



ELECTROCOMPANIET

If music really matters™

Eğer müzik gerçekten önemliyse...



The EC LIVING
BY ELECTROCOMPANIET

Kablosuz Modüler Ses Ve Görüntü Sstemi

MODÜLERLİK

HiFi müzik ve filmleri evin her yerine taşımamanın basit bir yolu. Farklı ürünleri birleştirerek, ufak bir mutfak radyosundan büyük ev sinema sistemine kadar istediğiniz her sistemi kurmanız mümkün.

Bu nasıl oluyor?

Streamer cihazlarımızdan birini seçin ve onu ethernet kablosu veya kablosuz Lan ile mevcut ağınıza bağlayın. İhtiyaçlarınızı karşılayacak birçok streamer cihazımız bulunuyor. Bazıları hoparlörleri de olan “hepsi bir arada” ürünlerken, bazıları mevcut cihazlarınıza bağlanabilen ve hatta görüntü streaming’i ve entegre kontrol panelleri olan ünitelerdir.

Ses kalitesini iyileştirmek için hoparlör eklemesi de yapılabilir. Bu hoparlörler kablosuz olduklarından streamer cihazla otomatikman bağlantı kuracaklardır. Bu cihazlara hoparlör ekleyerek stereo bir sistem oluşturabileceğiniz gibi, 7.4 kanallı surround bir sistem kurmanız da mümkündür.

Sesi diğer odalara taşıyabilmek için başka streamer cihazlar da eklenebilir. İlk streamer cihaza yaptığınız gibi bunları da kablo veya wifi ile ağınıza bağlayabilirsiniz. Hepsi aynı uygulamayla kolayca kumanda edilebilir.



TASARIM

EC Living baştan sona bir İskandinav tasarım ve mühendisliği ürünüdür.

Norveç tasarımı, Norveç üretimi

Kumaş, ahşap ve metalin birleşiminden meydana gelen zamansız bir tasarım. Tahmin edeceğinize üzere bu tipik bir İskandinav tasarımı. Esinini, Norveç’in etrafımızı saran muhteşem doğasından alıyor.

Sistemlerin tamamı, Norveç’in batı sahil kesiminde yer alan son teknolojiye sahip tesislerimizde üretiliyor. Diğer üreticilerin aksine burada, sadece montaj değil parçaların ve bileşenlerin üretimi de yapılıyor. Tüm sistemin Norveç’te üretilmesi kalitenin güvence altına alınmasına imkan sağlıyor.

Sizin tarzınız

Tarz kişisel bir şeydir ve en iyi sizin girdilerinizle şekillendirilebilir. Tüm EC Living ürünlerinin sizin tarzınıza uyacak hale getirilebilir olması da işte bu yüzden. Arasından seçim yapabileceğiniz birçok farklı renk ve cila seçeneği mevcut. Klasik mat siyahtan, beyaz ve bakıra ve hatta el yapımı ahşaba kadar her şey var. Zevkinize uyacak bir kombinasyon mutlaka bulacaksınız.

Hatta buna ürünü aldığımızda karar vermek zorunda da değilsiniz. Sonradan fikir değiştirme şansınız var. Odanızı yeniden dekore ederken Hi-Fi cihazlarınızı da ortama uydurabilirsiniz.



KUMANDADA TAM ÖZGÜRLÜK

Favori cihazlarınızı seçin

EC Living serisindeki tüm streamer cihazlar tablet, akıllı telefon, PC/Mac veya doğrudan sistem üzerinden kumanda edilebilmektedir. iPhone ve Android cihazlar için ücretsiz bir uygulama bulunuyor ve bu uygulama sayesinde sistemde mevcut olan tüm özelliklere ve ayarlara ulaşabiliyor. Ayrıca tüm streamer cihazlarımız Spotify Connect ve Apple AirPlay ile uyumlu olduğundan telefonunuzdan, tablet veya Mac'inizden sisteme doğrudan yeniden çalım aktarmanız da mümkün. Alternatif olarak, sistemin geri çalımını kumanda edebilmek için herhangi bir UPnP uyumlu uygulama da kullanabilirsiniz. Son bir seçenek olarak da, tüm streamer cihazlarda sezgisel bir web ara yüzü olduğunu belirtelim. Bu arayüz herhangi bir yazılım ekmeden ve uyumluluğu dert etmeden cihazı ayarlayıp kumanda edilmenize imkan sağlamaktadır.



TANA SL-1



TANA SL-1, bir adet kablosuz hoparlör, bir ampli ve ses streamer'ını içeren "hepsi bir arada" niteliğinde bir üründür. Onunla müzik koleksiyonunuzdaki parçaları da dinleyebilirsiniz, internet üzerinden müzik yayını da alabilirsiniz. Onu bir uygulama veya bir ağ tarayıcı vasıtasıyla kolayca kumanda edebilirsiniz. Yatak odanıza, mutfağınıza, ev ofisinize ve istediğiniz diğer her yere müziğinizi taşımanızı sağlayan kusursuz bir eşliktir!

Onu [TANA L-1](#) gibi aktif bir hoparlörle birleştirerek bir HiFi stereo sistem yaratabilirsiniz. Bu ufak sistem devasa sesiyle karşılaştığınızda şaşkınlığa uğrayacaksınız..

Çok çeşitli renk ve cila seçenekleri arasında tercih yaparak tarzınıza uygun bir cihaz yaratın. Cihazdaki seritler ve kumaş için hem renk hem de malzeme seçenekleri bulunmaktadır. Olası tüm kombinasyonları denemek ve kendi stilinizi oluşturmak için websitemizi ziyaret edebilirsiniz.

AMPLİ & DAC

- 150 Watt Class A-B ampli
- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza
- Çift yönlü bassreflex hoparlör

BAĞLANTILAR

- 1 x USB harici depolama için
- 1x TOSlink ve COAX giriş
- 1x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- MIMO'lu İleri düzey 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING ÖZELLİKLERİ:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Radyosu

DESTEKLENEN FORMATLAR:

- Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128'e (5.6 Mhz) kadar DSD'yi destekler



TANA L-1

ADD-ON SPEAKER



TANA L-1 kablosuz bir ek hoparlördür. Diğer modelleri geliştirmek ve bir HiFi sistem veya ev sinema sistemi yaratmak için kullanılabilir.

O aslında sadece bir hoparlör değil. Zamansız İskandinav tasarımıyla, yeniden müzik üretiminde kusursuzluğun peşinde geçen 40 yıllık bir deneyimin ve teknolojinin bir karışımıdır. Diğer birçok kompakt sistemde elektronik D sınıfı ampliler kullanılırken, biz Tana'da analog AB sınıfı ampliler ve sofistike bir sinyal işleme sistemi kullandık. Ne de olsa müzik gerçekten de önemlidir..

TEKNİK ÖZELLİKLER

AMPLİ & DAC

- 150 Watt Class A-B AMPLİ
- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza
- İki yönlü bassreflex hoparlör

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı



TANA SLT-1

Dokunma kolaylığı



TANA SLT-1 bünyesinde bir hoparlör, ampli, ses streamer'ı ve hatta bir kumanda barındıran her şeyiyle tam bir ses çözümüdür. TANA SL-1 gibi o da koleksiyonunuzdaki kayıtları çalabilir veya internette yayın alabilir. Üzerinde bir kumanda olması dinlediğiniz parçayı değiştirmenizi kolaylaştırmaktadır. Doğal olarak siz etrafta olmadığımızda uygulama veya web tarayıcısı üzerinden de kumanda edilebilmektedir. Mutfağımıza, yatağımızın başucuna, avlunuza ve daha birçok yere yerleştirebileceğiniz mükemmel bir üründür. Bir hi-Fi stereo sistem kurmak ya da geniş bir odayı sesle doldurabilmek için onu TANA L-1 gibi aktif bir hoparlörle de birleştirebilirsiniz. Bu küçük sistemden çıkan devasa ses sizi kesinlikle şaşırtacak!

TEKNİK ÖZELLİKLER

AMPLİ & DAC

- 150 Watt Class A-B AMPLİ
- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza
- İki yönlü bassreflex hoparlör

BAĞLANTILAR

- 1 x USB – harici depolama için
- 1x TOSlink ve COAX giriş
- 1x Ethernet 10/100/1000 Mbit/s

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- İleri düzey MIMO'lu 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING özellikleri:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Radio

DESTEKLENEN FORMATLAR:

- Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, AC3, DTS, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128 (5.6 MHz)'e kadar DSD



Cihazda yerleşik kontrol paneli

Opsiyonel, yedi inçlik dokunmatik ekran ile hoparlörü doğrudan ve kolayca kumanda edebilirsiniz. Cihazın çözünürlüğü yüksek, koyu renk IPS ekranı sayesinde kütüphanenizde zevkle tarama yapabilirsiniz.

Kablosuz Veri

Yüksek performanslı 802.11AC MIMO tümdevre ailesi network'ünüze bağlanır. Uyumluluk sağlamak ve olabilecek en yüksek verimi alabilmek için WiFi standartları izlenmektedir.

Sert metal muhafaza

%100 alüminyumdan yapılmış olup ayrıca pekiştirici maddeler de eklenmiştir. Böylece yüksek düzeyde sesle dinleme sırasında bile rahatsız edici titreşimlerin oluşması engellenmektedir.

Özel yapım sürücüler

Hoparlör parçaları, bu sistem içinde en ideal performansın yakalanabilmesi için bizim tarafımızdan dikkatle tasarlanmıştır. Her şey ilk baştan mümkün olabildiğince az alanda DSP ile birlikte işleyecek şekilde optimize edilmiştir.

Rezonans modlu güç kaynağı

160W'lık rezonans modlu, ileri düzey bir güç kaynağı kullanılmaktadır. Daha basit yapıdaki güç kaynaklarının aksine bu güç kaynağı %90'ın üzerinde bir verimlilikle sahip olup gürültü tabanı çok düşüktür. Bu da amplinin çok temiz ve tesirli bir ses yaratabilmesini sağlamaktadır.

HD kablosuz hoparlör bağlantısı

Ana sistemden gelen ses verisinin herhangi bir odadaki hoparlöre aktarımı için 96kHz/24 bit'lik, gerçek zamanlı, özel bir link kullanılmaktadır. Hoparlörlerin bir mikrosaniye içinde senkronize olabilmeleri için özel bir tasarım uygulanmıştır, çünkü bunun sıradan bir WiFi ile başarılması mümkün değildir.

DSP (Dijital Sinyal İşlemcisi)

Bu küçük hoparlörlerin bu kadar büyük bir sese sahip olabilmesi için gereken "sihrin" kaynağı dijital sinyal işlemcisidir (DSP). Küçük kabinin içinde doğal olarak meydana gelen, düşük frekanslı içeriğin kaybedilmesi durumu düzenlemek için ileri düzey algoritmalar kullanırken, bir yandan da sürücüleri kontrol altında tutar. Algoritmaların tamamı 96kHz'de ve gezer noktada (floating point) uygulanır ki bu da onlara müzikal anlamda saydamlık katmaktadır.

AB Sınıf ses amplisi

Diğer birçok kompakt sistemde elektronik D sınıf ampliler kullanılırken, biz hoparlörlerimizde analog AB sınıf ampliler kullanıyoruz. Bu çoğunlukla high-end amplilerde kullanılan bir topolojidir ve sese muhteşem bir sıcaklık ve açıklık getirmektedir.

RENA S-1

Streamer



RENA S-1, sisteminizi gelecek nesle ait bir ses streaming cihazıyla güncellenmenizi sağlayan basit bir çözümdür. Mevcut amplitinize doğrudan bağlantı imkanı sunarken, aynı zamanda sonradan kablosuz hoparlör ekleme olanağı da sağlamaktadır.

RENA S-1 hem fazla para harcamadan hem de gelecekte olabilecek değişikliklerden etkilenme olasılığını ortadan kaldırarak EC Living'e rahat bir geçiş yapma imkanı sunuyor. Onunla küçük bir başlangıç yapıp, sisteminizi sonradan istediğiniz yönde geliştirip büyütebiliyorsunuz. Örneğin, daha etkili bir ses için ona bir SIRA L-1 subwoofer ekleyebilir veya daha fazla kanal eklemek veya mevcut sisteminizin yerine kullanmak için TANA L-1'den faydalanabilirsiniz (hem de kablosuz olarak!).

Tasarımı kişiselleştirmek için geniş renk ve cila seçenekleri arasında tercih yapabilirsiniz.

RENA SA-1

Streamer & Ampli



RENA SA-1 bünyesinde hem bir streamer hem de güçlü bir dijital ampli barındıran bir üründür. Onunla mevcut hoparlör sisteminizi gelecek nesle taşıyabilirsiniz. RENA SA-1 Mevcut hoparlörlerinize doğrudan bağlanarak kocaman hoparlörleri bile kolayca sürebilir.

RENA SA-1 eski büyük stereo sisteminin yerine kompakt bir çözüm arayanlar için ideal bir üründür. Pasif hoparlörlerini kullanmaya devam etmek isteyen ama aynı zamanda streaming için kompakt bir çözüm arayanlar tarafından da tercih edilebilir. Sisteminizi güncellerken ona daha etkili bir ses katmak isterseniz SIRA L-1 subwoofer da ekleyebilirsiniz.

Tasarımı kişiselleştirmek için geniş renk ve cila seçenekleri arasında tercih yapabilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

DAC

- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza

BAĞLANTILAR

- 1 x USB - harici depolama için
- 1 x S/PDIF TOSLINK giriş
- 1 x S/PDIF COAX giriş
- 1 x Gigabit Ethernet (1000Mbps)
- 1 x Coaxial S/PDIF out

DESTEKLENEN FORMATLAR:

- Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, AC3, DTS, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128 (5.6 MHz)'e kadar DSD.

- 1 x Stereo analog RCA çıkış

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- MIMO'lu ileri düzey 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING ÖZELLİKLERİ:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Radyosu

TEKNİK ÖZELLİKLER

AMPLİ & DAC

- 2 x 75W CLASS D AMPLİ
- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza

BAĞLANTILAR

- 1 x USB – harici depolama için
- 1x S/PDIF TOSLINK giriş
- 1x S/PDIF COAX giriş
- 1 x Gigabit Ethernet (1000Mbps)

DESTEKLENEN FORMATLAR:

- Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, AC3, DTS, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128 (5.6 MHz)'e kadar DSD

- 1 x Coaxial S/PDIF out
- 1 x Stereo analog RCA çıkış
- 2 x hoparlör terminali

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- MIMO'lu ileri düzey 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING ÖZELLİKLERİ:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Radyosu

RENA SH-1

Ses ve görüntü aktarabilen Streamer



RENA SH-1 dünyanın en ufak ve en dost canlısı AV alıcısıdır. Tüm dijital kaynaklarınız arasında geçiş yaparak buradan aldığı görüntüleri televizyonunuza yüksek kalitede yansıtabilir. Hatta 4K UHD materyalleri bile... Sesler EC living sisteminize aktarılırken daha önce hiç bu kadar iyi bir ses elde etmemiş olduğunuzu anlayacaksınız.

SH-1 çok esnek bir çözüm olup, dijital çıkış, analog çıkış üzerinden veya doğrudan kablosuz hoparlörlerinize ses çıkışı sağlayabilir. Ona istediğiniz kadar TANA L-1 hoparlör ve SIRA L-1 subwoofer ekleyebilir, ister 2.0'lık bir stereo sistem, ister 7.4'lük bir surround sistem elde edebilirsiniz.

RENA SHA-1

Ses ve görüntü aktarabilen Streamer & Ampli



RENA SHA-1 her şeyi bir arada sunabilen son derece kompakt bir çözümdür. Bünyesinde gelecek nesle ait, güçlü bir ampli ve bir ses/görüntü aktarıcı bulunmaktadır. Tüm dijital kaynaklarınız arasında geçiş yaparak buradan aldığı görüntüleri televizyonunuza yüksek kalitede aktarabilir. Hatta 4 K UHD materyalleri bile... Ses materyallerini ise, ister küçük ister büyük olsun mevcut hoparlörlerinize doğrudan aktarır.

SHA-1 çok esnek bir çözüm olup, dijital çıkış, analog çıkış üzerinden veya doğrudan kablosuz hoparlörlerinize ses çıkışı sağlayabilir. Ampli çıkışına istediğiniz kadar TANA L-1 hoparlör veya SIRA L-1 subwoofer bağlayabilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

DAC

- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza

BAĞLANTILAR

- 1 x USB – harici depolama için
- 1x S/PDIF TOSLINK giriş
- 1x S/PDIF COAX giriş
- 1 x Gigabit Ethernet (1000Mbps)
- 1 x Coaxial S/PDIF out
- 1 x Stereo analog RCA çıkış

- 1 x HDMI görüntü çıkışı (4k)
- 3 x HDMI görüntü çıkışı (4k)

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- MIMO'lu ileri düzey 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING ÖZELLİKLERİ:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Radyosu

DESTEKLENEN FORMATLAR:

- Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit 'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, AC3, DTS, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128 (5.6 MHz)'e kadar DSD.

TEKNİK ÖZELLİKLER

AMPLİ & DAC

- 2 x 75W CLASS D AMPLİ
- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza

BAĞLANTILAR

- 1 x USB – harici depolama için
- 1x S/PDIF TOSLINK giriş
- 1x S/PDIF COAX giriş
- 1 x Gigabit Ethernet (1000Mbps)
- 1 x Coaxial S/PDIF out
- 1 x Stereo analog RCA çıkış

- 2 x hoparlör terminali
- 1 x HDMI görüntü çıkışı (4k)
- 3 x HDMI görüntü çıkışı (4k)

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- MIMO'lu ileri düzey 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING ÖZELLİKLERİ:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Rad

DESTEKLENEN FORMATLAR:

- Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit 'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, AC3, DTS, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128 (5.6 MHz)'e kadar DSD.

RENA SV-1

4K görüntünün gücü



RENA SV-1 UHD görüntüyü ayağınıza getiriyor. Üfak tefek boyutuna rağmen, onunla hem internetten hem koleksiyonunuzdan ses ve görüntü elde edebilirsiniz. Cihaz uzaktan kumanda ile kumanda edilebileceği gibi, diğer sistemlerdeki uygulama ve web arayüzüyle de kumanda edilebilir. Bu küçük sistem size büyük faydalar sağlayacaktır.

Müzik koleksiyonunuzu büyük ekranda görüp tarama yapabilmemiz koleksiyonunuzu yeniden keşfetmenizi sağlayacak.

İki veya daha fazla sayıda TANA L-1 ek aktif hoparlörle, kolaylıkla stereo bir sistem veya bir ev sinema sistemi kurabilirsiniz. Üstelik her zamanki kablo karmaşası olmadan!

Tasarımı kişiselleştirmek için geniş renk ve cila seçenekleri arasında tercih yapabilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

DAC

- DAC 192kHz/24bit
- 32-bit floating-point DSP

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza

BAĞLANTILAR

- 1x USB – harici depolama için
- 1x S/PDIF TOSLINK giriş
- 1x S/PDIF COAX giriş
- 1x Gigabit Ethernet (1000Mbps)
- 1x S/PDIF COAX çıkış
- 1x Stereo analog RCA çıkış
- 1x HDMI görüntü çıkışı (4K)
- 3x HDMI görüntü çıkışı (4K)

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- MIMO'lu ileri düzey 802.11 AC WiFi
- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı

STREAMING ÖZELLİKLERİ:

- Spotify Connect
- TIDAL
- WiMP
- Qobuz
- İnternet Radyosu

SIRA L-1

Subwoofer

SIRA L-1 ile sisteminizi daha etkili bir sese sahip olacak şekilde güncelleyebilirsiniz. SIRA L-1 büyük subwooferlara has bir güce sahip olmasına rağmen boyut olarak oldukça kompakttir. İster dik ister yatık olarak kullanılabilir, ayrıca bir kanepenin altına veya rafa konulabilir. Diğer tüm hoparlör modellerimiz gibi tamamen kablosuzdur. Böylece bas davulları görmesiniz bile onları hissedebilirsiniz.

Sisteminize bir (veya daha fazla) SIRA L-1 eklediğinizde daha derin, yüksek volümlü ve sıkı bir bas ses elde edebilirsiniz.

Sistem onu otomatikman tanıy ve tüm hoparlörleri kusursuz bir biçimde uyumlandırır. Böylece onlar daha net tonlarla uğraşırken, kalan diğer ağır yüklerle SIRA L-1 ilgilenilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÜÇ AMPLİSİ

- 1 x 300 W Class D ampli

KABİN

- Sert alüminyum muhafaza/MDF

KABLOSUZ BAĞLANTILAR

- 96 kHz/24bit kablosuz hoparlör bağlantısı



MODELLERE GENEL BAKIŞ

Bu sadece ilk anda görülen özellikleri kapsamaktadır.

	AUDIO STREAMER	ACTIVE SPEAKER	AMPLIFIER		
	SES STREAMER	AKTİF HOPARLÖR	AMPLİ	DOKUNMATİK KONTROL PANELİ	AV SWITCH
 <p>TANA SL-1 Streamer & Hoparlör Boyutlar (Y x G x D): (244 x 177 x 177 mm)</p>	✓	✓	×	×	×
 <p>TANA L-1 Saf ses Boyutlar (Y x G x D): (244 x 177 x 177 mm)</p>	×	✓	×	×	×
 <p>TANA SLT-1 Rahat bir dokunuş Boyutlar (Y x G x D): (244 x 177 x 177 mm)</p>	✓	✓	×	✓	×
 <p>RENA S-1 Streamer Boyutlar (Y x G x D): (40 x 177 x 177 mm)</p>	✓	×	×	×	×
 <p>RENA SA-1 Streamer & Ampli Boyutlar (Y x G x D): (52 x 177 x 177 mm)</p>	✓	×	✓	×	×
 <p>RENA SH-1 HDMİ'li Streamer Boyutlar (Y x G x D): 40 x 177 x 177 mm</p>	✓	×	×	×	✓
 <p>RENA SHA-1 AV switch'li Streamer & ampli Boyutlar (Y x G x D): (52 x 177 x 177 mm)</p>	✓	×	✓	×	✓

SATIŞTA
2015

2016

RENA SV-1
4 k görüntünün gücü

SES
STREAMER

AKTİF
HOPARLÖR

DOKUNMATİK
KONTROL
PANELİ

4K VIDEO
STREAMER

Boyutlar (Y x G x D):
(52 x 177 x 177 mm)



SIRA L-1
Subwoofer
Boyutlar (H x W x D):
(100 x 300 x 300 mm)

SES STREAMER	AKTİF HOPARLÖR	AMPLİ	DOKUNMATİK KONTROL PANELİ	4K VIDEO STREAMER
✓	×	×	×	✓
×	✓	×	×	×

AKSESUARLAR

Piyasaya sürülüş tarihi sitemizden duyurulacaktır



ELTA R-1

EC Living için uzaktan kumanda

Boyutlar (Y x G x D):
3.9 x 2.1x 0.4in. (100 x 55 x 10 mm)



HYLLA W-1



EC Living için sehpa
HYLLA W-1

DESTEKLENEN PROTOKOLLER

Tüm streamer cihazlarımız ek hoparlörler ve/veya subwoofer' larla kablosuz bağlantı yapabilecek şekilde tasarlanmış olup aşağıdaki protokolleri desteklemektedirler:



Cloud:

- Tidal
- Spotify
- Qobuz
- Internet radyosu

Lokal/Network:

- SMB
- NFS
- USB storage
- UPnP, as renderer

Desteklenen ses formatları:

Tüm popüler formatlar: 192kHz/24bit 'e kadar WAV/WAVE, MP3, AAC+, Vorbis, AC3, DTS, ALAC, FLAC, APE, WMA ve DSD 128 (5.6 MHz)'e kadar DSD.

Desteklenen kumanda arayüzleri:

DLNA, UPnP, Webinterface, Android and iOS remote, Uzaktan kumanda, opsiyonel olarak cihaza yerleştirilmiş kontrol paneli.

*Bu liste sürekli olarak genişletilmektedir. Desteklenen protokollerle ilgili güncel bilgileri websitemizden bilgi alabilirsiniz.

*Teknik özellikler ihbarda bulunulmaksızın değiştirilebilir.



ELECTROCOMPANIET
If music really matters™

Norveç'te tasarlanmış ve üretilmifitir

www.ecliving.no

Norveç, Ana ofise: Tel. +47 51 74 10 23, sales@electrocompaniet.no

Almanya, Electrocompaniet Europe GmbH: Tel. +49 228 92 39 42 91, info@electrocompaniet.de

ABD, Electrocompaniet Distribution Inc.: Tel. +1 (669) 231-0100, sales@electrocompaniet.com

Ocak 2016