

OTICON | Siya

# Ciesz się każdym dniem



**oticon**  
PEOPLE FIRST

**Niech każda chwila  
będzie pełna życia**



Jak wiele radości sprawiają nam małe rzeczy. Miła pogawędka z przyjacielem, śmiech dziecka... To właśnie takie proste przyjemności wzbogacają życie.

Jeżeli jednak masz ubytek słuchu, trudniej Ci nadążać za rozmowami. Twoje uszy nie odbierają niektórych dźwięków, dlatego mózg musi uzupełniać luki. To frustrujące i męczące. Z tego powodu możesz zacząć unikać spotkań. A kiedy ograniczasz kontakty towarzyskie, Twój mózg nie jest wystarczająco stymulowany, by być w formie.

### **CZY WIESZ, ŻE...?** \_\_\_\_\_

Słyszysz mózgiem, nie uszami. Uszy odbierają dźwięki, ale to mózg je rozpoznaje, lokalizuje i decyduje, których słuchać.

---

### **Wspomagaj swój mózg z techniką BrainHearing™**

Lepsze słyszenie przynosi mnóstwo korzyści. Udowodniono, że używanie aparatów słuchowych poprawia jakość życia w wielu aspektach, między innymi ułatwia słyszenie, zwiększa rozumienie mowy, a nawet wpływa pozytywnie na zdrowie psychiczne.\*

Aparaty słuchowe Oticon stosują technikę BrainHearing, która ułatwia Twojemu mózgowi rozumienie dźwięków.

### **Ciesz się każdą chwilą z Oticon Siya**

Aparaty słuchowe Oticon Siya pomagają Ci lepiej słyszeć, wzmacniając ważne szczegóły dźwięków, dzięki czemu możesz skoncentrować się na każdej cennej chwili.

### **Oticon Siya daje Ci:**

- ✓ znakomitą jakość dźwięku
- ✓ łatwą bezprzewodową łączność z urządzeniami
- ✓ wybór modeli i akcesoriów

\* Źródło: Better Hearing Institute, [www.betterhearing.org](http://www.betterhearing.org)



Aby dowiedzieć się więcej o tym,  
co aparaty Oticon Siya mogą dla Ciebie zrobić,  
porozmawiaj ze swoim protetykiem słuchu.

## Doświadczaj bogactwa każdej chwili

Wewnątrz aparatu słuchowego Siya znajduje się wydajny procesor, który przetwarza dźwięk 50 razy szybciej niż rozwiązania poprzedniej generacji. Dzięki temu Siya zapewnia świetną jakość dźwięku, pomagając Ci lepiej rozumieć mowę.

### Znakomita jakość dźwięku

Oticon Siya zapewnia sygnał wysokiej jakości, może więc uchwycić bogactwo naturalnych detali i odtworzyć niuanse dźwięków w komfortowy sposób. Funkcja Wielopasmowej adaptacyjnej kierunkowości LX pomaga Ci koncentrować się na dźwiękach docierających z przodu, stopniowo wytłumiając inne dźwięki, gdy otoczenie staje się bardzo głośne. Dostosowuje się wyjątkowo szybko, ułatwiając Ci nadążanie za rozmowami w hałaśliwych środowiskach, na przykład podczas rodzinnego obiadu.

### Skuteczna redukcja hałasu

Gdy nie ma hałasu, o wiele łatwiej rozumieć mowę. Dlatego właśnie Oticon Siya wykorzystuje funkcję Redukcji hałasu LX, która niezwykle szybko ogranicza hałas - jest tak szybka, że redukuje nawet hałas między słowami.

### Wybór modeli i funkcji

- 5 kolorów pasujących do odcienia włosów lub karnacji
- superdyskretne modele
- aparat z możliwością ładowania
- dźwięki łagodzące szумы uszne
- ...i wiele więcej



# Łatwa łączność z urządzeniami, które lubisz



Made for  
**iPhone | iPad | iPod**

Oticon Siya stosuje technikę Bluetooth® Low Energy 2,4 GHz, która daje Ci najbardziej zaawansowaną łączność bezprzewodową: wyższą jakość strumieniowego przesyłania dźwięku, muzykę stereo i niski poziom zużycia baterii. Dzięki Oticon Siya możesz z łatwością łączyć się z wieloma urządzeniami.

- W domu: przesyłaj strumieniowo dźwięk z telewizora, telefonu stacjonarnego, odtwarzacza muzyki, tabletu, komputera czy radia wprost do aparatów słuchowych.
- W drodze: sparuj urządzenia mobilne z aparatami słuchowymi i zmień swoje aparaty w bezprzewodowe słuchawki, które możesz kontrolować za pomocą prostej w obsłudze aplikacji Oticon ON App.

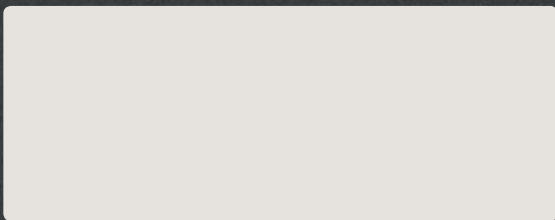
Uwaga: Bluetooth Low Energy (2,4 GHz) nie jest dostępny we wszystkich modelach.

- Używaj pilota zdalnego sterowania lub aplikacji Oticon ON App do dyskretnego regulowania głośności, przełączania programów albo wyłączenia aparatów słuchowych.
- Używaj Oticon ON App, by mieć dostęp do Internetu Rzeczy oraz techniki HearingFitness™ analizującej wykorzystanie aparatów i dającej wskazówki, jak lepiej zadbać o swój słuch.



Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

Twój protetyk słuchu:



[www.oticon.pl/siya](http://www.oticon.pl/siya)

**oticon**  
PEOPLE FIRST

30993PL / 2018.08.29