

**signia**

Life sounds brilliant.



جدید!

سمعک‌های Signia Xperience  
آنچه برای شما اهمیت دارد  
را بشنوید.

## خلق منحصر به فردترین تجربه شنوایی

## هر حرکتی تفاوت ایجاد می‌کند



نسل جدید سمک‌های Signia Xperience با استفاده از پیشرفته‌ترین فناوری‌ها و اطلاعات، موقعیت مکانی، موقعیت شنیداری و اولویت‌های شنوایی کاربران را تجزیه و تحلیل می‌کند. این امر به این سمک‌های هوشمند که اسکن و پردازش انجام می‌دهند، این امکان را می‌دهد که با دقت کامل حتی در شلوغ‌ترین محیط‌ها، صدایی واضح و شفاف، با جزئیات ارائه دهند.

### آنچه که اهمیت دارد را بشنوید: سمک جدید Signia Xperience.

تقریباً تمام سمک‌های متعارف، بین صدایی که از روبرو می‌آید یا صدای محیط اطراف، یکی را انتخاب می‌کنند و به گوش کاربر می‌رسانند. سمک‌های Signia Xperience اولین سری سمک‌هایی هستند که می‌توانند هر دو موقعیت را همزمان درک کنند. این به کاربران این امکان را می‌دهد تا گفتار را از تمام جهات و در هر موقعیتی حتی هنگامی که در حرکت هستند، درک کنند.

سمک‌های Signia Xperience منحصر به فردترین تجربه شنوایی را ارائه می‌دهد.

شنوایی می‌تواند در طی چند ثانیه هنگامی که از مکانی به مکان دیگر جا به جا می‌شویم، از حالت راحت به غیر ممکن تغییر نماید. بیشتر فعالیت‌های روزانه ما با حرکت همراه است و ما اغلب در حال حرکت مکالمه می‌کنیم.

در سیگنیا تمام تلاش ما این است که کاربران سمک را قادر سازیم تا هر کجا که می‌روند تجربه‌ی شنوایی فوق‌العاده‌ای داشته باشند. بنابراین آنها می‌توانند کاملاً در جریان تمام اتفاقات زندگی قرار گیرند. برای رسیدن به این هدف، سمک‌ها باید بتوانند موقعیت‌های مکانی، نوع تعامل و نوع حرکتی که مشخص می‌کند کدام صدا اهمیت دارد را شناسایی کنند.

## اولین سنسور آکوستیکی – حرکتی در دنیا

سنسورهای پر قدرت آکوستیکی همراهِ با سنسورهای حرکتی برای پردازش صدا در هم آمیخته اند فناوری YourSound ابعاد بیشتری از صدا را در مقایسه با قبل مورد ارزیابی قرار می‌دهد. از جمله اینکه چگونه حرکت کاربر بر شنوایی تاثیر می‌گذارد.

### سنسور حرکتی

در درجه اول این ویژگی برای سمعک‌ها در نظر گرفته شده تا اطلاعات اساسی درباره‌ی حرکت کاربر در محیط‌های آکوستیکی را جمع‌آوری کند. بر اساس این داده‌ها، چه در حال دویدن در پارک، یا نشستن در یک جلسه، پردازش صدا می‌تواند به صورت صدای طبیعی بهینه‌سازی شود.

### سنسورهای آکوستیکی

با مکان‌یابی صدا، شناسایی صدای خود کاربر، افزایش نسبت سیگنال به نویز و بیش از همه اینها؛ جمع‌آوری اطلاعات بیشتر درباره‌ی محیط‌های صوتی که کاربران در آن حضور دارند، نسبت به قبل ویژگی soundscape جزئیات بیشتر و با ارزش‌تری را در اختیار شما قرار خواهد داد.

## تسلط یافتن بر کامل‌ترین و منحصر به فردترین صدا

با ارزیابی داده‌های منحصر به فرد سنسورهای آکوستیکی – حرکتی، ویژگی YourSound صدای سمعک را با نیازهای فردی کاربران که در حال تغییر است، سازگار می‌سازد. اطلاعات اینکه کجا هستید و مشغول چه کاری هستید همیشه دریافت می‌شود.

### پردازشگر Dynamic Soundscape

صدا و گفتار را به طور طبیعی در هر موقعیتی حتی در حال حرکت دریافت می‌کند.

### پردازشگر صدای کاربر

صدای طبیعی کاربر را پردازش می‌کند.

در نتیجه فناوری Yoursound آنچه که به واقع برای کاربران سمعک‌های Signia Xperience در هر موقعیتی اهمیت دارد، را پیش‌بینی و فراهم می‌کند.

## شنوایی همگام با طبیعت

## احساسی جدید به سمعک‌هایتان هدیه دهید

هر فرد، متفاوت از دیگری است و هرکس با توجه به اینکه کجاست و مشغول به چه کاری است تجربه‌ی شنوایی منحصر به فردی دارد.

سری جدید سمعک‌های Xperience با فناوری انقلابی YourSound کاربران سمعک و موقعیت‌های فردی آنها را به طور انحصاری شناسایی می‌کند.

### تجربه‌ای در حال حرکت

فناوری YourSound از طریق سنسورهای آکوستیکی – حرکتی، پردازش صدایی فوق‌العاده را ارائه می‌دهد. این فناوری در مقایسه با فناوری‌های پیشین، صدا را از جنبه‌های بیشتری مورد ارزیابی قرار می‌دهد و برای اولین بار چگونگی تاثیر حرکت در هر موقعیت شنوایی را بررسی می‌کند.

با مجهز کردن سمعک‌ها به این ویژگی جدید، کاربران سمعک می‌توانند به طور مداوم از تجربه شنوایی فوق‌العاده در حین حرکت لذت ببرند. بیش از ۹۰٪ کاربران سمعک‌های Xperience تجربه‌ی صدایی طبیعی در حین حرکت را گزارش داده‌اند. همچنین بر طبق آمار کاربران پیشرفت چشمگیری در قابلیت درک گفتار و امکان شنیدن از اطراف، در حال حرکت و سکون در مقایسه با فناوری‌های اخیر نشان داده‌اند.

رضایت از سمعک‌های Xperience با وجود نویز پس زمینه تا ۹۰٪ افزایش یافته است که در واقع بیشتر از ارزش برابر در مطالعات MarkTRAK/EuroTrak گزارش شده است. در نتیجه کاربران، سمعک‌های Xperience را در مقایسه با سایر سمعک‌ها به دوستان خود پیشنهاد می‌کنند.

- طبیعی‌ترین امکان پردازش صدای خود (کاربر) و بهترین درک گفتار در نویز حتی هنگامی که کاربران در حرکت هستند.
- اولین سنسور آکوستیکی - حرکتی در دنیا
- انتقال جریان صدای با کیفیت و طولانی مدت
- امکان اتصال به بلوتوث و اتصال دو گوشی (e2e) به صورت HD



قابل استفاده با اپلیکشن سگنیا.

TeleCare -

- ریموت کنترل
- اتصال و انتقال جریان صدا



مجهز به بلوتوث.

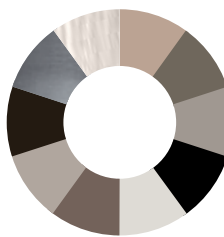


امکان اتصال به تل‌کوئل از طریق کیت رنگی.



مجهز به سنسورهای آکوستیکی-حرکتی

رنگ‌های موجود



## پنهان‌ترین سمعک منحصر به فرد با قابلیت انتقال جریان مستقیم صدا



New!

Model



سطوح عملکرد

7

5

3

sDemo

## Pure 312 X.

مجهز به تمام ویژگی‌های نسل جدید سمعک‌های Signia Xperience. طراحی ظریف سمعک Pure 312 X توجه کاربران را به خود جلب خواهد کرد. علیرغم فرم ظریف آن، سمعک Pure 312 X امکان اتصال به بلوتوث را برای لذت بردن از موزیک، تماس‌های تلفنی و تلویزیون فراهم می‌کند. ضمن این که یک سیستم تل‌کوئل (T-coil) یکپارچه نیز درون سمعک قرار گرفته است.

RIC

miniReceiver 2.0 HP	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 S
75/130 dB	70/124 dB	60/119 dB	45/108 dB
312 1.8 mA	312 1.8 mA	312 1.9 mA	312 1.7 mA

Model

Receiver type

Performance

Matrix (2 ccm)

Battery

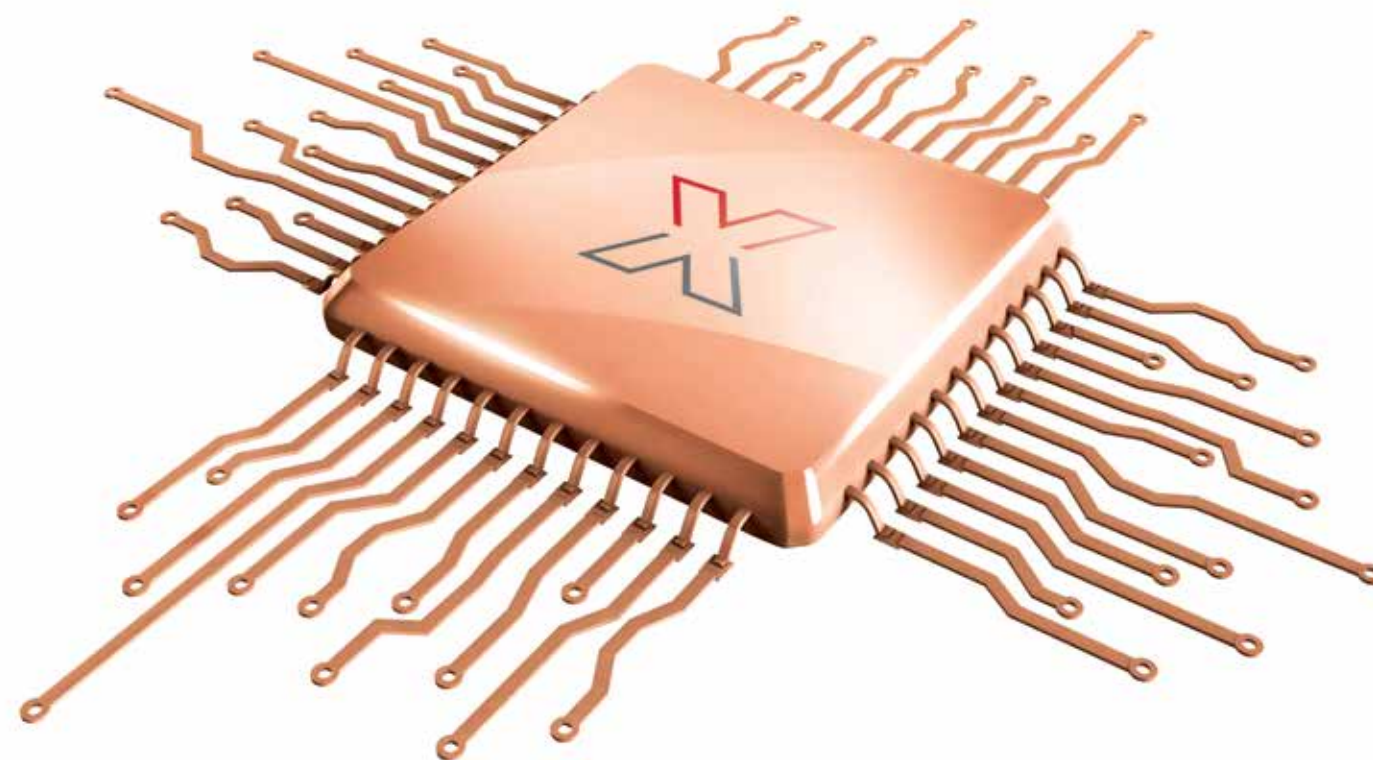
Type

Power consumption

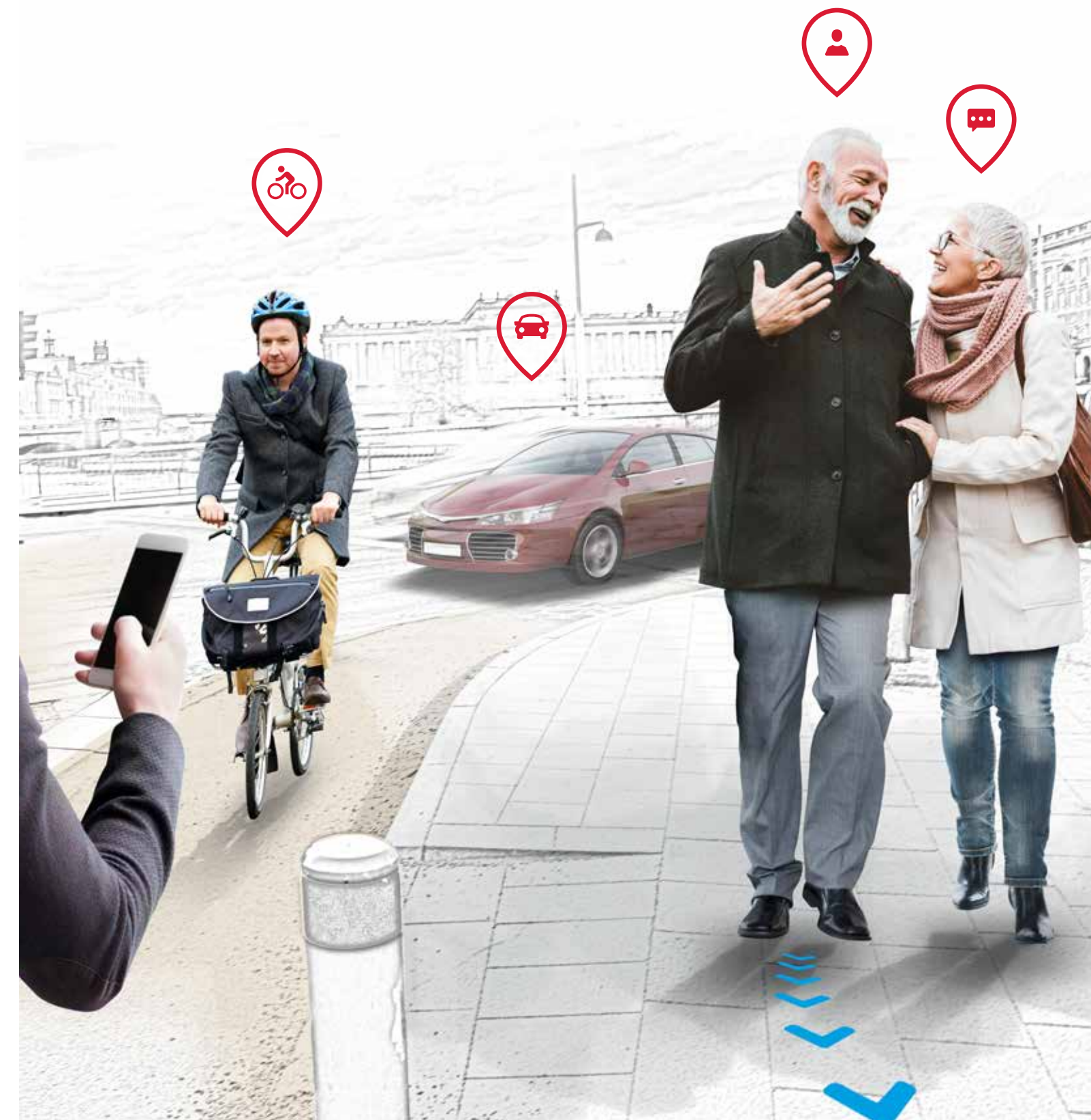
# سمعک‌های جدید Signia Xperience را کشف کنید

هدف هر روز شما اینست تا سمعک‌هایی مطابق با نیازهای فردی در اختیار مددجویان خود قرار دهید. با سری جدید سمعک‌های Xperience این هدف به راحتی قابل دستیابی است. سمعک‌های جدید Pure Charge&Go X و Pure 312 X, RIC تجربه شنوایی فردی را با قابلیت اتصال به بلوتوث با سبک جذاب زندگی مدرن در کنار هم قرار می‌دهد. طراحی این سمعک بر ظرافت و راحتی تاکید دارد در حالی که رنگ‌های متالیک انحصاری این سمعک‌ها بازتابی از کیفیت برتر آن‌ها هستند.

همراه با سمعک‌های قابل شارژ Pure Charge&Go X شارژر القایی (Charger II) برای شارژ آسان سمعک در طول شب ارائه می‌شود.



## طراحی شده برای مشغله‌های زندگی



## شارژری هوشمند، با ظاهری هوشمند



### ویژگی‌های کلیدی

- طبیعی‌ترین امکان پردازش صدای خود (کاربر) و بهترین درک گفتار در نویز حتی هنگامی که کاربر در حرکت هستند.
- اولین سنسور آکوستیکی-حرکتی در دنیا
- انتقال جریان صدای با کیفیت و طولانی مدت
- امکان اتصال به بلوتوث و اتصال دو گوشی (e2e) به صورت HD

قابل استفاده با اپلیکشن سیگنیا.



TeleCare -

ریموت کنترل

- اتصال و انتقال جریان صدا

قابل شارژ.



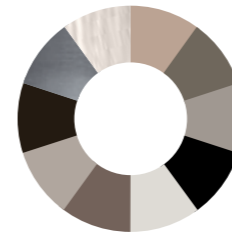
مجهز به بلوتوث.



مجهز به سنسورهای آکوستیکی-حرکتی



رنگ‌های موجود



## جدیدترین سمعک قابل شارژ RIC



New!

Model



سطوح عملکرد

7

5

3

sDemo

## Pure Charge&Go X.

سمعک Pure™ Charge&Go X کلیه ویژگی‌های سمعک‌های Signia Xperience را داراست همراه با قابلیت شارژباتری‌های لیتیوم-یون و قابلیت اتصال به بلوتوث. ۲۰٪ ظرفیت بیشتر باتری انعطاف‌پذیری و راحتی را جهت افزایش رضایت‌مندی حال کاربران فراهم آورده است. همراه با قابلیت انتقال جریان موزیک، تماس‌های تلفن همراه و صدای تلویزیون با کیفیت بالای صدا. تمام این ویژگی‌ها در بدنه‌ای کوچک گنجانده شده است. به راحتی شارژکن و برو!

## شارژر القایی (Charger II)



سمعک Pure Charge&Go X همراه با شارژر القایی (Charger II) مجهز به سرپوش شارژر برای محافظت از سمعک‌های شماست. طراحی هوشمند این شارژر برای قالب‌های سفارشی نیز مناسب است. این شارژر با قابلیت شارژ القایی و LEDهای چپ و راست برای نشان دادن اطلاعات شارژر، نسل جدید شارژر را کامل کرده است.

سرپوش شارژر از سمعک‌ها در حین شارژ شدن محافظت می‌کند و شارژر را به جعبه‌ای ایمن جهت جابجایی تبدیل کرده است.

شارژر القایی (Charger II) برای سمعک‌های Pure Charge&Go X, Pure Charge&Go Nx, Motion Charge&Go Nx و شارژر مناسب است. Cellion primax مناسب است.

RIC				Model
miniReceiver 2.0 HP	miniReceiver 2.0 P	miniReceiver 2.0 M	miniReceiver 2.0 S	Receiver type
75/130 dB	70/124 dB	60/119 dB	45/108 dB	Performance
Lithium-ion power cell	Lithium-ion power cell	Lithium-ion power cell	Lithium-ion power cell	Matrix (2 ccm)
1.8 mA	1.8 mA	1.9 mA	1.7 mA	Battery
				Type
				Power consumption

## دنیای شخصی‌تر برای همه

کاربران می‌توانند به صورت پنهان سمک‌های خود را کنترل کنند، در حالی که صدای آهنگ مورد علاقه و برنامه تلویزیونی دلخواهشان به صورت مستقیم به گوش‌هایشان انتقال می‌یابد. برای رفاه بیشتر و راحتی استفاده، TeleCare این امکان را فراهم می‌آورد تا به مشتریان خود نزدیک باشید و در صورت نیاز به آنها کمک کنید حتی اگر در حرکت باشند. همه چیز در یک جا.

علاوه بر اینها، با وجود اپلیکیشن کاملا جدید سیگنیا، مشتریان شما از استفاده و کارآیی سمک‌ها لذت خواهند برد.

با اپلیکیشن جدید سیگنیا شما می‌توانید برای مشتریان خود پشتیبانی مستقیم و انحصاری فراهم آورید و سمک‌هایشان را مطابق با نیازهای شخصی‌شان تنظیم کنید.

برآورده کردن انتظارات مشتریان از اپلیکیشن تلفن همراه نمی‌تواند از این راحت‌تر باشد. علاوه بر تمام عملکردهای اپلیکیشن‌های قبلی، قابلیت اتصال ریموت کنترل و TeleCare، این اپلیکیشن را اپلیکیشن یکه‌پارچه کرده است.

## آنچه مشتریان شما می‌خواهند، همه چیز در کنار هم

اپلیکیشن سیگنیا: راحتی بیشتر



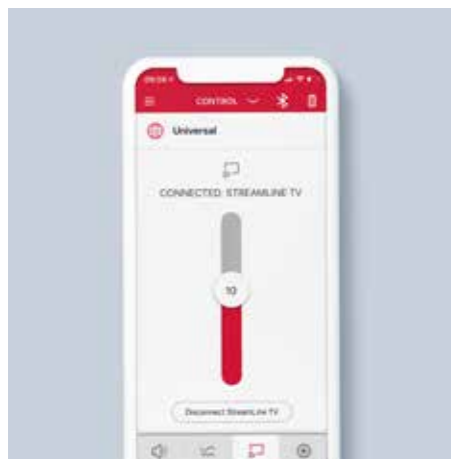
ظاهر دایره‌ای شکل این برنامه، استفاده از این برنامه را راحت‌تر کرده است. اپلیکیشن جدید سیگنیا تمام اپلیکیشن‌های موجود سیگنیا را به محیطی یکپارچه مطابق با تمام نیازهای کاربران تبدیل کرده است. این اپلیکیشن به دلیل اینکه TeleCare را نیز شامل می‌شود، به راحتی در روند تنظیم سمک تاثیرگذار است. در صورت تمایل مشتریان می‌توانند حتی از راه دور هم به راحتی با شما در ارتباط باشند. در نتیجه روند تنظیم سمک سریع‌تر و دقیق‌تر صورت می‌پذیرد. با اپلیکیشن سیگنیا می‌توانید رضایت مشتریان را بالا ببرید.

اپلیکیشن Signia سازگار با سیستم عامل‌های اندروید و iOS است. دانلود کردن این برنامه‌ها از Apple App Store و Google Play Store رایگان است.



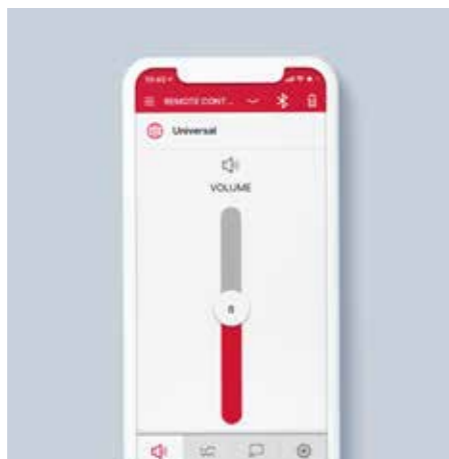
### عملکرد در یک نگاه

Connectivity & Streaming



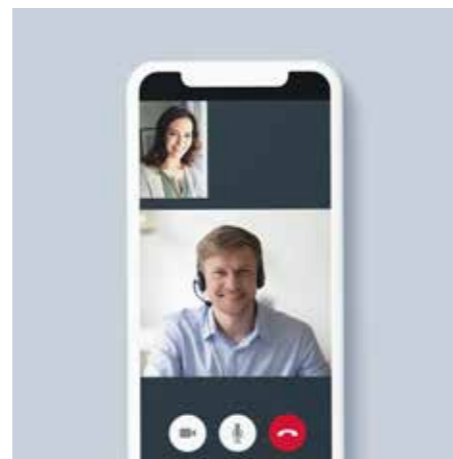
– مدیریت آسان صداهای انتقال یافته (به‌عنوان مثال: StreamLine TV, StreamLine Mic) و تجهیزات CROS  
– کنترل میزان بلندی صدا در حال انتقال  
– ولوم کنترل صداهای انتقال یافته

Remote Control

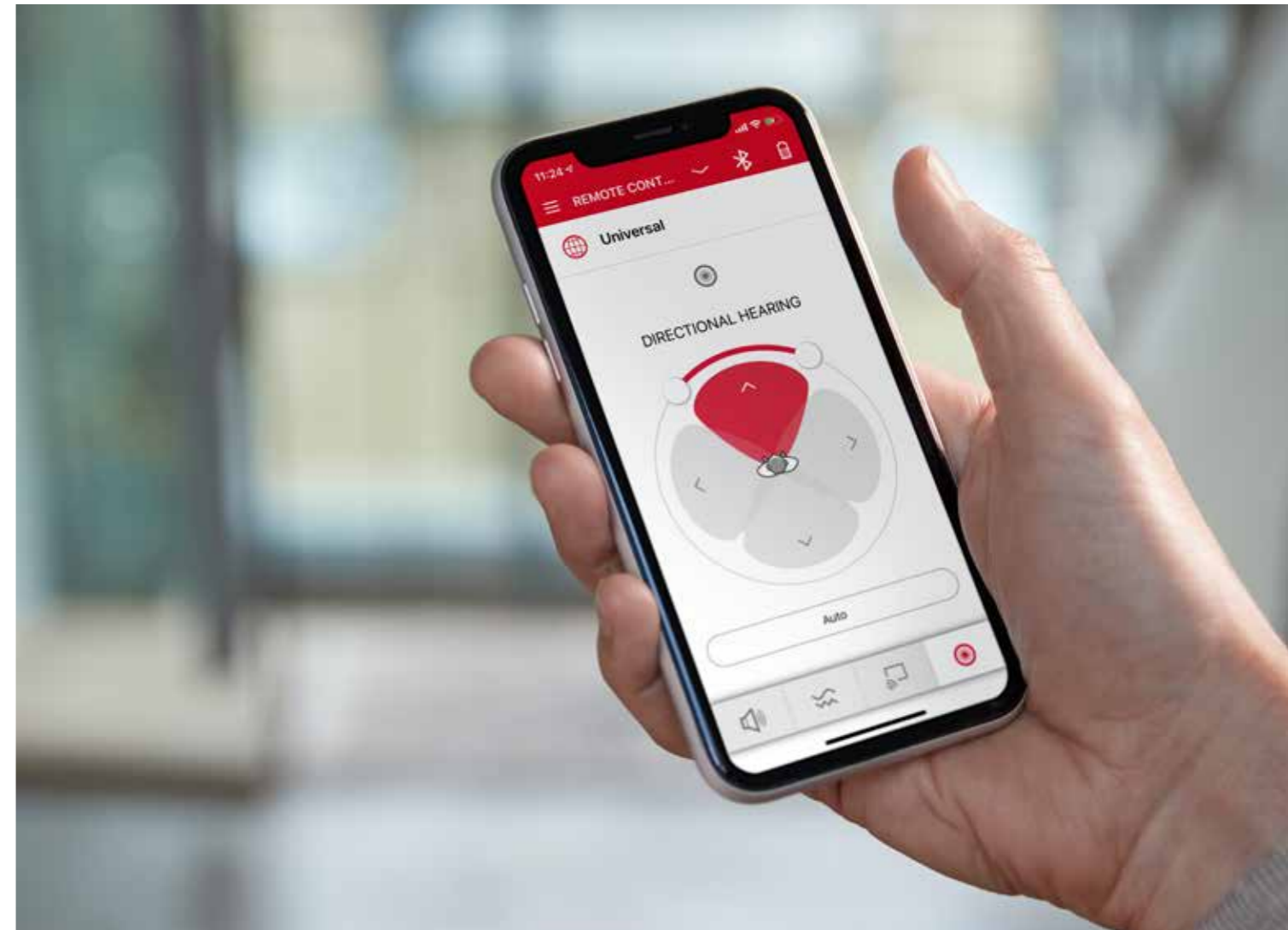


تجربه‌ی شنیداری مشتریان خود را شخصی کنید:  
– برنامه شنوایی و کنترل بلندی صدا  
– تنظیمات بلندی صدا  
– مکان‌یابی ۳۶۰ درجه برای تنظیمات جهت‌یابی صدا  
– کنترل مداوم اتصال و میزان باتری سمک

TeleCare



در ارتباط نزدیک‌تری با مشتریان خود باشید:  
– امکان ارتباط از طریق پیامک نوشتاری پیامک صوتی یا تماس تصویری  
– نظارت سطح رضایت مشتریان در طول روز  
– تنظیم فرارهای مجازی جهت تنظیمات دقیق سمک‌ها



The information in this document contains general descriptions of the technical options available, which do not always have to be present in individual cases and are subject to change without prior notice.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sivantos is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

**Legal Manufacturer**

Signia GmbH  
Henri-Dunant-Strasse 100  
91058 Erlangen  
Germany

Order No. 03985-99C1-7600  
©08.2019 Signia GmbH



[facebook.com/signiahearing](https://facebook.com/signiahearing)



[youtube.com/signiahearing](https://youtube.com/signiahearing)

Find us on:  
[signia-hearing.com](https://signia-hearing.com)  
[www.fanaz.com](https://www.fanaz.com)

Fann Azarakhsh



Approved  
Partner  
Siemens  
Hearing  
Instruments

**SIEMENS**