

	Kanso® 2 Ses İşlemcisi	Nucleus® 7 Ses İşlemcisi*	Kanso® Ses İşlemcisi	Nucleus® 6 Ses İşlemcisi	Nucleus® 5 Ses İşlemcisi†	Freedom® Ses İşlemcisi	Neden önemli?
Ses İşlemcisi Tipi							
Kulak arkası (BTE)		●			●	●	Kulak arkası (BTE) ses işlemcisi kulağın arkasına takılır ve küçük bir bobin, mıknatıs yardımıyla başın altında bulunan implantla birleşir. Cochlear™ Nucleus 7 Ses İşlemcisi en gelişmiş kulak arkası (BTE) ses işlemcimizdir. Şarj edilebilir piller ve birçok sabitleme seçeneğiyle sunulur.
Kulak içi (OTE)	●		●				Kulak arkasına takılmayan (OTE) ses işlemcisi, daha fark edilmez bir işleme çözümü olarak tasarlanmıştır ve kulak arkası ses işlemcilerine benzer bir işleme deneyimi sunar. Kanso 2 Ses İşlemcisi kulak üstüne takılır ve ses işlemcisini, pil ünitesini ve bobini tek bir tasarımda bir araya getirir.
Teknoloji							
Hybrid™ İşitme		●		●		●	Hybrid İşitme, doğal düşük frekanslı işitme yetinizi kullanmanıza olanak tanıyan akustik güçlendirme yönteminden ve koklear implant teknolojisinden yararlanarak işitme yeteneğinizi geri kazanmanızı sağlar. Ses kalitesi ve konuşmayı tanıma seviyesi bu sayede artırılabilir. ²
SCAN özellikli SmartSound® IQ	●	●	●	●			SmartSound IQ, Cochlear'in en gelişmiş ses işleme sistemidir. Arka plan gürültüsünü filtreler ve işitme deneyiminizi en iyi duruma getirmek için otomatik olarak ayarlanır. SCAN sesin eşsiz özelliklerini algılamak ve bunları dinleme ortamını belirlemede kullanmak için tasarlanmış, endüstrinin ilk otomatik ortam sınıflandırıcısıdır.
ForwardFocus	●	●					ForwardFocus, zorlayıcı dinleme ortamlarında karşınızdakini daha iyi duymanızı sağlayan bir kontrol özelliğidir. ^{3,4} Arkanızdan gelen gürültüyü azaltır, böylece çok daha rahat bir şekilde yüz yüze konuşabilirsiniz. ^{3,4}
mySmartSound™	●	●	●	●	●		mySmartSound, bas, tiz ve ana ses seviyelerini ayarlamanıza olanak tanıır böylece gerçek dinleme ortamlarında hassas işitme ayarlarınızı yapabilirsiniz.
Çift mikrofon	●	●	●	●	●	●	Cochlear'in gelişmiş çift mikrofon teknolojisi, arka plan gürültüsünü azaltır ve gürültülü ortamlarda konuşmaları daha iyi anlamınızı sağlar. ⁵
Nucleus® Smart Uygulaması†	●	●					Nucleus Smart Uygulaması, Nucleus 7 ve Kanso 2 Ses İşlemcileri için geliştirilmiştir. Apple ve Android™ cihazlarda kullanılabilir ve kullanımı kolaydır. ⁴ Ses işlemcinizi yönetmek için fazladan bir cihaz taşımak zorunda kalmazsınız. Ebeveynler Nucleus Smart Uygulamasını özellikle çocuklarının işitmelerini takip ve kontrol etmekte faydalı bulabilirler.
Apple ya da Android cihazlarla doğrudan ses aktarımı**	●	●	Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi)*** ile	Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi)*** ile			Uyumlu** Apple veya Android cihazınızdan Kanso 2 veya Nucleus 7 Ses İşlemcinize doğrudan ses aktarımı gerçekleştirerek en sevdiğiniz müziklerin, videoların ve eğlenceli içeriklerin keyfini çıkarabilirsiniz.
Telefon kullanımı - standart kulaklık	Mikrofon	Mikrofon	Mikrofon veya telefon bobini	Mikrofon, telefon bobini veya kablo	Mikrofon, telefon bobini veya kablo	Mikrofon, telefon bobini veya kablo	Aile ve arkadaşlarınızla iletişim kurmak için telefonu kullanın. Aksesuarlar da standart kulaklık ile birlikte kullanılabilir.
Telefon kullanımı - akıllı telefonda ses aktarımı	Uyumlu** Apple veya Android cihazlardan doğrudan ses aktarımı Diğer akıllı telefonlardan Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi)*** ile ses aktarımı	Uyumlu** Apple veya Android cihazlardan doğrudan ses aktarımı Diğer akıllı telefonlardan Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi)*** ile ses aktarımı	Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi)*** ile ses aktarımı	Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi)*** ile ses aktarımı			Ses aktarımı size daha iyi bir ses kalitesi ^{3,4} ve kolaylık sunar. Ses aktarımı sayesinde, işlemci mikrofonlarınızla duyduğunuz arka plan ses seviyesini miks oranınızı basit bir şekilde ayarlayarak kontrol edebilirsiniz. Nucleus 7 ve Kanso 2 Ses İşlemcileri uyumlu** akıllı telefonlar için doğrudan ses aktarım özelliğine sahiptir.
Telefon Bobini	● Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Mikrofon) aracılığıyla telefon bobini ve FM işlevi	● İndüksiyon döngü sistemi için optimize edilmiştir	● İndüksiyon döngü sistemi için optimize edilmiştir	● İndüksiyon döngü sistemi için optimize edilmiştir	● İndüksiyon döngü sistemi için optimize edilmiştir	●	Telefon bobini elektromanyetik sinyalleri yakalar ve bunları sese dönüştürür. Telefon bobini günlük konforunuz için işitme döngüsü sistemlerine bağlanmanıza olanak tanır.
Cochlear True Wireless™ Cihazları ile uyumludur	●	●	●	●			True Wireless™ Cihazları, Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Mikrofon), Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi) veya Cochlear Wireless TV Streamer'a (TV Aksesuarı) doğrudan bağlanma seçenekleriyle işitme deneyiminizi iyileştirmeye yardımcı olabilecek aksesuarlardır
Kablosuz Telefon Klipsi ***	●	●	●	●			Bluetooth® özelliğiyle akıllı telefonunuza kablosuz olarak bağlanarak telefon çağrılarınıza ya da müziklerinize ulaşabilirsiniz.
Kablosuz TV Streamer	●	●	●	●			Cochlear Wireless TV Streamer (TV Aksesuarı) ile televizyonunuzdan temiz ve berrak bir stereo ses* alabilirsiniz. Ses işlemcinize aktarılan TV'den gelen ses ile çevrenizdeki sesler arasındaki miks oranını ayarlayabilirsiniz.
Mini Mikrofon 2/2+	●	●	●	●			Konuşmaları doğrudan ses işlemcinize aktaran Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Mikrofon), gürültülü ortamlarda konuşmaları algımanıza ve uzak mesafelerden net bir şekilde duymanıza yardımcı olur.
Uzaktan Kumanda	CR310	CR310	CR210	CR210			Uzaktan kumanda, işitme durumunu yönetmenize yardımcı olacak bazı ayarları görmeye ve ayarlamanıza yardımcı olan kullanışlı bir ekrana sahiptir.
Akıllı Kumanda	Nucleus Smart Uygulaması	Nucleus Smart Uygulaması	CR230	CR230	CR110		Akıllı kumanda, ses işlemcisi ayarlarınızı kontrol etmenize ve izlemenize olanak tanıyan ve kolaylıkla sorun giderme yapmanızı sağlayan bir cihazdır.
Bimodal****/Çift taraflı ses akışı	Uyumlu**** Apple ya da Android cihazları ve True Wireless Cihazları aracılığıyla	Uyumlu**** Apple ya da Android cihazları ve True Wireless Cihazları aracılığıyla	True Wireless Cihazları	True Wireless Cihazları			Sesin her iki kulağa aktarılması ses netliğini artırır ve daha güçlü bir işitme deneyimi sunar. ⁶
FM bağlantısı	● Cochlear Wireless Mini Microphone 2+ (Mini Mikrofon) ile	●	●	●	●	●	FM sistemleri, özellikle okul ortamlarında çocuklar için kullanılan en yaygın işitmeye yardımcı teknolojilerden biridir. Cochlear Wireless Mini Microphone (Mini Mikrofon), gürültülü ortamlarda veya uzak mesafelerden daha iyi duymanıza yardımcı olur. ⁷
Otomatik Açma	●	●	●	●			Pil taktığınızda Nucleus 7 Ses İşlemcisi otomatik olarak açılır. Kanso 2 Ses İşlemcisi, cihazı başınıza yerleştirdiğinizde otomatik olarak açılır.

1. Cochlear Ltd. D1190805 Sound Processor Size Comparison. 2020; March.
2. Cochlear Limited. D1393143. Nucleus Hybrid L24 Implant System. 2013.
3. Cochlear Ltd. D1660797. CP150 Sound Processor Interim Clinical Investigation Report. 2020; January.
4. Cochlear Limited. D1296247. CLTD 5620 Clinical Evaluation of Nucleus 7 Cochlear Implant System. 2017; September.
5. Mauger SJ, Jones M, Nel E, Del Dot J. Clinical outcomes with the Kanso off-the-ear cochlear implant sound processor. Int J Audiol. 9 Ocak 2017'de çevrimiçi olarak yayınlandı (DOI:10.1080/14992027.2016.1265156)
6. Sammeth CA, Bundy MBM, D. A. (2011) Bimodal Hearing or Bilateral Cochlear Implants: A Review of the Research Literature. Semin Hear 32:3-31.
7. Wolfe J, Morais Duke M, Schafer E. Improving hearing performance in Cochlear Nucleus 6 users with True Wireless Accessories. Denver: Cochlear Americas; 2015.

Nucleus 7 Ses İşlemcisi, Nucleus 7 İşlem Ünitesini (CP1000) ve aksesuarlarını ifade eder.
† Nucleus 5 Ses İşlemcisi, Nucleus CP810 İşlem Ünitesini ve aksesuarlarını ifade eder.
~ Çift taraflı uyumlu ses işlemcisi gerektirir.
* Apple App Store veya Google Play Store'dan indirilebilir.
** Cochlear Nucleus 7 ve Kanso 2 Ses İşlemcileri Apple ve Android cihazları ile uyumludur. Uyumluluk bilgileri için www.cochlear.com/compatibility adresini ziyaret edin
*** Cochlear Wireless Phone Clip (Telefon Klipsi) Bluetooth® 2.1 özellikleri ile uyumludur.
**** Uyumlu ReSound işitme cihazları ile. Uyumlu işitme cihazlarının listesini www.cochlear.com/compatibility adresinde bulabilirsiniz.

İşitme kaybıyla ilgili tedaviler için lütfen sağlık uzmanınızdan bilgi talep edin. Sonuçlar farklılık gösterebilir; sağlık uzmanınızın sonucunuzu etkileyebilecek faktörler hakkında sizi bilgilendirecektir. Kullanım talimatlarını mutlaka okuyun. Ürünlerin tümü her ülkede mevcut olmayabilir. Ürün bilgisi için lütfen bölgenizdeki Cochlear temsilcisine başvurun.
Aqua+™'li ve Aqua+ Bobinli Nucleus 6 ve Nucleus 7 Ses İşlemcileri, Cochlear Standart Şarj Edilebilir Pili Modülü veya Cochlear Kompakt Şarj Edilebilir Pili Modülü ile kullanıldığında IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 seviyesinde suya dayanıklıdır. Aqua+™'li Kanso 2 Ses İşlemcisi, IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 seviyesinde suya dayanıklıdır. Aqua+™'li Kanso 2 Ses İşlemcisi, IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 toza ve suya dayanıklıdır; ayrıca 1 saate kadar süreyle 1 metreye kadar derinlikte sürekli olarak su altında kalabilir. Aqua+™'li Kanso 2 Ses İşlemcisi, IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 toza ve suya dayanıklılık sertifikasına sahiptir ve 2 saate kadar süreyle 3 metreye kadar derinlikte suda kalabilir. Daha fazla bilgi için ilgili Kullanıcı Kilavuzlarına bakın.
Cochlear, 科利耳, コクシア, 코클리어, Hear now, And always; Nucleus, Kanso, Advance Off-Stylet, AutoNRT, Contour Advance, Custom Sound, Freedom, Hybrid, NRT, SmartSound, True Wireless, elips şeklinde logo ve ® veya ™ sembolünü bulunduran işaretler, Cochlear Limited'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır (aksi belirtilmediği sürece). Apple, Apple logosu, FaceTime, Made for iPad logosu, Made for iPhone logosu, Made for iPod logosu, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad ve iPod touch; Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan bir hizmet markasıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu, Google LLC şirketinin ticari markalarıdır. Android robot, Google tarafından oluşturulan ve paylaşılan Creative Commons 3.0 Attribution License ile açıklanan şartlara göre çoğaltılmış veya değiştirilmiştir. Bluetooth® sözcük markası ve logoları, mülkiyeti Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait olan tescilli ticari markalar olup bu markaların Cochlear Limited tarafından kullanımı lisans kapsamında gerçekleştirilmektedir. © Cochlear Limited 2022. D1948038 V1 2022-02 Turkish Translation of D1770954 V1 2021-07

	Kanso® 2 Ses İşlemcisi	Nucleus® 7 Ses İşlemcisi*	Kanso® Ses İşlemcisi	Nucleus® 6 Ses İşlemcisi	Nucleus® 5 Ses İşlemcisi†	Freedom® Ses İşlemcisi	Neden önemli?
Özellikler							
Boyut	Bugüne kadarki en küçük, kulak arkasına takılmayan (OTE) koklear implantı ses işlemcisi	Bugüne kadarki en küçük kulak arkası (BTE) ses işlemcisi	Kanso 2, Kanso'dan %4 daha küçüktür	Nucleus 7, Nucleus 6'dan %25 daha küçüktür	Nucleus 7, Nucleus 5'ten %41 daha küçüktür	Nucleus 7, Freedom'dan %55 daha küçüktür	Nucleus 7 Ses İşlemcisi Cochlear'ın şimdiye kadarki en küçük kulak arkası ses işlemcisidir, önceki modeli Nucleus 6 Ses İşlemcisinden %25 daha küçüktür. Kanso 2 Ses İşlemcisi, Cochlear'ın en küçük kulak arkasına takılmayan ses işlemcisidir. ¹
Ağırlık	Bugüne kadarki en hafif, şarj edilebilir, kulak arkasına takılmayan (OTE) seçeneği	Bugüne kadarki en hafif kulak arkası (BTE) ses işlemcisi	Bugüne kadarki en hafif, kulak arkasına takılmayan (OTE) seçeneği	Nucleus 7, Nucleus 6'dan %24 daha hafiftir	Nucleus 7, Nucleus 5'ten %27 daha hafiftir	Nucleus 7, Freedom'dan %43 daha hafiftir	Rahatlık için tasarlanan Nucleus 7 Ses İşlemcisi, Cochlear'ın en hafif kulak arkası işlemcisidir, önceki model Nucleus 6 Ses İşlemcisinden %24 daha hafiftir. Kanso 2 Ses İşlemcisi bugüne kadarki en hafif, şarj edilebilir, kulak arkasına takılmayan koklear implantı ses işlemcisidir. ¹
Renk seçenekleri	5 renk seçeneği	6 renk seçeneği	8 renk seçeneği	5 renk seçeneği	5 renk seçeneği	6 renk seçeneği	Tercihlerinize ve yaşam tarzınıza bağlı olarak kişiselleştirilmiş renk seçenekleri mevcuttur.
Suya ve toza dayanıklılık dereceleri	Suya ve toza dayanıklı (IP68)	Şarj edilebilir pillerle suya dayanıklı (IP57) Aqua + ile kullanıldığında su geçirmez (IP68)	Suya dayanıklı (IP54) Aqua + ile kullanıldığında su geçirmez (IP68)	Şarj edilebilir pillerle suya dayanıklı (IP57) Aqua + ile kullanıldığında su geçirmez (IP68)	Şarj edilebilir pillerle suya dayanıklı (IP57) Aqua + ile kullanıldığında su geçirmez (IP68)	Sadece suya dayanıklı (IP44)	Hem Kanso 2 Ses İşlemcisi (IP68) hem de Nucleus 7 Ses İşlemcisi (IP57), örneğin spor salonunda terlediğinizde, yağmur altında kaldığınızda veya su sıçratıldığında su sızıntısına karşı dayanıklıdır. Ek koruma için ses işlemcinizi Aqua+ ile kullanarak tuzlu suda, tatlı suda veya klorlu suda Nucleus 7 ya da Kanso 2 Ses İşlemcinizle güvenle sörf yapabilir, şnorkel kullanabilir veya yüzebilirsiniz. [^]
Aqua+	●	●	●	●	●	●	Aqua+ ses işlemcisinin üzerine geçen yumuşak ve esnek bir silikon kılıftır ve ek korumaya ihtiyaç duyulduğunda ses işlemcinizi su geçirmez bir hale getirir.
P2i kaplama	●	●	●	●	●	●	P2i teknolojisi, aşınmanın etkilerine karşı koruma sağlamak için tasarlanmış sıvı itici bir kaplamadır. ²
Tek tuşlu arayüz	Tuşsuz	●	●	İki tuşlu	İki tuşlu	İki tuşlu	Kanso 2 Ses İşlemcisi benzersiz bir tuşsuz tasarıma sahiptir. Nucleus 7 Ses İşlemcisi temel kontrol işlevselliği için basit tek tuşlu bir arayüze sahiptir.
Piller							
Tek kullanımlık piller (yüksek güç 675 çinko hava)		İki adet gereklidir	İki adet gereklidir	İki adet gereklidir	İki adet gereklidir	Kompakt model için iki adet gereklidir Standart model için üç adet gereklidir	Tek kullanımlık piller, kullanıcıların ekipmanlarının güç gereksinimlerine bağlı olarak genellikle birkaç gün dayanır.
Şarj edilebilir piller	Dahili şarj edilebilir pil	●	●	●	●	●	Nucleus 7 Ses İşlemcisi için hem standart hem de kompakt şarj edilebilir pil modülleri mevcuttur. Kanso 2 Ses İşlemcisinde dahili bir şarj edilebilir pil bulunur.
Pil Ömrü*	18 saate kadar	80 saate kadar	60 saate kadar	60 saate kadar	60 saate kadar	60 saate kadar	Kanso 2 ve Nucleus 7 Ses İşlemcileri, uzun süreli pil performansı sağlamak için verimlilik göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır.
Şarj edilebilir pil şarj cihazı	Tümü bir arada Home Charger Şarj Cihazı ve isteğe bağlı Taşınabilir Şarj Cihazı	USB Şarj Cihazı ve Y Şarj Cihazı	●	●	●	●	Nucleus 7 Ses İşlemcisi, bir bilgisayardan ya da seyir halindeyken araçta şarj etmenize olanak tanıyan ek bir USB şarj seçeneğine sahiptir. Kanso 2 Ses İşlemcisi, cihazınızı aynı anda şarj eden, saklayan ve kurutan, yeni ve tümü bir arada Home Charger kullanır. Taşınabilir Şarj Cihazı da mevcuttur.
Ebeveynler için							
Kurcalamaya karşı korumalı pil modülleri	●	●	●	●	●	●	Çocukların pil kapağını açmasını önlemeye yardımcı olur.
LED ışıklı durum izleme	●	●	●	●	●	●	Çocuğunuzun ses işlemcisinin durumunu hızlı ve kolay bir şekilde kontrol etmenin yolu.
Dinleme kulaklıkları ile uyumlu	Nucleus Smart Uygulamasında Sound Check	●	●	●	●	●	Ebeveynlerin çocuğun ses işlemcisinden, mikrofondan veya aksesuarlardan gelen sesin kalitesini kontrol edebilmesini sağlar. Ebeveynler veya bakıcılar, sevdiklerinin Kanso 2 Ses İşlemcisinin ses kalitesini kontrol etmek için Nucleus Smart Uygulamasındaki Sound Check özelliğini kullanabilir.
Takma ve Sabitleme Seçenekleri							
Kulak kancaları	●	●	●	●	●	●	Ses işlemcisini kulağınıza sabitler.
Kurcalamaya karşı korumalı kulak kancası	●	●	●	●	●	●	Kurcalamaya karşı ek korumalı kulak kancaları.
Snugfit	●	●	●	●	●	●	Özellikle hareketli yetişkinler ve çocuklar için ses işlemcisinin sabit kalmasına yardımcı olur.
Hugfit™	●	●	●	●	●	●	Ses işlemcisinin sabit kalmasına yardımcı olur, özellikle küçük kulaklar için tasarlanmıştır.
Mic Lock	●	●	●	●	●	●	Kulak kalıbıyla birlikte kullanıldığında, ses işlemcisinin kulakta sabit kalmasına yardımcı olur. Nucleus 7 Ses İşlemcisi için Mic Lock (mikrofon kilidi) veya kulak kalıbı, kulak kalıbı adaptörü ile birlikte kullanılabilir.
Koala Klips	●	●	●	●	●	●	Bebekler ve küçük çocuklar için sabitleme cihazı.
Güvenlik ipi	●	●	●	●	●	●	Ses işlemcinizi kaybetme riskinin olduğu aktivitelere katılırken ek güvenlik sağlar.
Saç klipsi	●	●	●	●	●	●	Saçınızın üzerine tutunarak ses işlemcinizi kaybetme riskinizi azaltır.
Kulak kalıbı adaptörü	●	●	●	●	●	●	Ses işlemcisinin sabit kalmasına yardımcı olmak için kulak kalıbına takılır.
Baş tipi adaptör	●	●	●	●	●	●	Sadece geçici kullanım içindir. Ses işlemcisini ve bobini bir arada tutarak başa takılmasını sağlar.
Saç bandı	●	●	●	●	●	●	Kanso 2 ve Nucleus 7 Ses İşlemcileri ile uyumludur. Çocuklar veya fiziksel aktivite için kullanışlıdır.
Uyumluluk							
İmplant uyumluluğu	Nucleus 22 implantlar ile uyumlu değildir	Tüm Nucleus implantlar ile uyumludur	Nucleus 22 implantlar ile uyumlu değildir	Tüm Nucleus implantlar ile uyumludur	Nucleus 22 implantlar ile uyumlu değildir	Tüm Nucleus implantlar ile uyumludur	Cochlear, kullanıcıların mümkün olan en iyi işitme sonuçlarını elde etmelerine yardımcı olmak için sürekli olarak yenilikler sunar ve heyecan verici yeni ürünler geliştirir.

1. Cochlear Ltd. D1190805 Sound Processor Size Comparison. 2020; March.
2. www.p2i.com

Nucleus 7 Ses İşlemcisi, Nucleus 7 İşlem Ünitesini (CP1000) ve aksesuarlarını ifade eder.

† Nucleus 5 Ses İşlemcisi, Nucleus CP810 İşlem Ünitesini ve aksesuarlarını ifade eder.

* Bireysel sonuçlar, implant tipine, programlama parametrelerine ve pil tercihine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

^ Aqua+’lı ve Aqua+ Bobinli Nucleus 6 ve Nucleus 7 Ses İşlemcileri, Cochlear Standart Şarj Edilebilir Pil Modülü veya Cochlear Kompakt Şarj Edilebilir Pil Modülü ile kullanıldığında IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 derecesinde suya dayanıklıdır. Aqua+’lı Kanso Ses İşlemcisi, LR44 alüminyum veya nikel metal hibrit tek kullanımlık piller ile birlikte kullanıldığında, IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 seviyesinde suya dayanıklıdır. Kanso 2 Ses İşlemcisi, IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 seviyesinde toza ve suya dayanıklıdır; ayrıca 1 saate kadar süreyle 1 metreye kadar derinlikte sürekli olarak su altında kalabilir. Aqua+’lı Kanso 2 Ses İşlemcisi, IEC60529 Uluslararası Standardına göre IP68 toza ve suya dayanıklılık sertifikasına sahiptir ve 2 saate kadar süreyle 3 metreye kadar derinlikte suda kalabilir. Daha fazla bilgi için ilgili Kullanıcı Kılavuzlarına bakın.