedens (IMU) sensor bestående af gyroskopværdier og accelerometerværdier. Datastørrelse i byte: 148800. Opbevaring i app: nej. Opbevaring i skyen: nej.
- Data for udskiftning af børstehoved: Data til at bestemme børstehoveders levetid. Datastørrelse i byte: 9. Opbevaring i app: ja. Opbevaringsperiode i app: 180 dage. Opbevaring i skyen: ja. Opbevaringsperiode i skyen: 730 dage.
- Kompensationsdata for gyrometer: Data om rotation, vinkel og hastighed indsamlet af gyrometeret under 256 børstesessioner. Datastørrelse i byte: 12. Opbevaring i app: nej. Opbevaring i skyen: nej.
- Diagnostik: Diagnostiske data indsamlet af produktet, f.eks. fejlværdier eller registrering af en ugyldig oplader. Datastørrelse i byte: 20. Opbevaring i app: nej. Opbevaring i skyen: nej.
- Oversigt: Data relateret til skrubning, tryk lagt under børstning og den tid, der bruges på at børste hver sektion af munden (12 sektioner) som en procentdel af den samlede børstetid. Datastørrelse i byte: 8. Opbevaring i app: ja. Opbevaringsperiode i app: 180 dage. Opbevaring i skyen: ja. Opbevaringsperiode i skyen: 730 dage.
- Batteri: Data, der er indsamlet for at konvertere batteriniveaulet til millivolt. Datastørrelse i byte: 3. Opbevaring i app: nej. Opbevaring i skyen: nej.

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz

Dieses Produkt kann über Bluetooth mit einer Philips App verbunden werden.

Dieses Dokument dient auch als Hinweis für Benutzer dieses Produkttyps.

Dieses Produkt erfasst die unten angegebenen Datentypen. Die erfassten Daten können dazu dienen, unseren Vertrag mit Ihnen zu erfüllen (d. h. um Ihnen die Kerndienste und Funktionen des Produkts und der App zur Verfügung zu stellen), Supportdienste (z. B. Wartungs- und Fehlerbehebungsdienste) zu erbringen, die Sicherheit des Produkts und der App zu überwachen und aufrechtzuerhalten, geltende Gesetze und Vorschriften einzuhalten und abgeleitete/gefolgte Daten für jeden rechtmäßigen Zweck zu generieren, der nach den geltenden Gesetzen zulässig ist. Darüber hinaus können Ihre Daten kombiniert, zusammengefasst und analysiert werden, um unsere Produkte, Dienste und Lösungen zu verbessern und um neue Produkte und Dienste zu erforschen und zu entwickeln, soweit dies nach geltendem Recht zulässig ist. Wir können Ihre Daten an Drittanbieter weitergeben, um die oben genannten Zwecke zu erfüllen. Wenn Sie der Meinung sind, dass Ihre Rechte gemäß dem EU-Datenschutzgesetz verletzt werden, können Sie bei der zuständigen Behörde eine Beschwerde einreichen.

Dateninhaber: Philips Oral Healthcare LLC mit Sitz in 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Kontakt: www.philips.com/support

Dieses Produkt sammelt die folgenden Arten von Rohdaten:

- Daten zur Zahnputzroutine: Daten, die während Putzzyklen generiert werden, z. B. Sequenznummer, Putzdauer, Länge der Routine, gewählter Modus und Intensität. Datengröße in Byte: 16. Speicherung in der App: ja. Aufbewahrungsdauer in der App: 180 Tage. Speicherung in der Cloud: ja. Aufbewahrungsdauer in der Cloud: 730 Tage.
- Daten zur Andruckkontrolle: Ein Magnetfeldwert, der mittels eines Philips Algorithmus in einen Druckwert umgewandelt wird. Datengröße in Byte: 12000. Speicherung in der App: nein. Speicherung in der Cloud: nein.
- Temperatur: Temperaturdaten, die vom Produkt während des Betriebs generiert werden. Datengröße in Byte: 400. Speicherung in der App: nein. Speicherung in der Cloud: nein.
- Daten der Trägheitsmesseinheit: Daten des IMU-Sensors (Inertial Measurement Unit), bestehend aus Gyroskop- und Beschleunigungssensorwerten. Datengröße in Byte: 148800. Speicherung in der App: nein. Speicherung in der Cloud: nein.
- Daten zum Austausch von Bürstenköpfen: Daten zur Bestimmung der Lebensdauer von Bürstenköpfen. Datengröße in Byte: 9. Speicherung in der App: ja. Aufbewahrungsdauer in der App: 180 Tage. Speicherung in der Cloud: ja. Aufbewahrungsdauer in der Cloud: 730 Tage.
- Gyrometer-Ausgleichsdaten: Rotations-, Winkel- und Geschwindigkeitsdaten, die vom Gyrometer während 256 Putzzyklen erfasst wurden. Datengröße in Byte: 12. Speicherung in der App: nein. Speicherung in der Cloud: nein.
- Diagnose: Vom Produkt gesammelte Diagnosedaten, z. B. Fehlerwerte oder Erkennung eines ungültigen Ladegeräts. Datengröße in Byte: 20. Speicherung in der App: nein. Speicherung in der Cloud: nein.
- Zusammenfassung: Daten in Bezug auf das Schrubben, den beim Putzen ausgeübten Druck und die Zeit, die für das Putzen jedes Abschnitts des Mundes (12 Abschnitte) aufgewendet wurde, als Prozentsatz der gesamten Putzdauer. Datengröße in Byte: 8. Speicherung in der App: ja. Aufbewahrungsdauer in der App: 180 Tage. Speicherung in der Cloud: ja. Aufbewahrungsdauer in der Cloud: 730 Tage.
- Batterie: Daten, die zur Umwandlung des Akkustands in Millivolt gesammelt wurden. Datengröße in Byte: 3. Speicherung in der App: nein. Speicherung in der Cloud: nein.

Teave ELi andmekaitseaduse kohta

See dokument kehtib Philipsi isikutervise toodete kohta, mis koguvad nii tooteandmeid kui ka seotud teenindusandmeid (kui neid on). Selle toote saab Philipsi rakendusega ühendada Bluetoothi kaudu. Toode on võimeline pidevalt ja reaalajas andmeid genereerima. Andmeid saab salvestada nii tootes endas, ühendatud rakenduses kui ka Philipsi serveris. Rakenduses saab kasutaja taotleda juurdepääsu toote kogutud andmetele.

See dokument on ka teade seda tüüpi toote kasutajatele.

See toode kogub allpool loetletud andmetüüpe. Kogutud andmeid võidakse kasutada meie teiega sõlmitud lepingu täitmiseks (st toote ja rakenduse põhiteenuste ja funktsioonide pakkumiseks teile), tugiteenuste (nt hooldus- ja tõrkeotsinguteenused) osutamiseks, toote ja rakenduse ohutuse ja turvalisuse jälgimiseks ja säilitamiseks, kohaldatavate seaduste ja määruste järgimiseks ning tuletatud/järeltatud andmete genereerimiseks mis tahes seaduslikul eesmärgil, nagu see on kohaldatavate seadustega lubatud. Lisaks võidakse teie andmeid kombineerida, koondada ja analüüsida meie toodete, teenuste ja lahenduste täiustamise ning uute toodete ja teenuste uurimise ja arendamise eesmärgil, nagu see on kohaldatava õigusega lubatud. Me võime teie andmeid jagada kolmandate osapoolte teenusepakkujatega eespool nimetatud eesmärgi täitmiseks. Kui te arvate, et teie õigusi vastavalt ELi andmekaitseadusele on rikutud, võite esitada kaebuse vastavale asutusele.

Andmete valdaja: Philips Oral Healthcare LLC asutati aadressil 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Kontakt: www.philips.com/support

See toode kogub järgmisi toorandmete tüüpe.

- Harjamisprotseduuride andmed: Harjamisseansside ajal genereeritud andmed, näiteks järjekorranumber, harjamise kestus, rutiini pikkus, valitud režiim ja intensiivsus. Andmete maht baitides: 16. Salvestamine rakenduses: jah Säilitusaeg rakenduses: 180 päeva Salvestamine pilves: jah Säilitusaeg pilves: 730 päeva
- Surveanduri andmed: Magnetvälja väärtus, mis teisendatakse Philipsi algoritmi abil surveväärtuseks. Andmete maht baitides: 12000. Salvestamine rakenduses: ei Salvestamine pilves: ei
- Temperatuur: Toote töötamise ajal genereeritud temperatuuriandmed. Andmete maht baitides: 400. Salvestamine rakenduses: ei Salvestamine pilves: ei
- Inertsiaalse mõõteseadme andmed: Inertsiaalimõõteüksuse (IMU) anduri andmed, mis koosnevad güroskoobi ja kiirendusmõõtuuri näitudest. Andmete maht baitides: 148800. Salvestamine rakenduses: ei Salvestamine pilves: ei
- Harjapea vahetamise andmed: Andmed harjapeade tööea määramiseks. Andmete maht baitides: 9. Salvestamine rakenduses: jah Säilitusaeg rakenduses: 180 päeva Salvestamine pilves: jah Säilitusaeg pilves: 730 päeva
- Güromeetri kompensatsioonandmed: Güromeetri abil 256 harjamisseansi jooksul kogutud pöörlemis-, nurga- ja kiiruseandmed. Andmete maht baitides: 12. Salvestamine rakenduses: ei Salvestamine pilves: ei
- Diagnostika: Toote kogutud diagnostilised andmed, näiteks veaväärtused või sobimatu laadija tuvastamine. Andmete maht baitides: 20. Salvestamine rakenduses: ei Salvestamine pilves: ei
- Kokkuvõte: Andmed, mis on seotud nühhkimise, harjamise ajal avaldatava surve ja iga suuosa (12 osa) harjamisele kulunud ajaga protsendina kogu harjamisajast. Andmete maht baitides: 8. Salvestamine rakenduses: jah Säilitusaeg rakenduses: 180 päeva Salvestamine pilves: jah Säilitusaeg pilves: 730 päeva
- Aku: Aku taseme millivoltideks teisendamiseks kogutud andmed. Andmete maht baitides: 3. Salvestamine rakenduses: ei Salvestamine pilves: ei

Información sobre la Ley de datos de la UE

Este documento es aplicable a los productos de Philips Personal Health que recopilan los datos del producto y datos de servicio relacionados (si los hay). Este producto se puede conectar a una aplicación de Philips mediante Bluetooth. El producto es capaz de generar datos de forma continua y en tiempo real. Los datos se pueden almacenar en el producto, en la aplicación conectada y en un servidor philips remoto. En la aplicación, el usuario puede solicitar acceso a los datos recopilados por el producto.

Este documento también sirve como aviso para los usuarios de este tipo de producto.

Este producto recopila los tipos de datos que se indican a continuación. Los datos recopilados se pueden utilizar para ejecutar nuestro acuerdo con usted (es decir, para prestarle los servicios esenciales y las funcionalidades del producto y la aplicación), proporcionar servicios de asistencia (por ejemplo, servicios de mantenimiento y resolución de problemas), supervisar y mantener la protección y la seguridad del producto y la aplicación, cumplir las leyes y los reglamentos aplicables y generar datos derivados/inferidos con cualquier fin de mantenimiento según lo permita la legislación aplicable. Además, es posible combinar, agregar o analizar sus datos para mejorar nuestros productos, servicios y soluciones y con fines de investigación y desarrollo de nuevos productos y servicios, según lo permita la legislación aplicable. Podemos compartir sus datos con proveedores externos de servicios para lograr los fines arriba mencionados. Si cree que se están vulnerando sus derechos según la Ley de datos de la UE, puede presentar una reclamación ante la autoridad correspondiente.

Titular de los datos: Philips Oral Healthcare LLC, domiciliada en 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, EE. UU.

Contacto: www.philips.com/support.

Este producto recopila los siguientes tipos de datos brutos:

- Datos de rutina de cepillado: Datos generados durante las sesiones de cepillado, por ejemplo, el número de secuencia, la duración del cepillado, la duración de la rutina, el modo e intensidad seleccionados. Tamaño de los datos en bytes: 16. Almacenamiento en la aplicación: sí. Periodo de conservación en la aplicación: 180 días. Almacenamiento en la nube: sí. Periodo de conservación en la nube: 730 días.
- Datos del sensor de presión: Un valor de campo magnético que se convierte en un valor de presión mediante un algoritmo de Philips. Tamaño de los datos en bytes: 12000. Almacenamiento en la aplicación: no. Almacenamiento en la nube: no.
- Temperatura: Datos de temperatura generados por el producto cuando está en funcionamiento. Tamaño de los datos en bytes: 400. Almacenamiento en la aplicación: no. Almacenamiento en la nube: no.
- Datos de Inertial Measurement Unit: Datos del sensor de la Inertial Measurement Unit (IMU), que consisten en valores del giroscopio y valores del acelerómetro. Tamaño de los datos en bytes: 148800. Almacenamiento en la aplicación: no. Almacenamiento en la nube: no.
- Datos de sustitución del cabezal de cepillado: Datos para determinar la vida útil de los cabezales de cepillado. Tamaño de los datos en bytes: 9. Almacenamiento en la aplicación: sí. Periodo de conservación en la aplicación: 180 días. Almacenamiento en la nube: sí. Periodo de conservación en la nube: 730 días.
- Datos de compensación del girómetro: Datos de rotación, ángulo y velocidad recopilados por el girómetro durante 256 sesiones de cepillado. Tamaño de los datos en bytes: 12. Almacenamiento en la aplicación: no. Almacenamiento en la nube: no.
- Diagnósticos: Datos de diagnóstico recopilados por el producto, como valores de error o detección de un cargador no válido. Tamaño de los datos en bytes: 20. Almacenamiento en la aplicación: no. Almacenamiento en la nube: no.
- Resumen: Datos relacionados con el frotado, la presión ejercida durante el cepillado y el tiempo dedicado al cepillado de cada sección de la boca (12 secciones) como porcentaje del tiempo total de cepillado. Tamaño de los datos en bytes: 8. Almacenamiento en la aplicación: sí. Periodo de conservación en la aplicación: 180 días. Almacenamiento en la nube: sí. Periodo de conservación en la nube: 730 días.
- Pila: Datos recopilados para convertir el nivel de la batería en milivoltios. Tamaño de los datos en bytes: 3. Almacenamiento en la aplicación: no. Almacenamiento en la nube: no.

Informations relatives au règlement européen sur les données

Ce document s'applique aux produits Philips Personal Health qui collectent des données sur les produits et les services connexes (le cas échéant). Il est possible de connecter ce produit à une app Philips en Bluetooth. Le produit peut générer des données en continu et en temps réel. Les données peuvent être stockées sur le produit lui-même, dans l'app connectée et sur un serveur Philips à distance. Dans l'app, l'utilisateur peut demander accès aux données collectées par le produit.

Ce document permet également aux utilisateurs de se forger un avis sur ce type de produit.

Ce produit collecte les types de données indiqués ci-après. Les données collectées peuvent être utilisées pour exécuter notre accord avec vous (c'est-à-dire pour vous fournir les services et fonctionnalités de base du produit et de l'app), pour fournir des services d'assistance (par exemple, des services de maintenance et de dépannage), pour surveiller et maintenir la sécurité du produit et de l'app, pour se conformer aux lois et réglementations en vigueur, et pour générer des données dérivées/déduites à toute fin légitime autorisée par les lois en vigueur. Vos données peuvent également être combinées, agrégées et analysées afin d'améliorer nos produits, services et solutions, et être utilisées pour la recherche et le développement de nouveaux produits et services, dans la mesure où la loi applicable le permet. Nous pouvons partager vos données avec des fournisseurs de services tiers pour atteindre les objectifs mentionnés ci-dessus. Si vous estimez que vos droits sont bafoués en vertu du règlement européen sur les données, vous pouvez déposer plainte auprès de l'autorité désignée.

Détenteur des données : Philips Oral Healthcare LLC, 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, É.-U.

Contact : www.philips.com/support

Ce produit collecte les types de données brutes suivantes :

- Données relatives à la routine de brossage : données générées pendant les séances de brossage, par exemple numéro de séquence, durée du brossage, durée de la routine, mode sélectionné et intensité. Taille des données en octets : 16. Stockage dans l'app : oui. Période de conservation sur l'app : 180 jours. Stockage dans le cloud : oui. Période de conservation dans le cloud : 730 jours.
- Données relatives au capteur de pression : valeur du champ magnétique transformée en valeur de pression au moyen d'un algorithme Philips. Taille des données en octets : 12000. Stockage dans l'app : non. Stockage dans le cloud : non.
- Température : données relatives à la température générées par le produit en cours d'utilisation. Taille des données en octets : 400. Stockage dans l'app : non. Stockage dans le cloud : non.
- Données de l'unité de mesure inertielle : données du capteur de l'unité de mesure inertielle (UMI) constituée des valeurs du gyroscope et de l'accéléromètre. Taille des données en octets : 148800. Stockage dans l'app : non. Stockage dans le cloud : non.
- Données relatives au remplacement de la tête de brosse : données permettant de déterminer la durée de vie des têtes de brosse. Taille des données en octets : 9. Stockage dans l'app : oui. Période de conservation sur l'app : 180 jours. Stockage dans le cloud : oui. Période de conservation dans le cloud : 730 jours.
- Données de compensation du gyromètre : données relatives à la rotation, l'angle et la vitesse collectées par le gyromètre pendant 256 séances de brossage. Taille des données en octets : 12. Stockage dans l'app : non. Stockage dans le cloud : non.
- Diagnostic : données de diagnostics collectées par le produit, comme les valeurs d'erreur ou la détection d'un chargeur non valide. Taille des données en octets : 20. Stockage dans l'app : non. Stockage dans le cloud : non.
- Résumé : les données relatives au brossage, à la pression exercée pendant le brossage et à la durée du brossage de chaque section de la bouche (12 sections) en pourcentage de la durée de brossage total. Taille des données en octets : 8. Stockage dans l'app : oui. Période de conservation sur l'app : 180 jours. Stockage dans le cloud : oui. Période de conservation dans le cloud : 730 jours.
- Pile : Données collectées pour convertir le niveau de batterie en millivolts. Taille des données en octets : 3. Stockage dans l'app : non. Stockage dans le cloud : non.

Informacije o Zakonu o podacima u EU

Ovaj dokument odnosi se na proizvode tvrtke Philips za osobno zdravlje koji prikupljaju podatke o proizvodu kao i podatke o povezanim uslugama (ako ih ima). Ovaj se proizvod može povezati s aplikacijom tvrtke Philips putem Bluetooth. Proizvod može generirati podatke kontinuirano i u stvarnom vremenu. Podaci se mogu pohraniti na samom proizvodu, u povezanoj aplikaciji kao i na udaljenom poslužitelju tvrtke Philips. U aplikaciji korisnik može zatražiti pristup podacima koje je prikupio proizvod.

Ovaj dokument također služi kao obavijest korisnicima ove vrste proizvoda.

Ovaj proizvod prikuplja vrste podataka navedene u nastavku. Prikupljeni podaci mogu se upotrebljavati za izvršavanje našeg ugovora s vama (tj. za pružanje osnovnih usluga i funkcionalnosti proizvoda i aplikacije), za pružanje usluga podrške (npr. usluge održavanja i rješavanja problema), za praćenje i održavanje sigurnosti proizvoda i aplikacije, za osiguravanje usklađenosti s važećim zakonima i propisima te za generiranje izvedenih/zaključnih podataka u bilo koju zakonitu svrhu dopuštenu mjerodavnim zakonima. Osim toga, vaši se podaci mogu kombinirati, agregirati i analizirati u svrhu poboljšanja naših proizvoda, usluga i rješenja te za istraživanje i razvoj novih proizvoda i usluga, kako je dopušteno mjerodavnim zakonom. Vaše podatke možemo podijeliti s davateljima usluga trećih strana kako bismo ispunili gore navedenu svrhu. Ako smatrate da su vaša prava u skladu sa Zakonom o podacima u EU povrijeđena, možete podnijeti prigovor nadležnom tijelu.

Vlasnik podataka: Philips Oral Healthcare LLC osnovan na adresi 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, SAD.

Kontakt: www.philips.com/support

Ovaj proizvod prikuplja sljedeće vrste neobrađenih podataka:

- Podaci o rutini četkanja: Podaci generirani tijekom sesija pranja zubi, na primjer redni broj, trajanje pranja zubi, duljina rutine, odabrani način i intenzitet. Veličina podataka u bajtovima: 16. Pohrana u aplikaciji: da. Razdoblje čuvanja u aplikaciji: 180 dana. Pohrana u oblaku: da. Razdoblje čuvanja u oblaku: 730 dana.
- Podaci senzora pritiska: Vrijednost magnetskog polja koja se pretvara u vrijednost tlaka s pomoću algoritma tvrtke Philips. Veličina podataka u bajtovima: 12000. Pohrana u aplikaciji: ne. Pohrana u oblaku: ne.
- Temperatura: Podaci o temperaturi koje generira proizvod tijekom rada. Veličina podataka u bajtovima: 400. Pohrana u aplikaciji: ne. Pohrana u oblaku: ne.
- Podaci jedinice za inercijsko mjerenje: Podaci sa senzora jedinice za inercijsko mjerenje (engl. Inertial Measurement Unit, IMU) koji se sastoje od vrijednosti žiroskopa i vrijednosti akcelerometra. Veličina podataka u bajtovima: 148800. Pohrana u aplikaciji: ne. Pohrana u oblaku: ne.
- Podaci o zamjeni glave četkice: Podaci za određivanje vijeka trajanja glava četkica. Veličina podataka u bajtovima: 9. Pohrana u aplikaciji: da. Razdoblje čuvanja u aplikaciji: 180 dana. Pohrana u oblaku: da. Razdoblje čuvanja u oblaku: 730 dana.
- Podaci o kompenzaciji žirometra: Podaci o rotaciji, kutu i brzini prikupljeni žirometrom tijekom 256 sesija četkanja. Veličina podataka u bajtovima: 12. Pohrana u aplikaciji: ne. Pohrana u oblaku: ne.
- Dijagnostika: Dijagnostički podaci koje je proizvod prikupio, kao što su vrijednosti pogrešaka ili otkrivanje nevaljanog punjača. Veličina podataka u bajtovima: 20. Pohrana u aplikaciji: ne. Pohrana u oblaku: ne.
- Sažetak: Podaci vezani uz grubo četkanje, pritisak koji se primjenjuje tijekom četkanja i vrijeme utrošeno na četkanje svakog dijela usta (12 dijelova) kao postotak ukupnog vremena četkanja. Veličina podataka u bajtovima: 8. Pohrana u aplikaciji: da. Razdoblje čuvanja u aplikaciji: 180 dana. Pohrana u oblaku: da. Razdoblje čuvanja u oblaku: 730 dana.
- Baterija: Podaci prikupljeni za pretvaranje razine napunjenosti baterije u milivolte. Veličina podataka u bajtovima: 3. Pohrana u aplikaciji: ne. Pohrana u oblaku: ne.

Informazioni sulla legge UE sui dati

È possibile connettere questo prodotto a un'app Philips mediante Bluetooth.

Questo documento ha anche la funzione di avviso per chi utilizza questo tipo di prodotto.

Questo prodotto raccoglie i tipi di dati indicati di seguito. I dati raccolti possono essere utilizzati per adempiere agli obblighi contrattuali con l'utente (ad esempio per fornire i servizi e le funzionalità principali di prodotto e app), per fornire servizi di assistenza (ad esempio servizi di manutenzione e risoluzione dei problemi), per monitorare e assicurare la sicurezza di prodotto e app, per rispettare le leggi e i regolamenti applicabili e per generare dati derivati/dedotti per qualsiasi scopo legittimo consentito dalle leggi applicabili. Inoltre, i dati potranno essere combinati, aggregati e analizzati allo scopo di migliorare prodotti, servizi e soluzioni e ai fini di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e servizi, secondo quanto consentito dalla legge applicabile. Potremmo condividere i dati dell'utente con fornitori di servizi di terze parti per i fini sopraindicati. Se l'utente ritiene che sia stata compiuta una violazione dei diritti ai sensi della legge UE sui dati, può sporgere reclamo all'autorità designata.

Titolare dei dati: Philips Oral Healthcare LLC con sede all'indirizzo 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Contatto: www.philips.com/support

Questo prodotto raccoglie i tipi di dati grezzi seguenti:

- Dati della routine di spazzolamento: Dati generati durante le sessioni di spazzolamento, ad esempio numero di sequenza, durata di spazzolamento, lunghezza della routine, modalità e intensità selezionate. Dimensione dei dati in byte: 16. Archiviazione nell'app: sì. Periodo di conservazione nell'app: 180 giorni. Archiviazione nel cloud: sì. Periodo di conservazione nel cloud: 730 giorni.
- Dati del sensore di pressione: Valore del campo magnetico convertito in un valore di pressione mediante un algoritmo Philips. Dimensione dei dati in byte: 12000. Archiviazione nell'app: no. Archiviazione nel cloud: no.
- Temperatura: Dati di temperatura generati dal prodotto durante il funzionamento. Dimensione dei dati in byte: 400. Archiviazione nell'app: no. Archiviazione nel cloud: no.
- Dati dell'unità di misura inerziale: Dati del sensore dell'unità di misura inerziale (IMU, Inertial Measurement Unit) costituiti dai valori di giroscopio e accelerometro. Dimensione dei dati in byte: 148800. Archiviazione nell'app: no. Archiviazione nel cloud: no.
- Dati sulla sostituzione della testina: Dati per determinare la durata delle testine. Dimensione dei dati in byte: 9. Archiviazione nell'app: sì. Periodo di conservazione nell'app: 180 giorni. Archiviazione nel cloud: sì. Periodo di conservazione nel cloud: 730 giorni.
- Dati sulla compensazione del girometro: Dati su rotazione, angolo e velocità raccolti dal girometro durante 256 sessioni di spazzolamento. Dimensione dei dati in byte: 12. Archiviazione nell'app: no. Archiviazione nel cloud: no.
- Diagnostica: Dati diagnostici raccolti dal prodotto, ad esempio valori di errore o rilevamento di un caricatore non valido. Dimensione dei dati in byte: 20. Archiviazione nell'app: no. Archiviazione nel cloud: no.
- Riepilogo: Dati su strofinamento, pressione esercitata durante lo spazzolamento e tempo di spazzolamento di ogni sezione della bocca (12 sezioni) come percentuale del tempo totale di spazzolamento. Dimensione dei dati in byte: 8. Archiviazione nell'app: sì. Periodo di conservazione nell'app: 180 giorni. Archiviazione nel cloud: sì. Periodo di conservazione nel cloud: 730 giorni.
- Batteria: Dati raccolti per convertire il livello della batteria in millivolt. Dimensione dei dati in byte: 3. Archiviazione nell'app: no. Archiviazione nel cloud: no.

Informācija par ES Datu aktu

Šis dokuments attiecas uz Philips personīgās veselības produktiem, kas apkopo produktu datus, kā arī saistītos pakalpojumu datus (ja tādi ir). Šo produktu var savienot ar Philips lietotni, izmantojot Bluetooth. Produkts spēj ģenerēt datus nepārtraukti un reāllaikā. Datus var saglabāt pašā produktā, pievienotajā lietotnē, kā arī attālinātā Philips serverī. Lietotnē lietotājs var pieprasīt piekļuvi produkta apkopotajiem datiem.

Šis dokuments kalpo arī kā paziņojums šāda veida produktu lietotājiem.

Šis produkts apkopo un uzglabā tālāk norādītos datu veidus. Apkopotie dati var tikt izmantoti, lai izpildītu mūsu līgumu ar jums (t. i., lai sniegtu jums produkta un lietotnes pamatpakalpojumus un funkcijas), lai sniegtu atbalsta pakalpojumus (piemēram, apkopes un problēmu novēršanas pakalpojumus), lai uzraudzītu un uzturētu produkta un lietotnes drošību, lai ievērotu piemērojamus likumus un noteikumus un lai ģenerētu atvasinātus/secinātus datus jebkādiem likumīgiem mērķiem, kā to atļauj piemērojamie likumi. Turklāt jūsu dati var tikt apvienoti, apkopoti un analizēti, lai uzlabotu mūsu produktus, pakalpojumus un risinājumus, kā arī lai veiktu jaunu produktu un pakalpojumu izpēti un izstrādi, kā to atļauj piemērojamie tiesību akti. Mēs varam kopīgiot jūsu datus ar trešo pušu pakalpojumu sniedzējiem, lai īstenotu iepriekš minēto mērķi. Ja uzskatāt, ka jūsu tiesības saskaņā ar ES Datu aizsardzības likumu ir pārkāptas, varat iesniegt sūdzību atbildīgajā iestādē.

Datu turētājs: Dibināts uzņēmums Philips Oral Healthcare LLC, kura adrese ir Bothell Everett Highway 22100, Bothell WA 98021, ASV.

Kontaktpersona: www.philips.com/support

Šis produkts apkopo šādus neapstrādātu datu veidus:

- Zobu tīrīšanas rutīnas dati: Tīrīšanas sesiju laikā ģenerētie dati, piemēram, secības numurs, tīrīšanas ilgums, procedūras ilgums, izvēlētais režīms un intensitāte. Datu lielums baitos: 16. Krātuve lietotnē: jā. Saglabāšanas periods lietotnē: 180 dienas. Krātuve mākonī: jā. Saglabāšanas periods mākonī: 730 dienas.
- Spiediena sensora dati: Magnētiskā lauka vērtība, kas, izmantojot Philips algoritmu, tiek pārveidota spiediena vērtībā. Datu lielums baitos: 12000. Krātuve lietotnē: nē. Krātuve mākonī: nē.
- Temperatūra: Temperatūras dati, ko ģenerē produkts tā darbības laikā. Datu lielums baitos: 400. Krātuve lietotnē: nē. Krātuve mākonī: nē.
- Inerciālās mērvienības dati: Inerciālās mērīšanas vienības (IMU) sensora dati, kas sastāv no žiroskopa vērtībām un akselerometra vērtībām. Datu lielums baitos: 148800. Krātuve lietotnē: nē. Krātuve mākonī: nē.
- Birstes galviņas nomaiņas dati: Dati zobu birstes galviņu kalpošanas laika noteikšanai. Datu lielums baitos: 9. Krātuve lietotnē: jā. Saglabāšanas periods lietotnē: 180 dienas. Krātuve mākonī: jā. Saglabāšanas periods mākonī: 730 dienas.
- Žiometra kompensācijas dati: Žiroskopa apkopotie rotācijas, leņķa un ātruma dati 256 zobu tīrīšanas sesiju laikā. Datu lielums baitos: 12. Krātuve lietotnē: nē. Krātuve mākonī: nē.
- Diagnostika: Produkta apkopotie diagnostikas dati, piemēram, kļūdu vērtības vai nederīga lādētāja noteikšana. Datu lielums baitos: 20. Krātuve lietotnē: nē. Krātuve mākonī: nē.
- Kopsavilkums: Dati, kas saistīti ar beršanu, spiedienu tīrīšanas laikā un laiku, kas pavadīts katras mutes dobuma daļas (12 daļas) tīrīšanai, procentos no kopējā tīrīšanas laika. Datu lielums baitos: 8. Krātuve lietotnē: jā. Saglabāšanas periods lietotnē: 180 dienas. Krātuve mākonī: jā. Saglabāšanas periods mākonī: 730 dienas.
- Baterija: Dati, kas apkopoti, lai akumulatora uzlādes līmeni pārvērstu milivoltos. Datu lielums baitos: 3. Krātuve lietotnē: nē. Krātuve mākonī: nē.

Informacija apie ES duomenų aktą

Šis dokumentas taikomas „Philips“ asmeninės sveikatos priežiūros produktams, kurie renka produkto duomenis, taip pat susijusius paslaugų duomenis (jei tokių yra). Šį gaminį galima prijungti prie „Philips“ programėlės per „Bluetooth“. Produktas gali nuolat ir realiuoju laiku generuoti duomenis. Duomenys gali būti saugomi pačiame gaminyje, prijungtoje programėlėje ir nuotoliniame „Philips“ serveryje. Programėlėje naudotojas gali paprašyti prieigos prie produkto surinktų duomenų.

Šis dokumentas taip pat yra pranešimas šio tipo gaminių naudotojams.

Šis produktas renka toliau nurodytus duomenų tipus. Surinkti duomenys gali būti naudojami mūsų su jumis sudarytai sutarčiai vykdyti (t. y. teikti jums pagrindines produkto ir programėlės paslaugas ir funkcijas), teikti palaikymo paslaugas (pvz., priežiūros ir trikčių šalinimo paslaugas), stebėti ir palaikyti produkto ir programėlės saugą, laikytis taikomų įstatymų ir kitų teisės aktų bei generuoti išvestinius / numatytus duomenis bet kokiais teisėtais tikslais, kaip leidžiama pagal taikomus įstatymus. Be to, jūsų duomenys gali būti sujungti, apibendrinti ir analizuojami siekiant tobulinti mūsų produktus, paslaugas ir sprendimus bei atlikti naujų produktų ir paslaugų tyrimus ir kūrimą, kaip leidžiama pagal galiojančius įstatymus. Siekdami įgyvendinti aukščiau nurodytą tikslą, galime bendrinti jūsų duomenis su trečiųjų šalių paslaugų teikėjais. Jei manote, kad jūsų teisės pagal ES duomenų aktą buvo pažeistos, galite pateikti skundą paskirtai institucijai.

Duomenų turėtojas: „Philips Oral Healthcare LLC“ įkurtos adresu Bothell Everett Highway 22100, Bothell WA 98021, JAV.

Kontaktas: www.philips.com/support

Šis produktas renka šiuos neapdorotų duomenų tipus:

- Valymo rutinos duomenys: Valymo seansų metu sugeneruoti duomenys, pavyzdžiui, sekos numeris, valymo trukmė, rutinos trukmė, pasirinktas režimas ir intensyvumas. Duomenų dydis baitais: 16. Saugykla esanti programėlėje: taip. Saugojimo laikotarpis programėlėje: 180 dienų. Saugojimas debesyje: taip. Saugojimo laikotarpis debesyje: 730 dienų.
- Spaudimo jutiklio duomenys: Magnetinio lauko vertė, kuri naudojant „Philips“ algoritmą paverčiama slėgio verte. Duomenų dydis baitais: 12000. Saugykla esanti programėlėje: ne. Saugojimas debesyje: ne.
- temperatūra: Temperatūros duomenys, kuriuos gaminyje generuoja jam veikiant. Duomenų dydis baitais: 400. Saugykla esanti programėlėje: ne. Saugojimas debesyje: ne.
- Inercinio matavimo vieneto duomenys: Inercinio matavimo bloko (IMU) jutiklio duomenys, kuriuos sudaro giroskopo ir akselerometro vertės. Duomenų dydis baitais: 148800. Saugykla esanti programėlėje: ne. Saugojimas debesyje: ne.
- Šepetėlio galvutės pakeitimo duomenys: Duomenys, skirti nustatyti šepetėlių galvučių tarnavimo laiką. Duomenų dydis baitais: 9. Saugykla esanti programėlėje: taip. Saugojimo laikotarpis programėlėje: 180 dienų. Saugojimas debesyje: taip. Saugojimo laikotarpis debesyje: 730 dienų.
- Giometro kompensavimo duomenys: Giroskopo surinkti sukimosi, kampo ir greičio duomenys per 256 dantų valymo seansus. Duomenų dydis baitais: 12. Saugykla esanti programėlėje: ne. Saugojimas debesyje: ne.
- Diagnostika: Produkto renkami diagnostiniai duomenys, pvz., klaidų vertės arba netinkamo įkroviklio aptikimas. Duomenų dydis baitais: 20. Saugykla esanti programėlėje: ne. Saugojimas debesyje: ne.
- Santrauka: Duomenys, susiję su šveitimu, spaudimu valant dantis ir kiekvienos burnos dalies (12 sričių) valymui skirtu laiku, išreikštu bendro valymo laiko procentine dalimi. Duomenų dydis baitais: 8. Saugykla esanti programėlėje: taip. Saugojimo laikotarpis programėlėje: 180 dienų. Saugojimas debesyje: taip. Saugojimo laikotarpis debesyje: 730 dienų.
- Baterija: Duomenys, renkami norint baterijos lygį konvertuoti į milivoltus. Duomenų dydis baitais: 3. Saugykla esanti programėlėje: ne. Saugojimas debesyje: ne.

Az EU-s adatrendelet tájékoztatója

Ez a dokumentum azokra a Philips személyi egészségügyi termékekre vonatkozik, amelyek termékadatokat és kapcsolódó szolgáltatási adatokat gyűjtenek (ha vannak ilyenek). A termék Bluetooth-on keresztül csatlakoztatható Philips alkalmazáshoz. A termék képes folyamatosan és valós időben adatokat generálni. Az adatok magán a terméken, a csatlakoztatott alkalmazásban, valamint egy távoli Philips szerveren tárolhatók. Az alkalmazásban a felhasználó hozzáférést kérhet a termék által gyűjtött adatokhoz.

Ez a dokumentum figyelmeztetésként is szolgál az ilyen típusú termékek felhasználói számára.

Ez a termék az alább jelzett adattípusokat gyűjti. A gyűjtött adatok felhasználhatók az Önnel kötött megállapodásunk teljesítésére (azaz a termék és az alkalmazás alapvető szolgáltatásainak és funkcióinak biztosítására), támogatási szolgáltatások nyújtására (pl. karbantartási és hibaelhárítási szolgáltatások), a termék és az alkalmazás biztonságának és védelmének figyelemmel kísérésére és fenntartására, a vonatkozó törvények és rendeletek betartására, valamint a vonatkozó törvények által megengedett bármely törvényes célra származtatott/következtetett adatok generálására. Ezen túlmenően az Ön adatait összevonhatjuk, összesíthetjük és elemezhetjük termékeink, szolgáltatásaink és megoldásaink fejlesztése, valamint új termékek és szolgáltatások kutatása és fejlesztése céljából, az alkalmazandó jogszabályok által megengedett mértékben. A fent említett cél elérése érdekében megoszthatjuk adatait harmadik fél szolgáltatókkal. Ha Ön úgy véli, hogy az EU-s adatrendelet szerinti jogait megsértették, panaszt nyújthat be a kijelölt hatóságnál.

Adattulajdonos: A Philips Oral Healthcare LLC székhelye: 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Látogasson el a www.philips.com/support weboldalra,

Ez a termék a következő raw adattípusokat gyűjti:

- Fogmosási programadatok: A fogmosás során keletkező adatok, például a szekvenciaszám, a fogmosás időtartama, a program hossza, a kiválasztott mód és intenzitás. Adatméret bájtban: 16. Tárolás az alkalmazásban: igen. Megőrzési időszak az alkalmazásban: 180 nap. Tárolás a felhőben: igen. Megőrzési időszak a felhőben: 730 nap.
- Nyomásérzékelő adatai: A mágneses tér értéke, amelyet egy Philips algoritmus segítségével nyomásértékké alakít a rendszer. Adatméret bájtban: 12000. Tárolás az alkalmazásban: nem. Tárolás a felhőben: nem.
- Hőmérséklet: A termék által működés közben generált hőmérsékleti adatok. Adatméret bájtban: 400. Tárolás az alkalmazásban: nem. Tárolás a felhőben: nem.
- Inerciális mérőegység adatai: Az inerciális mérőegység (IMU) érzékelő adatai, amelyek giroszkóp értékekből és gyorsulásmérő értékekből állnak. Adatméret bájtban: 148800. Tárolás az alkalmazásban: nem. Tárolás a felhőben: nem.
- A kefefej cseréjével kapcsolatos adatok: A kefefejek élettartamának meghatározására szolgáló adatok. Adatméret bájtban: 9. Tárolás az alkalmazásban: igen. Megőrzési időszak az alkalmazásban: 180 nap. Tárolás a felhőben: igen. Megőrzési időszak a felhőben: 730 nap.
- Giroszkóp kompenzációs adatai: A giroszkóp által 256 fogmosás során gyűjtött forgás-, szög- és sebességadatok. Adatméret bájtban: 12. Tárolás az alkalmazásban: nem. Tárolás a felhőben: nem.
- Diagnosztika: A termék által gyűjtött diagnosztikai adatok, például hibaértékek vagy érvénytelen töltő észlelése. Adatméret bájtban: 20. Tárolás az alkalmazásban: nem. Tárolás a felhőben: nem.
- Összefoglalás: A fogmosással kapcsolatos adatok, a fogmosás során kifejtett nyomás és az egyes szájrészek (12 rész) fogmosására fordított idő a teljes fogmosási idő százalékában kifejezve. Adatméret bájtban: 8. Tárolás az alkalmazásban: igen. Megőrzési időszak az alkalmazásban: 180 nap. Tárolás a felhőben: igen. Megőrzési időszak a felhőben: 730 nap.
- Akkumulátor: Az akkumulátor töltöttségi szintjének millivoltra történő átalakításához gyűjtött adatok. Adatméret bájtban: 3. Tárolás az alkalmazásban: nem. Tárolás a felhőben: nem.

Informatie over de EU-dataverordening

Dit document is van toepassing op Philips Personal Health-producten die productgegevens en gerelateerde servicegegevens (indien van toepassing) verzamelen. Dit product kan worden verbonden met een Philips-app via Bluetooth. Het product is in staat om continu en in realtime gegevens te genereren. De gegevens kunnen worden opgeslagen op het product zelf, in de bijbehorende app en op een externe server van Philips. In de app kan de gebruiker toegang vragen tot de gegevens die door het product worden verzameld.

Dit document dient tevens als kennisgeving voor gebruikers van dit type product.

Dit product verzamelt de hieronder vermelde gegevenstypen. De verzamelde gegevens kunnen worden gebruikt om onze overeenkomst met u uit te voeren (dat wil zeggen om u de kernservices en functionaliteiten van het product en de app te leveren), om ondersteunende services te leveren (bijvoorbeeld onderhouds- en probleemoplossingsservices), om de veiligheid en beveiliging van het product en de app te bewaken en te handhaven, om te voldoen aan toepasselijke wet- en regelgeving en om afgeleide/gededuceerde gegevens te genereren voor elk rechtmatig doel dat door de toepasselijke wetgeving is toegestaan. Bovendien kunnen uw gegevens worden gecombineerd, geaggregeerd en geanalyseerd met het oog op het verbeteren van onze producten, diensten en oplossingen en voor onderzoek en ontwikkeling van nieuwe producten en diensten, voor zover toegestaan door de toepasselijke wetgeving. Het is mogelijk dat wij uw gegevens delen met externe dienstverleners om het hierboven genoemde doel te verwezenlijken. Indien u van mening bent dat uw rechten op grond van de EU-gegevensverordening zijn geschonden, kunt u een klacht indienen bij de aangewezen autoriteit.

Gegevenshouder: Philips Oral Healthcare LLC is gevestigd aan 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, Verenigde Staten.

Contact: www.philips.com/support

Dit product verzamelt de volgende soorten ruwe gegevens:

- Gegevens van de poetsroutine: gegevens die tijdens poetsbeurten worden gegenereerd, zoals volgnummer, poetstijd, lengte van de routine, geselecteerde modus en intensiteit. Gegevensgrootte in bytes: 16. Opslag in de app: ja. bewaartermijn in de app: 180 dagen. Opslag in de cloud: ja. Bewaartermijn in de cloud: 730 dagen.
- Gegevens poetsdruksensor: een magnetische veldwaarde die door middel van een Philips-algoritme wordt omgezet in een drukwaarde. Gegevensgrootte in bytes: 12000. Opslag in de app: nee. Opslag in de cloud: nee.
- Temperatuur: temperatuurgegevens die door het product worden gegenereerd wanneer het in werking is. Gegevensgrootte in bytes: 400. Opslag in de app: nee. Opslag in de cloud: nee.
- Gegevens van de traagheidsmeeteenheid: gegevens van de traagheidsmeeteenheid (IMU) die bestaan uit gyroscopwaarden en versnellingsmeterwaarden. Gegevensgrootte in bytes: 148800. Opslag in de app: nee. Opslag in de cloud: nee.
- Gegevens over het vervangen van de opzetborstel: Gegevens om de levensduur van opzetborstels te bepalen. Gegevensgrootte in bytes: 9. Opslag in de app: ja. bewaartermijn in de app: 180 dagen. Opslag in de cloud: ja. Bewaartermijn in de cloud: 730 dagen.
- Gegevens gyrometercompensatie: rotatie-, hoek- en snelheidsgegevens verzameld door de gyrometer tijdens 256 poetsbeurten. Gegevensgrootte in bytes: 12. Opslag in de app: nee. Opslag in de cloud: nee.
- Diagnostiek: Diagnostische gegevens die door het product zijn verzameld, zoals foutwaarden of detectie van een ongeldige oplader. Gegevensgrootte in bytes: 20. Opslag in de app: nee. Opslag in de cloud: nee.
- Samenvatting: Gegevens met betrekking tot schrobben, de druk die tijdens het poetsen wordt uitgeoefend en de tijd die aan elk deel van de mond (12 delen) wordt besteed als percentage van de totale poetstijd. Gegevensgrootte in bytes: 8. Opslag in de app: ja. bewaartermijn in de app: 180 dagen. Opslag in de cloud: ja. Bewaartermijn in de cloud: 730 dagen.
- Batterij: Gegevens verzameld om het batterijniveau om te zetten in millivolt. Gegevensgrootte in bytes: 3. Opslag in de app: nee. Opslag in de cloud: nee.

Informasjon iht. EUs datalovgivning

Dette dokumentet gjelder for Philips' personlige helseprodukter som samler inn produktdata, i tillegg til relaterte tjenestedata (hvis relevant). Dette produktet kan kobles til en Philips-app via Bluetooth. Produktet kan generere data kontinuerlig og i sanntid. Dataene kan lagres på selve produktet, i den tilkoblede appen samt på en ekstern Philips-server. I appen kan brukeren be om tilgang til dataene som samles inn av produktet.

Dette dokumentet fungerer også som informasjon for brukere av denne typen produkt.

Dette produktet samler inn datatypene som er angitt nedenfor. De innsamlede dataene kan brukes til å gjennomføre vår avtale med deg (dvs. til å levere produktets og appens kjernetjenester og funksjoner), til å levere støttetjenester (f.eks. vedlikeholds- og feilsøkingstjenester), til å overvåke og vedlikeholde sikkerheten til produktet og appen, til å overholde gjeldende lover og forskrifter og til å generere avledede/utledede data for ethvert juridisk formål som er gyldig i henhold til gjeldende lover. I tillegg kan dataene kombineres, samles inn og analyseres med det formål å forbedre produktene, tjenestene og løsningene våre, samt brukes til forskning og utvikling av nye produkter og tjenester, slik det er tillatt i henhold til gjeldende lovgivning. Vi kan dele dataene dine med tredjeparts tjenesteleverandører for å overholde formålet som er nevnt ovenfor. Hvis du mener at dine rettigheter i henhold til EUs datalovgivning er krenket, kan du sende inn en klage til gjeldende myndighetsorgan.

Datainnehaver: Philips Oral Healthcare LLC etablert ved 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Kontakt: www.philips.com/support

Dette produktet samler inn følgende rådatatyper:

- Data om pusserutine: Data som genereres under pusseøkter, for eksempel sekvensnummer, pussevarighet, rutinelengde, valgt modus og intensitet. Datastørrelse i byte: 16. Lagring i appen: ja. Lagringsperiode i appen: 180 dager. Lagring i skyen: ja. Lagringsperiode i skyen: 730 dager.
- Trykksensordata: En magnetfeltverdi som omdannes til en trykkverdi ved hjelp av en Philips-algoritme. Datastørrelse i byte: 12000. Lagring i appen: nei. Lagring i skyen: nei.
- Temperatur: Temperaturdata som genereres av produktet når det er i bruk. Datastørrelse i byte: 400. Lagring i appen: nei. Lagring i skyen: nei.
- Data fra inertial måleenhet: Data fra IMU-sensoren (Inertial Measurement Unit) som består av gyroskopverdier og akselerometerverdier. Datastørrelse i byte: 148800. Lagring i appen: nei. Lagring i skyen: nei.
- Data om børstehodeutskifting: Data for å bestemme levetiden til børstehodene. Datastørrelse i byte: 9. Lagring i appen: ja. Lagringsperiode i appen: 180 dager. Lagring i skyen: ja. Lagringsperiode i skyen: 730 dager.
- Data om gyrometerkompensasjon: Rotasjons-, vinkel- og hastighetsdata som samles inn av gyrometeret under 256 pusseøkter. Datastørrelse i byte: 12. Lagring i appen: nei. Lagring i skyen: nei.
- Diagnostikk: Diagnostiske data som samles inn av produktet, for eksempel feilverdier eller registrering av en ugyldig lader. Datastørrelse i byte: 20. Lagring i appen: nei. Lagring i skyen: nei.
- Sammendrag: Data knyttet til skrubbing, trykk som ble brukt under pussingen, og tiden brukt på å pusse hver del av munnen (12 deler) som en prosentandel av den totale pussetiden. Datastørrelse i byte: 8. Lagring i appen: ja. Lagringsperiode i appen: 180 dager. Lagring i skyen: ja. Lagringsperiode i skyen: 730 dager.
- Batteri: Data som samles inn for å omdanne batteriladningen til millivolt. Datastørrelse i byte: 3. Lagring i appen: nei. Lagring i skyen: nei.

Informacje dotyczące europejskiego aktu w sprawie danych

Niniejszy dokument dotyczy produktów Philips Personal Health, które gromadzą dane produktu, a także (ewentualne) powiązane dane serwisowe. Ten produkt można połączyć z aplikacją Philips z użyciem funkcji Bluetooth. Produkt może generować dane nieprzerwanie i w czasie rzeczywistym. Dane mogą być przechowywane na samym produkcie, w podłączonej aplikacji, a także na zdalnym serwerze firmy Philips. W aplikacji użytkownik może zażądać dostępu do danych gromadzonych przez produkt.

Niniejszy dokument służy również jako informacja dla użytkowników tego typu produktów.

Ten produkt gromadzi typy danych wskazane poniżej. Zgromadzone dane mogą być wykorzystywane do realizacji postanowień naszej umowy z użytkownikiem (tj. do zapewnienia mu podstawowych usług i funkcji produktu i aplikacji), świadczenia usług pomocy technicznej (np. w zakresie konserwacji i rozwiązywania problemów), monitorowania i utrzymywania bezpieczeństwa produktu i aplikacji, zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami prawa i regulacjami oraz generowania pochodnych/wywnioskowanych danych w dowolnym zgodnym z prawem celu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto Twoje dane mogą być łączone, agregowane i analizowane w celu ulepszania naszych produktów, usług i rozwiązań oraz na potrzeby badań i rozwoju nowych produktów i usług, w zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo. W celu realizacji wspomnianego wyżej celu możemy udostępniać Twoje dane usługodawcom zewnętrznym. Jeśli uważasz, że doszło do naruszenia Twoich praw wynikających z europejskiego aktu w sprawie danych, możesz złożyć w tej sprawie skargę do wyznaczonego organu.

Posiadacz danych: Firma Philips Oral Healthcare LLC z siedzibą pod adresem 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, w USA.

Kontakt: www.philips.com/support

Ten produkt gromadzi następujące typy danych pierwotnych:

- Dane dotyczące cykli szczotkowania: Dane generowane podczas sesji szczotkowania, na przykład numer sekwencyjny, czas trwania szczotkowania, długość cykli, wybrany tryb i intensywność. Rozmiar danych w bajtach: 16. Przechowywanie w aplikacji: tak. Okres zatrzymywania w aplikacji: 180 dni. Przechowywanie w chmurze: tak. Okres zatrzymywania w chmurze: 730 dni.
- Dane dotyczące czujnika siły nacisku: Wartość pola magnetycznego przekształcana na wartość siły nacisku za pomocą algorytmu firmy Philips. Rozmiar danych w bajtach: 12000. Przechowywanie w aplikacji: nie. Przechowywanie w chmurze: nie.
- Temperatura: Dane dotyczące temperatury generowane przez produkt w trakcie jego działania. Rozmiar danych w bajtach: 400. Przechowywanie w aplikacji: nie. Przechowywanie w chmurze: nie.
- Dane z jednostki pomiaru inercyjnego: Dane z czujnika jednostki pomiaru inercyjnego (IMU) obejmujące wartości z żyroskopu i wartości z przyspieszeniomierza. Rozmiar danych w bajtach: 148800. Przechowywanie w aplikacji: nie. Przechowywanie w chmurze: nie.
- Dane dotyczące wymiany końcówki: Dane określające żywotność końcówek. Rozmiar danych w bajtach: 9. Przechowywanie w aplikacji: tak. Okres zatrzymywania w aplikacji: 180 dni. Przechowywanie w chmurze: tak. Okres zatrzymywania w chmurze: 730 dni.
- Dane dotyczące kompensacji żyroskopu: Dane dotyczące obrotu, kąta i prędkości gromadzone przez żyroskop podczas 256 sesji szczotkowania. Rozmiar danych w bajtach: 12. Przechowywanie w aplikacji: nie. Przechowywanie w chmurze: nie.
- Diagnostyka: Dane diagnostyczne gromadzone przez produkt, takie jak wartości błędów lub wykrycie niewłaściwej ładowarki. Rozmiar danych w bajtach: 20. Przechowywanie w aplikacji: nie. Przechowywanie w chmurze: nie.
- Streszczenie: Dane dotyczące szorowania, siły nacisku wywieranego podczas szczotkowania oraz czasu poświęconego na szczotkowanie poszczególnych części jamy ustnej (12 części) przedstawione jako wartość procentowa łącznego czasu szczotkowania. Rozmiar danych w bajtach: 8. Przechowywanie w aplikacji: tak. Okres zatrzymywania w aplikacji: 180 dni. Przechowywanie w chmurze: tak. Okres zatrzymywania w chmurze: 730 dni.
- Akumulator: Dane gromadzone w celu przeliczenia poziomu naładowania akumulatora na miliwoly. Rozmiar danych w bajtach: 3. Przechowywanie w aplikacji: nie. Przechowywanie w chmurze: nie.

Informações sobre a Lei de Dados da UE

Este documento aplica-se aos produtos Philips Personal Health que recolhem dados do produto, bem como dados de serviço relacionados (caso existam). Este produto pode ser associado a uma app Philips por Bluetooth. O produto é capaz de gerar dados continuamente e em tempo real. Os dados podem ser armazenados no próprio produto, na app associada, bem como num servidor Philips remoto. Na app, o utilizador pode pedir o acesso aos dados recolhidos pelo produto.

Este documento serve também de aviso para os utilizadores deste tipo de produtos.

Este produto recolhe os tipos de dados indicados abaixo. Os dados recolhidos podem ser utilizados para executar o nosso contrato consigo (ou seja, para lhe fornecer os principais serviços e funcionalidades do produto e da app), para fornecer serviços de suporte (por exemplo, serviços de manutenção e resolução de problemas), para monitorizar e manter a segurança do produto e da app, para cumprir as leis e regulamentos aplicáveis e para gerar dados derivados/inferidos para qualquer finalidade legal, conforme permitido ao abrigo das leis aplicáveis. Além disso, os seus dados podem ser combinados, agregados e analisados com a finalidade de melhorar os nossos produtos, serviços e soluções e para investigação e desenvolvimento de novos produtos e serviços, conforme permitido pela lei aplicável. Podemos partilhar os seus dados com fornecedores de serviços de terceiros para cumprir a finalidade mencionada acima. Se considerar que os seus direitos ao abrigo da Lei de Dados da UE foram violados, pode apresentar uma reclamação junto da autoridade designada.

Titular dos dados: A Philips Oral Healthcare LLC foi fundada em 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, EUA.

Contacto: www.philips.com/support

Este produto recolhe os seguintes tipos de dados não processados:

- Dados da rotina de escovagem: Dados gerados durante as sessões de escovagem como, por exemplo, o número de sequência, a duração da escovagem, a duração da rotina, a seleção do modo e da intensidade. Tamanho dos dados em bytes: 16. Armazenamento na app: sim. Período de retenção na app: 180 dias. Armazenamento na nuvem: sim. Período de retenção na nuvem: 730 dias.
- Dados do sensor de pressão: Um valor de campo magnético que é convertido para um valor de pressão através de um algoritmo da Philips. Tamanho dos dados em bytes: 12000. Armazenamento na app: não. Armazenamento na nuvem: não.
- Temperatura: Dados de temperatura gerados pelo produto quando este está a funcionar. Tamanho dos dados em bytes: 400. Armazenamento na app: não. Armazenamento na nuvem: não.
- Dados da unidade de medição inercial: Dados do sensor da unidade de medição inercial (IMU), constituídos por valores do giroscópio e do acelerómetro. Tamanho dos dados em bytes: 148800. Armazenamento na app: não. Armazenamento na nuvem: não.
- Dados de substituição da escova: Dados para determinar a vida útil das cabeças de escova. Tamanho dos dados em bytes: 9. Armazenamento na app: sim. Período de retenção na app: 180 dias. Armazenamento na nuvem: sim. Período de retenção na nuvem: 730 dias.
- Dados de compensação do giroscópio: Dados de rotação, ângulo e velocidade recolhidos pelo giroscópio durante 256 sessões de escovagem. Tamanho dos dados em bytes: 12. Armazenamento na app: não. Armazenamento na nuvem: não.
- Diagnóstico: Dados de diagnóstico recolhidos pelo produto, como valores de erro ou deteção de um carregador inválido. Tamanho dos dados em bytes: 20. Armazenamento na app: não. Armazenamento na nuvem: não.
- Resumo: Dados relacionados com a escovagem, a pressão exercida durante a escovagem e o tempo gasto a escovar cada secção da boca (12 secções) em percentagem do tempo total de escovagem. Tamanho dos dados em bytes: 8. Armazenamento na app: sim. Período de retenção na app: 180 dias. Armazenamento na nuvem: sim. Período de retenção na nuvem: 730 dias.
- Pilhas: Dados recolhidos para converter o nível da pilha em milivolts. Tamanho dos dados em bytes: 3. Armazenamento na app: não. Armazenamento na nuvem: não.

Informații despre Legea UE privind datele

Acest document este aplicabil produselor Philips Personal Health care colectează date despre produse, precum și datele de servicii aferente (dacă există). Acest produs poate fi conectat cu o aplicație Philips prin Bluetooth. Produsul poate genera date în mod continuu și în timp real. Datele pot fi stocate pe produsul în sine, în aplicația conectată, precum și pe un server Philips la distanță. În aplicație, utilizatorul poate solicita acces la datele colectate de produs.

Acest document este o notificare pentru utilizatorii acestui tip de produs.

Acest produs colectează tipurile de date indicate mai jos. Datele colectate pot fi utilizate pentru a ne respecta acordul nostru cu dumneavoastră (și anume, pentru a vă oferi serviciile și funcționalitățile de bază ale produsului și aplicației), pentru a furniza servicii de asistență (de exemplu, servicii de întreținere și depanare), pentru a monitoriza și menține siguranța și securitatea produsului și a aplicației, pentru a respecta legile și reglementările aplicabile și pentru a genera date derivate/deduse în orice scop legal, în măsura permisă de legile aplicabile. În plus, datele dumneavoastră pot fi combinate, agregate și analizate în scopul îmbunătățirii produselor, serviciilor și soluțiilor noastre și pentru cercetarea și dezvoltarea de noi produse și servicii, în măsura permisă de legile aplicabile. Putem partaja datele dumneavoastră cu furnizori de servicii terți în scopurile menționate mai sus. Dacă considerați că drepturile dumneavoastră în temeiul Legii UE privind datele sunt încălcate, puteți depune o plângere la autoritatea desemnată.

Titularul datelor: Philips Oral Healthcare LLC established at 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, SUA.

Contact: www.philips.com/support

Acest produs colectează următoarele tipuri de date brute:

- Date privind rutina de periere: Datele generate în timpul sesiunilor de periaj, de exemplu numărul secvenței, durata periajului, durata rutinei, modul selectat și intensitatea. Dimensiunea datelor în octeți: 16. Stocare în aplicație: da. Perioada de păstrare în aplicație: 180 de zile. Stocare în cloud: da. Perioada de păstrare în cloud: 730 de zile.
- Datele senzorului de presiune: O valoare a câmpului magnetic care este convertită într-o valoare a presiunii prin intermediul unui algoritm Philips. Dimensiunea datelor în octeți: 12000. Stocare în aplicație: nu. Stocare în cloud: nu.
- Temperatură: Datele de temperatură generate de produs în timpul funcționării. Dimensiunea datelor în octeți: 400. Stocare în aplicație: nu. Stocare în cloud: nu.
- Date despre unitatea de măsurare inerțială: Date de la senzorul unității de măsurare inerțială (IMU) constând din valorile giroscopului și valorile accelerometrului. Dimensiunea datelor în octeți: 148800. Stocare în aplicație: nu. Stocare în cloud: nu.
- Date despre înlocuirea capetelor de periere: Date pentru determinarea duratei de viață a capetelor de perie. Dimensiunea datelor în octeți: 9. Stocare în aplicație: da. Perioada de păstrare în aplicație: 180 de zile. Stocare în cloud: da. Perioada de păstrare în cloud: 730 de zile.
- Date de compensare a girometrului: Datele privind rotația, unghiul și viteza colectate de girometru în timpul a 256 de sesiuni de periaj. Dimensiunea datelor în octeți: 12. Stocare în aplicație: nu. Stocare în cloud: nu.
- Diagnosticare: Datele de diagnosticare colectate de produs, cum ar fi valorile de eroare sau detectarea unui încărcător nevalid. Dimensiunea datelor în octeți: 20. Stocare în aplicație: nu. Stocare în cloud: nu.
- Rezumat: Datele referitoare la frecare, presiunea exercitată în timpul periajului și timpul petrecut pentru periaj în fiecare secțiune a gurii (12 secțiuni), exprimate în procente din timpul total de periaj. Dimensiunea datelor în octeți: 8. Stocare în aplicație: da. Perioada de păstrare în aplicație: 180 de zile. Stocare în cloud: da. Perioada de păstrare în cloud: 730 de zile.
- Baterie: Datele colectate pentru a converti nivelul bateriei în milivolți. Dimensiunea datelor în octeți: 3. Stocare în aplicație: nu. Stocare în cloud: nu.

Informacije o zakonu EU o podatkih

Ta dokument velja za izdelke Philips Personal Health, ki zbirajo podatke izdelka, pa tudi za podatke morebitnih povezanih storitev. Ta izdelek lahko povežete s Philipsovo aplikacijo prek Bluetooth. Izdelek lahko podatke generira neprekinjeno in sproti. Podatki se lahko shranijo v samem izdelku, povezani aplikaciji in oddaljenem Philipsovemu strežniku. V aplikaciji lahko uporabnik zahteva dostop do podatkov, ki jih zbira izdelek.

Ta dokument je tudi obvestilo za uporabnike te vrste izdelkov.

Ta izdelek zbira spodaj navedene vrste podatkov. Zbrani podatki se lahko uporabijo za izvajanje naše pogodbe z vami (tj. za zagotavljanje osnovnih storitev in funkcij izdelka in aplikacije), zagotavljanje podpornih storitev (npr. storitve vzdrževanja in odpravljanja težav), spremljanje in vzdrževanje varnosti in zaščite izdelka in aplikacije, zagotavljanje skladnosti z veljavnimi zakoni in predpisi ter ustvarjanje izpeljanih podatkov za kakršen koli zakonit namen, kot to dovoli veljavna zakonodaja. Poleg tega se lahko vaši podatki kombinirajo, združujejo in analizirajo za namene izboljšanja naših izdelkov, storitev in rešitev ter za raziskave in razvoj novih izdelkov in storitev, kot to dovoli veljavna zakonodaja. Vaše podatke lahko delimo z zunanjimi ponudniki storitev za izpolnitev zgoraj navedenega namena. Če menite, da so kršene vaše pravice v skladu z zakonom EU o podatkih, lahko vložite pritožbo pri pristojnem organu.

Imetnik podatkov: Philips Oral Healthcare LLC s sedežem na naslovu 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, ZDA.

Stik: www.philips.com/support

Ta izdelek zbira naslednje neobdelane vrste podatkov:

- Podatki o rutinah ščetkanja: Podatki, generirani med ščetkanjem, kot je zaporedna številka, trajanje ščetkanja, dolžina rutine, izbrani način in intenzivnost. Velikost podatkov v bajtih: 16. Shranjevanje v aplikaciji: da. Obdobje hrambe v aplikaciji: 180 dni. Shranjevanje v oblaku: da. Obdobje hrambe v oblaku: 730 dni.
- Podatki sensorja pritiska: Vrednost magnetnega polja, ki se pretvori v vrednost pritiska s pomočjo Philipsovega algoritma. Velikost podatkov v bajtih: 12000. Shranjevanje v aplikaciji: ne. Shranjevanje v oblaku: ne.
- Temperatura: Podatki o temperaturi, ki jih generira med delovanjem. Velikost podatkov v bajtih: 400. Shranjevanje v aplikaciji: ne. Shranjevanje v oblaku: ne.
- Podatki o inercialni merilni enoti: Podatki iz sensorja inercialne merilne enote (IMU), sestavljeni iz vrednosti iz žiroskopa in merilnika pospeška. Velikost podatkov v bajtih: 148800. Shranjevanje v aplikaciji: ne. Shranjevanje v oblaku: ne.
- Podatki o zamenjavi glave ščetke: Podatki za določanje življenjske dobe glav ščetke. Velikost podatkov v bajtih: 9. Shranjevanje v aplikaciji: da. Obdobje hrambe v aplikaciji: 180 dni. Shranjevanje v oblaku: da. Obdobje hrambe v oblaku: 730 dni.
- Podatki o kompenzaciji žiromera: Podatki o vrtenju, kotu in hitrosti, ki jih zbere žirometer med 256 sejami ščetkanja. Velikost podatkov v bajtih: 12. Shranjevanje v aplikaciji: ne. Shranjevanje v oblaku: ne.
- Diagnostika: Diagnostični podatki, ki jih zbere izdelek, kot so vrednosti napak ali zaznavanje neveljavnega polnilnika. Velikost podatkov v bajtih: 20. Shranjevanje v aplikaciji: ne. Shranjevanje v oblaku: ne.
- Povzetek: Podatki, povezani z drgnjenjem, pritiskom med ščetkanjem in časom, porabljenim za ščetkanje vsakega dela ust (12 delov) kot odstotek skupnega časa ščetkanja. Velikost podatkov v bajtih: 8. Shranjevanje v aplikaciji: da. Obdobje hrambe v aplikaciji: 180 dni. Shranjevanje v oblaku: da. Obdobje hrambe v oblaku: 730 dni.
- Baterija: Podatki, zbrani za pretvorbo ravni baterije v milivolte. Velikost podatkov v bajtih: 3. Shranjevanje v aplikaciji: ne. Shranjevanje v oblaku: ne.

Informácie týkajúce sa nariadenia EÚ Akt o údajoch

Tento dokument sa vzťahuje na produkty Philips Personal Health, ktoré zhromažďujú údaje o produktoch, ako aj súvisiace údaje o službách (ak existujú). Tento produkt je možné pripojiť k aplikácii Philips cez Bluetooth. Produkt je schopný generovať dáta nepretržite a v reálnom čase. Údaje je možné ukladať v samotnom produkte, v pripojenej aplikácii, ako aj na vzdialenom serveri Philips. V aplikácii môže používateľ požiadať o prístup k údajom, ktoré produkt zhromažďuje.

Tento dokument slúži aj ako upozornenie pre používateľov tohto typu produktu.

Tento produkt zhromažďuje typy údajov uvedené nižšie. Zhromaždené údaje sa môžu použiť na plnenie našej zmluvy s vami (t. j. na poskytovanie základných služieb a funkcií produktu a aplikácie), na poskytovanie služieb podpory (napr. služby údržby a riešenia problémov), na monitorovanie a udržiavanie bezpečnosti a ochrany produktu a aplikácie, na dodržiavanie platných zákonov a predpisov a na generovanie odvodených údajov na akýkoľvek zákonný účel, ako to povolujú platné zákony. Okrem toho môžu byť vaše údaje kombinované, agregované a analyzované s cieľom zlepšovať naše produkty, služby a riešenia, ako aj na účely výskumu a vývoja nových produktov a služieb, ako to povolujú platné právne predpisy. Vaše údaje môžeme na vyššie uvedené účely zdieľať s poskytovateľmi služieb tretích strán. Ak sa domnievate, že boli porušené vaše práva podľa Aktu o údajoch, môžete podať sťažnosť príslušnému orgánu.

Držiteľ údajov: Spoločnosť Philips Oral Healthcare LLC sídli na adrese 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Kontakt: www.philips.com/support

Tento produkt zhromažďuje nasledujúce typy nespracovaných údajov:

- Údaje o čistení zubov: Údaje generované počas čistenia zubov, napríklad číslo programu, trvanie čistenia, dĺžka programu, zvolený režim a intenzita. Veľkosť údajov v bajtoch: 16. Úložisko v aplikácii: áno. Doba uchovávania v aplikácii: 180 dní. Úložisko v cloude: áno. Doba uchovávania v cloude: 730 dní.
- Údaje zo senzora tlaku: Hodnota magnetického poľa, ktorá sa pomocou algoritmu Philips prevádza na hodnotu tlaku. Veľkosť údajov v bajtoch: 12000. Úložisko v aplikácii: nie. Úložisko v cloude: nie.
- Teplota: Údaje o teplote generované produktom počas prevádzky. Veľkosť údajov v bajtoch: 400. Úložisko v aplikácii: nie. Úložisko v cloude: nie.
- Údaje o inerciálnej meracej jednotke: Údaje zo snímača inerciálnej meracej jednotky (IMU) pozostávajúce z hodnôt gyroskopu a akcelerometra. Veľkosť údajov v bajtoch: 148800. Úložisko v aplikácii: nie. Úložisko v cloude: nie.
- Údaje o výmene hlavice zubnej kefky: Údaje umožňujúce určiť životnosť hlavíc zubnej kefky. Veľkosť údajov v bajtoch: 9. Úložisko v aplikácii: áno. Doba uchovávania v aplikácii: 180 dní. Úložisko v cloude: áno. Doba uchovávania v cloude: 730 dní.
- Údaje o kompenzácii gyrometra: Údaje o rotácii, uhle a rýchlosti zhromaždené gyrometrom počas 256 relácií čistenia. Veľkosť údajov v bajtoch: 12. Úložisko v aplikácii: nie. Úložisko v cloude: nie.
- Diagnostika: Diagnostické údaje zhromaždené produktom, ako sú chybové hodnoty alebo zistenie nevhodnej nabíjačky. Veľkosť údajov v bajtoch: 20. Úložisko v aplikácii: nie. Úložisko v cloude: nie.
- Súhrn: Údaje týkajúce sa drhnutia, tlaku vyvíjaného počas čistenia a času stráveného čistením každej časti úst (12 častí) ako percentuálny podiel z celkového času čistenia. Veľkosť údajov v bajtoch: 8. Úložisko v aplikácii: áno. Doba uchovávania v aplikácii: 180 dní. Úložisko v cloude: áno. Doba uchovávania v cloude: 730 dní.
- Batéria: Údaje zhromaždené na prepočet úrovne nabitia batérie na milivoly. Veľkosť údajov v bajtoch: 3. Úložisko v aplikácii: nie. Úložisko v cloude: nie.

EU:n datasäädöstä koskevat tiedot

Tämä asiakirja koskee Philips Personal Health -tuotteita, jotka keräävät tuotetietoja sekä niihin liittyviä palvelutietoja (jos sellaisia on). Tämä tuote voidaan yhdistää Philips-sovellukseen Bluetooth-yhteyden kautta. Tuote pystyy tuottamaan tietoa jatkuvasti ja reaaliajassa. Tiedot voidaan tallentaa itse tuotteeseen, yhdistettyyn sovellukseen sekä Philipsin etäpalvelimeen. Sovelluksessa käyttäjä voi pyytää pääsyä tuotteen keräämiin tietoihin.

Tämä asiakirja toimii myös ilmoituksena tämän tyyppisten tuotteiden käyttäjille.

Tämä tuote kerää alla mainitut tietotyypit. Kerättyjä tietoja voidaan käyttää kanssasi tekemämme sopimuksen täyttämiseen (eli tuotteen ja sovelluksen ydinpalvelujen ja toimintojen tarjoamiseen), tukipalvelujen tarjoamiseen (esim. ylläpito- ja vianmäärityspalvelut), tuotteen ja sovelluksen turvallisuuden valvontaan ja ylläpitämiseen, sovellettavien lakien ja määräysten noudattamiseen sekä johdettujen/päätelyjen tietojen tuottamiseen mihin tahansa laillisiin tarkoituksiin sovellettavien lakien sallimissa rajoissa. Lisäksi tietojasi voidaan yhdistää, koota ja analysoida tuotteidemme, palveluidemme ja ratkaisujemme parantamiseksi sekä uusien tuotteiden ja palveluiden tutkimusta ja kehittämistä varten sovellettavan lain sallimissa rajoissa. Saatamme jakaa tietojasi kolmannen osapuolen palveluntarjoajien kanssa yllä mainitun tarkoituksen täyttämiseksi. Jos uskot, että EU:n datasäädöksen mukaisia oikeuksiasi on loukattu, voit tehdä valituksen nimetylle viranomaiselle.

Tietojen haltija: Philips Oral Healthcare LLC sijaitsee osoitteessa 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, Yhdysvallat.

Yhteystieto: www.philips.com/support

Tämä tuote kerää seuraavia raakatietotyyppisiä:

- Harjausrutiinitiedot: Harjausistuntojen aikana syntyvät tiedot, kuten järjestysnumero, harjauksen kesto, rutiinin pituus, valittu tila ja voimakkuus. Datan koko tavuina: 16. Tallennus sovelluksessa: kyllä. Säilytysaika sovelluksessa: 180 päivää. Tallennus pilvessä: kyllä. Säilytysaika pilvessä: 730 päivää.
- Paineanturin tiedot: Magneettikenttäarvo, joka muunnetaan painearvoksi Philipsin algoritmin avulla. Datan koko tavuina: 12000. Tallennus sovelluksessa: ei. Tallennus pilvessä: ei.
- Lämpötila: Tuotteen tuottamat lämpötilatiedot sen ollessa käynnissä. Datan koko tavuina: 400. Tallennus sovelluksessa: ei. Tallennus pilvessä: ei.
- Hitausmittausyksikön tiedot: Hitausmittausyksikön (IMU) anturin tiedot, jotka koostuvat gyroskooppiarvoista ja kiihtyvyyssanturin arvoista. Datan koko tavuina: 148800. Tallennus sovelluksessa: ei. Tallennus pilvessä: ei.
- Harjaspään vaihtotiedot: tiedot harjaspäiden käyttöiän määrittämiseksi. Datan koko tavuina: 9. Tallennus sovelluksessa: kyllä. Säilytysaika sovelluksessa: 180 päivää. Tallennus pilvessä: kyllä. Säilytysaika pilvessä: 730 päivää.
- Gyrometrin kompensointitiedot: Gyrometrin keräämät pyörimis-, kulma- ja nopeustiedot 256 harjauskerran aikana. Datan koko tavuina: 12. Tallennus sovelluksessa: ei. Tallennus pilvessä: ei.
- Diagnostiikka: Tuotteen keräämät diagnostiikkatiedot, kuten virhearvot tai virheellisen laturin havaitseminen. Datan koko tavuina: 20. Tallennus sovelluksessa: ei. Tallennus pilvessä: ei.
- Yhteenveto: Hankaamiseen, harjauksen aikana käytettyyn paineeseen ja suun kunkin osan (12 osaa) harjaamiseen käytettyyn aikaan liittyvät tiedot prosentteina harjauksen kokonaisajasta. Datan koko tavuina: 8. Tallennus sovelluksessa: kyllä. Säilytysaika sovelluksessa: 180 päivää. Tallennus pilvessä: kyllä. Säilytysaika pilvessä: 730 päivää.
- Akku: kerätyt tiedot akun varaustason muuntamiseksi millivolteiksi. Datan koko tavuina: 3. Tallennus sovelluksessa: ei. Tallennus pilvessä: ei.

Information om EU:s dataförordning

Det här dokumentet gäller för Philips personliga hälsoprodukter som samlar in produktdata samt eventuella relaterade servicedata. Den här produkten kan anslutas till en Philips-app via Bluetooth. Produkten kan generera data kontinuerligt och i realtid. Data kan lagras i produkten, i den anslutna appen eller på en Philips-server. I appen kan användaren få åtkomst till de data som samlats in av produkten.

Det här dokumentet fungerar även som information till användare av den här produkttypen.

Den här produkten samlar in de datatyper som anges nedan. De insamlade uppgifterna kan användas för att uppfylla vårt avtal med dig (det vill säga att förse dig med tjänsterna och funktionerna för produkten och appen), för att tillhandahålla supporttjänster (t.ex. service och felsökning), för att övervaka och upprätthålla produktens och appens säkerhet, för att följa tillämpliga lagar och regler och för att generera härledda/inadekvat data för eventuella ändamål som är aktuella under tillämpliga lagar. Dessutom kan dina data kombineras, aggregeras och analyseras i syfte att förbättra våra produkter, tjänster och lösningar samt för forskning och utveckling av nya produkter och tjänster enligt tillämplig lag. Vi kan dela dina data med tredjepartsleverantörer av tjänster för att fullgöra det syfte som anges ovan. Om du anser att dina rättigheter enligt EU:s dataförordning inte respekteras kan du lämna in ett klagomål till berörd myndighet.

Dataägare: Philips Oral Healthcare LLC har sitt säte på 22100 Bothell Everett Eng, Bothell WA 98021, USA.

Kontakt: www.philips.com/support

Den här produkten samlar in följande rådatatyper:

- Borstningsrutindata: Data som genereras under borstningstillfällena, till exempel antal sekvenser, borstningstid, rutinens längd, valt läge och intensitet. Datastorlek i byte: 16. Lagring i appen: ja. Lagringstid i appen: 180 dagar. Lagring i molnet: ja. Lagringstid i molnet: 730 dagar.
- Trycksensordata: Ett magnetiskt fältvärde som omvandlas till ett tryckvärde med hjälp av en Philips-algoritm. Datastorlek i byte: 12000. Lagring i appen: nej. Lagring i molnet: nej.
- Temperatur: Temperaturdata som genereras av produkten under användning. Datastorlek i byte: 400. Lagring i appen: nej. Lagring i molnet: nej.
- IMU-data: Data från sensorn för tröghetsmätning (IMU). Sensorn består av gyroskopiska värden och accelerometervärden. Datastorlek i byte: 148800. Lagring i appen: nej. Lagring i molnet: nej.
- Data om byte av borsthuvud: Data för att avgöra borsthuvudens livslängd. Datastorlek i byte: 9. Lagring i appen: ja. Lagringstid i appen: 180 dagar. Lagring i molnet: ja. Lagringstid i molnet: 730 dagar.
- Gyrometerkompenseringsdata: Data om rotation, vinkel och hastighet som samlats in av gyrometern under 256 borstningssessioner. Datastorlek i byte: 12. Lagring i appen: nej. Lagring i molnet: nej.
- Diagnostik: Data som samlats in av produkten, t.ex. felvärden eller detektering av en felaktig laddare. Datastorlek i byte: 20. Lagring i appen: nej. Lagring i molnet: nej.
- Sammanfattning: Data relaterad till skrubbing, tryck under borstning och tiden som läggs på att borsta de olika delarna i munnen (12 delar) i procent av den totala borstningstiden. Datastorlek i byte: 8. Lagring i appen: ja. Lagringstid i appen: 180 dagar. Lagring i molnet: ja. Lagringstid i molnet: 730 dagar.
- Batteri: Data som samlats in för att konvertera batterinivån till millivolt. Datastorlek i byte: 3. Lagring i appen: nej. Lagring i molnet: nej.

AB Veri Yasası bilgileri

Bu belge, ürün verilerinin yanı sıra ilgili hizmet verilerini (varsa) toplayan Philips Kişisel Sağlık ürünleri için geçerlidir. Bu ürün, Bluetooth aracılığıyla bir Philips uygulamasına bağlanabilir. Ürün sürekli ve gerçek zamanlı olarak veri üretme kapasitesine sahiptir. Veriler, ürünün belleğinde, bağlı uygulamada veya uzak bir Philips sunucusunda saklanabilir. Kullanıcı, uygulama üzerinden ürün tarafından toplanan verilere erişim talebinde bulunabilir.

Bu belge, bu tür ürünlerin kullanıcılarına yönelik bir bildirim işlevi de görür.

Bu ürün, aşağıda belirtilen veri türlerini toplar. Toplanan veriler, sizinle olan sözleşmemizi yerine getirmek (örneğin, ürünün ve uygulamanın temel hizmetlerini ve işlevlerini sağlamak), destek hizmetleri sunmak (ör. bakım ve sorun giderme), ürün ve uygulamanın güvenliğini ve emniyetini izlemek ve sürdürmek, yürürlükteki yasa ve yönetmeliklere uymak, ayrıca yürürlükteki mevzuat kapsamında izin verilen herhangi bir yasal amaç doğrultusunda türetilmiş ya da çıkarımsal veriler üretmek amacıyla kullanılabilir. Ayrıca verileriniz, geçerli yasalara uygun olarak ürünlerimizi, hizmetlerimizi ve çözümlerimizi iyileştirmek ve yeni ürün ile hizmetlerin araştırılması ve geliştirilmesi amacıyla birleştirilebilir, bir araya getirilebilir ve analiz edilebilir. Yukarıda belirtilen amaç doğrultusunda verilerinizi üçüncü taraf hizmet sağlayıcılarla paylaşabiliriz. AB Veri Yasası kapsamındaki haklarınızın ihlal edildiğini düşünüyorsanız ilgili makama şikayette bulunabilirsiniz.

Veri sorumlusu: Philips Oral Healthcare LLC, 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, ABD adresinde kuruludur.

İletişim: www.philips.com/support

Bu ürün aşağıdaki ham veri türlerini toplar:

- Fırçalama rutin verileri: Fırçalama oturumları sırasında üretilen sıra numarası, fırçalama süresi, rutin uzunluğu, seçilen mod ve yoğunluk gibi veriler. Bayt cinsinden veri boyutu: 16. Uygulamada depolama: evet. Uygulamada saklama süresi: 180 gün. Bulutta depolama: evet. Bulutta saklama süresi: 730 gün.
- Basınç sensörü verileri: Philips algoritması aracılığıyla basınç değerine dönüştürülen bir manyetik alan değeri. Bayt cinsinden veri boyutu: 12000. Uygulamada depolama: hayır. Bulutta depolama: hayır.
- Sıcaklık: Ürün çalışırken ürün tarafından üretilen sıcaklık verileri. Bayt cinsinden veri boyutu: 400. Uygulamada depolama: hayır. Bulutta depolama: hayır.
- Atalet Ölçüm Birimi verileri: Jiroskop ve ivmeölçer değerlerinden oluşan Atalet Ölçüm Birimi (IMU) sensör verileri. Bayt cinsinden veri boyutu: 148800. Uygulamada depolama: hayır. Bulutta depolama: hayır.
- Fırça başlığı değiştirme verileri: Fırça başlıklarının ömrünü belirlemek için veriler. Bayt cinsinden veri boyutu: 9. Uygulamada depolama: evet. Uygulamada saklama süresi: 180 gün. Bulutta depolama: evet. Bulutta saklama süresi: 730 gün.
- Jirometre telafi verileri: 256 fırçalama seansı sırasında jirometre tarafından toplanan dönüş, açı ve hız verileri. Bayt cinsinden veri boyutu: 12. Uygulamada depolama: hayır. Bulutta depolama: hayır.
- Tanılama: Hata değerleri veya geçersiz bir şarj cihazının algılanması gibi ürün tarafından toplanan tanılama verileri. Bayt cinsinden veri boyutu: 20. Uygulamada depolama: hayır. Bulutta depolama: hayır.
- Özet: Fırçalama, fırçalama sırasında uygulanan basınç ve toplam fırçalama süresinin yüzdesi olarak ağzın her bir bölümünü (12 bölüm) fırçalamak için harcanan süre ile ilgili veriler. Bayt cinsinden veri boyutu: 8. Uygulamada depolama: evet. Uygulamada saklama süresi: 180 gün. Bulutta depolama: evet. Bulutta saklama süresi: 730 gün.
- Pil: Pil seviyesini milivolta dönüştürmek için toplanan veriler. Bayt cinsinden veri boyutu: 3. Uygulamada depolama: hayır. Bulutta depolama: hayır.

Πληροφορίες σχετικά με τον Κανονισμό της ΕΕ για τα δεδομένα

Το παρόν έγγραφο ισχύει για προϊόντα προσωπικής υγείας της Philips που συλλέγουν δεδομένα προϊόντων, καθώς και σχετικά δεδομένα υπηρεσιών (εάν υπάρχουν). Αυτή η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με μια εφαρμογή Philips μέσω Bluetooth. Το προϊόν είναι ικανό να παράγει δεδομένα συνεχώς και σε πραγματικό χρόνο. Τα δεδομένα μπορούν να αποθηκευτούν στο ίδιο το προϊόν, στη συνδεδεμένη εφαρμογή, καθώς και σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή της Philips. Στην εφαρμογή, ο χρήστης μπορεί να ζητήσει πρόσβαση στα δεδομένα που συλλέγονται από το προϊόν.

Το παρόν έγγραφο χρησιμεύει επίσης ως ειδοποίηση για τους χρήστες αυτού του τύπου προϊόντων.

Το παρόν προϊόν συλλέγει και αποθηκεύει τους τύπους δεδομένων που αναφέρονται παρακάτω. Τα δεδομένα που συλλέγονται μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση της σύμβασής μας μαζί σας (δηλ. για να σας παρέχουμε τις βασικές υπηρεσίες και λειτουργίες του προϊόντος και της εφαρμογής), για την παροχή υπηρεσιών υποστήριξης (π.χ. υπηρεσίες συντήρησης και αντιμετώπισης προβλημάτων), για την παρακολούθηση και τη διατήρηση της ασφάλειας του προϊόντος και της εφαρμογής, για τη συμμόρφωση με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς και για τη δημιουργία παράγωγων/συναγόμενων δεδομένων για οποιονδήποτε νόμιμο σκοπό, όπως επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία. Επιπλέον, τα δεδομένα σας ενδέχεται να συνδυαστούν, να συγκεντρωθούν και να αναλυθούν με σκοπό τη βελτίωση των προϊόντων, των υπηρεσιών και των λύσεών μας και για την έρευνα και ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών, όπως επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία. Ενδέχεται να κοινοποιήσουμε τα δεδομένα σας σε τρίτους παρόχους υπηρεσιών για την εκπλήρωση του σκοπού που αναφέρεται παραπάνω. Εάν πιστεύετε ότι παραβιάζονται τα δικαιώματά σας σύμφωνα με τον Κανονισμό της ΕΕ για τα δεδομένα, μπορείτε να υποβάλετε καταγγελία στην αρμόδια αρχή.

Κάτοχος δεδομένων: Η Philips Oral Healthcare LLC εδρεύει στη διεύθυνση 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Επικοινωνία: www.philips.com/support

Αυτό το προϊόν συλλέγει τους ακόλουθους τύπους ακατέργαστων δεδομένων:

- Δεδομένα ρουτίνας βουρτσίσματος: Δεδομένα που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια των συνεδριών βουρτσίσματος, για παράδειγμα αριθμός ακολουθίας, διάρκεια βουρτσίσματος, διάρκεια ρουτίνας, επιλεγμένη λειτουργία και ένταση. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 16. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: ναι. Περίοδος διατήρησης στην εφαρμογή: 180 ημέρες. Αποθήκευση στο cloud: ναι. Περίοδος διατήρησης στο cloud: 730 ημέρες.
- Δεδομένα αισθητήρα πίεσης: Μια τιμή μαγνητικού πεδίου που μετατρέπεται σε τιμή πίεσης μέσω ενός αλγορίθμου Philips. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 12000. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: όχι. Αποθήκευση στο cloud: όχι.
- Θερμοκρασία: Δεδομένα θερμοκρασίας που παράγονται από το προϊόν κατά τη λειτουργία του. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 400. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: όχι. Αποθήκευση στο cloud: όχι.
- Δεδομένα αδρανειακής μονάδας μέτρησης: Δεδομένα από τον αισθητήρα αδρανειακής μονάδας μέτρησης (IMU) που αποτελούνται από τιμές γυροσκοπίου και τιμές επιταχυνσιόμετρου. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 148800. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: όχι. Αποθήκευση στο cloud: όχι.
- Δεδομένα αντικατάστασης κεφαλής βουρτσών: Δεδομένα για τον προσδιορισμό της διάρκειας ζωής των κεφαλών βουρτσών. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 9. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: ναι. Περίοδος διατήρησης στην εφαρμογή: 180 ημέρες. Αποθήκευση στο cloud: ναι. Περίοδος διατήρησης στο cloud: 730 ημέρες.
- Δεδομένα αντιστάθμισης γυρομέτρου: Δεδομένα περιστροφής, γωνίας και ταχύτητας που συλλέγονται από το γυρόμετρο κατά τη διάρκεια 256 συνεδριών βουρτσίσματος. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 12. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: όχι. Αποθήκευση στο cloud: όχι.
- Διαγνωστικός έλεγχος: Διαγνωστικά δεδομένα που συλλέγονται από το προϊόν, όπως τιμές σφάλματος ή εντοπισμός μη έγκυρου φορτιστή. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 20. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: όχι. Αποθήκευση στο cloud: όχι.
- Περίληψη: Δεδομένα σχετικά με το τρίψιμο, την πίεση που ασκείται κατά το βούρτσισμα και το χρόνο που αφιερώνεται στο βούρτσισμα κάθε τμήματος του στόματος (12 τμήματα) ως ποσοστό του συνολικού χρόνου βουρτσίσματος. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 8. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: ναι. Περίοδος διατήρησης στην εφαρμογή: 180 ημέρες. Αποθήκευση στο cloud: ναι. Περίοδος διατήρησης στο cloud: 730 ημέρες.
- Μπαταρία: Δεδομένα που συλλέγονται για τη μετατροπή της στάθμης της μπαταρίας σε millivolts. Μέγεθος δεδομένων σε byte: 3. Αποθηκευτικός χώρος στην εφαρμογή: όχι. Αποθήκευση στο cloud: όχι.

Информация за Законодателния акт за данните на ЕС

Настоящият документ е приложим за продукти на Philips за Личното здраве, които събират данни за продуктите, както и свързаните с тях сервизни данни (ако има такива). Този продукт може да се свърже с приложение на Philips чрез Bluetooth. Продуктът е способен да генерира данни непрекъснато и в реално време. Данните могат да се съхраняват в самия продукт, в свързаното приложение, както и на отдалечен сървър на Philips. В приложението потребителят може да поиска достъп до данните, събрани от продукта.

Настоящият документ служи и като предизвестие за потребителите на този вид продукт.

Този продукт събира видовете данни, посочени по-долу. Събраните данни могат да бъдат използвани за изпълнение на нашето споразумение с вас (т.е. за да ви предоставим основните услуги и функционалности на продукта и приложението), за предоставяне на услуги за поддръжка (напр. услуги за поддръжка и отстраняване на неизправности), за наблюдение и поддържане на безопасността и сигурността на продукта и приложението, за спазване на приложимите закони и разпоредби и за генериране на производни/изведени данни за всяка законна цел, както е разрешено съгласно приложимите закони. Освен това данните ви могат да бъдат комбинирани, обобщавани и анализирани с цел подобряване на нашите продукти, услуги и решения, както и за проучването и разработването на нови продукти и услуги, както е разрешено от приложимото законодателство. Може да споделяме данните ви с доставчици на услуги от трети страни, за да изпълним горепосочената цел. Ако смятате, че правата ви съгласно Законодателния акт за данните на ЕС са нарушени, можете да отправите оплакване до предвидения за целта орган.

Държател на данни: Philips Oral Healthcare LLC с адрес 22100 Bothell Everett Highway, Bothell WA 98021, USA.

Контакт: www.philips.com/support

Този продукт събира следните необработени видове данни:

- Данни за процедурите на миене на зъбите: данните, генерирани по време на сесиите на миене на зъбите, като например поредният номер, продължителността на миенето, продължителността на процедурата, избраният режим и интензивността. Размер на данните в байтове: 16. Съхранение в приложението: да. Период на съхранение в приложението: 180 дни. Съхранение в облака: да. Период на съхранение в облака: 730 дни.
- Данни за сензора за натиск: стойността на магнитното поле, която се преобразува в стойност на натиска посредством алгоритъм на Philips. Размер на данните в байтове: 12000. Съхранение в приложението: не. Съхранение в облака: не.
- Температура: данни за температурата, генерирани от продукта по време на работа. Размер на данните в байтове: 400. Съхранение в приложението: не. Съхранение в облака: не.
- Данни за инерционното измервателно устройство: данните от сензора на инерционното измервателно устройство (IMU), състоящи се от стойностите на жirosкопа и стойностите на акселерометъра. Размер на данните в байтове: 148800. Съхранение в приложението: не. Съхранение в облака: не.
- Данни за подмяната на главата на четката: данните за определяне на живота на главите на четката. Размер на данните в байтове: 9. Съхранение в приложението: да. Период на съхранение в приложението: 180 дни. Съхранение в облака: да. Период на съхранение в облака: 730 дни.
- Данни за корекцията на жиросметъра: данните за въртенето, ъгъла и скоростта, събрани от жиросметъра по време на 256 сесии на миене на зъбите. Размер на данните в байтове: 12. Съхранение в приложението: не. Съхранение в облака: не.
- Диагностика: Диагностични данни, събрани от продукта, като например стойностите на грешките или разпознаването на невалидно зарядно устройство. Размер на данните в байтове: 20. Съхранение в приложението: не. Съхранение в облака: не.
- Резюме: данните, свързани с търкането, упражнявания натиск по време на миенето на зъбите и времето, прекарано в миене на всяка част от устата (12 части), като процент от общото време за миене на зъбите. Размер на данните в байтове: 8. Съхранение в приложението: да. Период на съхранение в приложението: 180 дни. Съхранение в облака: да. Период на съхранение в облака: 730 дни.
- Батерия: събраните данни за преобразуване на нивото на батерията в миливолтове. Размер на данните в байтове: 3. Съхранение в приложението: не. Съхранение в облака: не.

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved
(27/8/2025)

