HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU





TÜRKÇE







SCHUBERTH SC2 UYGULAMASI

Uygulama işlevleri: Mesh Intercom, Bluetooth İnterkom, Müzik, Cihaz ayarları, Dil ayarları



WAVE Intercom UYGULAMASI

Wave Intercom hakkında daha ayrıntılı bilgi için lütfen Wave Intercom Kullanıcı Kılavuzunu inceleyin.

Wave Intercom Kullanıcı Kılavuzunu, **WAVE Intercom Uygulaması**'nda bulabilir veya <u>sena.com</u> adresi üzerinden indirebilirsiniz.

SCHUBERTH DEVICE MANAGER

SCHUBERTH Device Manager, doğrudan bilgisayarınızdan cihaz yazılımını yükseltmenize ve ayarları yapılandırmanıza olanak tanır. SCHUBERTH Device Manager'ı şuradan indirebilirsiniz: oem.sena.com/schuberth/.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



Bluetooth® 5.0



Çok Yönlü İnterkom



Audio Multitasking™

- Çoklu Dille Sesli Komut
- Sii ve Google Asistan ile uyumlu



Kullanıcı Kılavuzu

Ürün, Kullanıcı Kılavuzunun temel bir hali olan Hızlı Başlangıç Kılavuzu ile gelir. KUILANICI KILAVUZUNUN TAM SÜRÜMÜ ŞURADAN İNDİRİLEBİLİR oem.sena.com/schuberth/.

ONAYLI BARET MODELLERİ

SC2, aşağıda belirtilen SCHUBERTH baretleri için ECE 22.06 uyarınca onaylanmıştır:

Baret modeli	Onay numarası
C5	0610510
E2	0610510
C5 CARBON	0610596
E2 CARBON	0610596
S3	0610579
J2	0610632

ECE 22.06 SA ETİKETİ



ÜRÜN AYRINTILARI

SC2



DC Güç Şarjı ve Ürün Yazılımı Yükseltme Bağlantı Noktası

SC2 Remote Control



SC2 REMOTE CONTROL'Ü KURMA





SC2'Yİ ТАКМА



5



SC2'Yİ ÇIKARMA



Not: Konektörlerin bağlantısını kesmeniz gerektiğinde, lütfen sallayın ve çekin. Bu hareket, konektörlerin daha kolay serbest kalmasına yardımcı olur.



MİKROFONU YERLEŞTİRİLME



Not: Mikrofon S3'e önceden takılmıştır.



Turuncu daire ile işaretlenmiş alana sıkıca bastırarak mikrofonu takın.

İLETİŞİM SİSTEMİNİ ŞARJ ETME



İletişim sistemi yaklaşık 2,5 saatte tam şarj olacaktır. (Şarj süresi, şarj yöntemine göre değişiklik gösterebilir.)

Not:

- Lütfen şarj ederken SC2 takılı kaskınızı çıkardığınızdan emin olun. Kulaklık şarj sırasında otomatik olarak kapanır.
- Şarj cihazı FCC, CE ya da IC onaylıysa kulaklıkla her tür USB şarj cihazı kullanılabilir.
- SC2 yalnızca 5 V/1 A USB şarjlı cihazlarla uyumludur.

PİLİ DEĞİŞTİRME



İKON AÇIKLAMALARI



İşlev = Belirtilen sayıda **dokunmak** veya belirtilen süre boyunca **basılı tutmak** için düğme(ler).

"Hello" Sesli uyarı

SC2

://

Gücü Açma ve Kapatma



SC2'yi kapatmak için Çok Fonksiyonlu Düğmeye, çift bip sesi duyana kadar 2 saniye basılı tutun.

SC2'yi kapattığınızda uzaktan kumanda uyku moduna geçer.

SC2'yi başlattıktan sonra uzaktan kumandayı uyku modundan çıkarmak için uzaktan kumandanın
(+) Düğmesine dokunun.

SC2 REMOTE CONTROL



Gücü Kapatma



Not: SC2 ve SC2 Remote Control birlikte, eşleşmiş olarak gelir. SC2 ve SC2 Remote Control açıldığında, otomatik olarak birbirlerine bağlanırlar.

Ses Artırma ve Azaltma



PIL SEVIYESINI KONTROL ETME

Açılış sırasında LED, şarj seviyesini göstermek üzere kırmızı yanıp söner.



TELEFON EŞLEŞTİRME 1. (\bigcirc) = \bigcirc (\bigcirc) (\odot) (\odot) (\bigcirc) (\odot) (\bigcirc) (\bigcirc) (\odot) (\odot) (\bigcirc) (\odot) (

Not: Motosikletinizi eşleştirmek için lütfen telefon eşleştirmeyi kullanın. Telefonunuzu SC2 ile eşleştirmek için lütfen ikinci cep telefonu eşleştirmeyi kullanın.

CEP TELEFONU



SIRİ VE GOOGLE ASISTAN

Akıllı Telefonunuzda Siri veya Google Asistan'ı etkinleştirin.



MÜZİK KONTROLLERİ

Oynatma ve Duraklatma



Parça İleri ve Geri Sarma



MESH INTERCOM™

Mesh Intercom etkinleştirildiğinde, SC2 otomatik olarak yakındaki diğer tüm Mesh kullanıcılarına bağlanacak ve Mesh Intercom Düğmesine basarak birbirleriyle konuşmalarına izin verecektir.

Not: Eğer SC2 iletişim sistemi, tamamen Karbon olarak üretilmiş kasklara takılıyorsa, karbon fiberin elektromanyetik parazit kalkanı özellikleri nedeniyle, maksimum iletişim menzili engelsiz, açık arazide 400 metre ile sınırlıdır.

Geriye Dönük Uyumluluk için Mesh 2.0'a Geçiş yapın

Mesh 3.0, Mesh Intercom'un en yeni teknolojisidir, ancak Mesh 2.0 kullanarak eski ürünlerle iletişim kurmak için lütfen SCHUBERTH SC2 Uygulaması'nı kullanarak Mesh 2.0'a geçiş yapın.

Mesh Intercom Açma ve Kapatma



"Mesh intercom on, Open Mesh, Channel 1" veya "Mesh intercom off"

OPEN MESH™

Mesh Intercom etkinleştirildiğinde, kulaklık başlangıçta Open Mesh'te (varsayılan: kanal 1) olacaktır. Kullanıcılar, aynı Open Mesh kanalında birbirleriyle rahatça iletişim kurabilirler.

KANAL AYARI (VARSAYILAN: KANAL 1)

Diğer gruplar da **kanal 1 (varsayılan)** kullandığından **Open Mesh** iletişiminde parazit varsa, kanalı değiştirin. 1'den 6'a kadar kanallardan birini seçebilirsiniz.



Not: Kanal Ayarından çıkmak için, (+) Düğmesine veya (-) Düğmesine, "Exit" sesli uyarısını duyana kadar dokunun ve ardından Orta Düğmeye dokunun.

GROUP MESH™

Group Mesh kullanıcıların her bir kulaklığı, eşleştirmeden bir grup interkom görüşmesine katılmasına, ayrılmasına veya yeniden katılmasına izin veren kapalı bir grup interkom işlevidir. Her bir özel gruba 24 kişiye kadar kullanıcı bağlanabilir.

BİR GROUP MESH OLUŞTURMA

Bir Group Mesh oluşturmak, iki veya daha fazla Open Mesh kullanıcısı gerektirir.



 Siz (C) ve arkadaşınız (D) bir Group Mesh oluşturmak için Mesh Grubu Oluşturma'ya girebilir.



 Kulaklıklar Mesh Grubu Oluşturma'yı tamamlar ve otomatik olarak Open Mesh'ten Group Mesh'e geçer.



MEVCUT BİR GROUP MESH'E KATILMA

Mevcut Group Mesh¹teki üyelerden biri, Open Mesh¹teki yeni üyelerin Mevcut Group Mesh¹e katılmasına izin verebilir.

Yeni Üyeler







Mevcut Group Mesh ve Şu Anki Üyeler



 Şu anki üyelerden biri (E) ve bir yeni üye (siz [C]), Mevcut Group Mesh'e katılmak için Mesh Grubu Oluşturma'ya girebilir.



 Kulaklıklar Mesh Grubu Oluşturma'yı tamamlar. Yeni üyeler, kulaklıkları otomatik olarak Open Mesh'ten Group Mesh'e geçerken bir sesli uyarı duyar.



MESH SIFIRLAMA

Open Mesh veya Group Mesh'teki bir kulaklık Mesh'i sıfırlarsa, otomatik olarak Open Mesh'e döner (varsayılan: kanal 1).



WAVE INTERCOM

Wave Intercom hücresel veri kullanarak açık iletişime olanak sağlar. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen sena.com adresinde bulunan Wave Intercom Kullanıcı Kılavuzunu inceleyin.

Wave Intercom Açma ve Kapatma

WAVE Intercom Uygulaması'nı açın, ardından Mesh Intercom Düğmesi üzerine iki kez dokunarak Wave Intercom'a katılın.

Dikkat: Wave Intercom'u başlatmadan önce WAVE Intercom Uygulaması'nı açmalısınız.



🆄 "Wave Intercom off"

Wave Intercom'u başlattığınızda, Wave Bölgesi içerisindeki farklı kullanıcılarla otomatik olarak bağlantı kuracaksınız. Wave Bölgesi, Kuzey Amerika'da 5 mil, Avrupa'da ise 8 km'lik bir yarıçapı kapsıyor.

Wave Intercom'u sonlandırmak için Mesh Intercom Düğmesi üzerine bir kez dokunun.

Wave Intercom ile Mesh Intercom arasında geçiş yapma

Orta Düğme üzerine bir kez dokunarak Mesh Intercom ile Wave Intercom arasında kolay bir şekilde geçiş yapabilirsiniz.





Mesh'den Wave'e: "Mesh Intercom off. Wave Intercom on."

Dikkat: WAVE Intercom Uygulaması kullanılıyorken Bluetooth intercom geçici olarak devre dışı bırakılır.

MİKROFONU ETKİNLEŞTİRME VE DEVRE DIŞI BIRAKMA (VARSAYILAN: ETKİN)

Bir Mesh Intercom'da iletişim kuran kullanıcılar, mikrofonlarını etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir.



BLUETOOTH INTERKOM

Bluetooth interkom görüşmeleri için kulaklığınız (A) ile en fazla üç kişi eşleştirilebilir.

İnterkom Eşleştirme



Not: Eğer SC2 iletişim sistemi, tamamen Karbon olarak üretilmiş kasklara takılıyorsa, karbon fiberin elektromanyetik parazit kalkanı özellikleri nedeniyle, maksimum iletişim menzili engelsiz, açık arazide 400 metre ile sınırlıdır.

İnterkom B ile Eşleştirme



SC2, bir Sena kulaklık ile otomatik olarak eşleşecektir.



SC2 (ana birim) üzerinde iki kez mavi yanıp
sönen LED interkomların eşleştirildiğini onaylar.

Not: İnterkom Arkadaşlarınız C ve D ile eşleştirmek için yukarıdaki adımı tekrarlayın.

İKİ YÖNLÜ İNTERKOM

Son Gelen, İlk Hizmet Alır



1–3 Arkadaşla İnterkom Başlatam ve Bitirme



FM RADYO

FM Radyo Açık ve Kapalı



* "FM on, ###" veya "FM off"

Kanal Tarama ve Taramayı Durdurma



Kanal Arama



Ön Tanımlı Kanallar Arasında Gezinme



Not:

- SCHUBERTH SC2 Uygulaması veya SCHUBERTH Device Manager ile FM kanallarını ön tanımlı yapabilirsiniz.
- Eğer SC2 iletişim sistemi, tamamen Karbon olarak üretilmiş kasklara takılıyorsa, karbon fiber kabuğun elektromanyetik parazit koruma özellikleri, FM sinyallerinin netliğini etkileyebilir.

SESLİ KOMUT

SC2'nin Sesli Komut özelliği belirli işlemleri sadece sesinizi kullanarak yapmanıza olanak tanır.

Mesh Intercom'u Açma → ↔》 "Hey Sena, Müzik Çalma → ↔》 "Hey Sena, Play Music" Gelen Bir Çağrıyı Cevaplama → ↔》 "Answer"

Not: Sesli komutların tam listesini içeren ayrıntılı bilgi için Kullanım Kılavuzuna bakın.



KURULUM MENÜSÜ

Kulaklık Kurulum Menüsüne Erişme



Menü Seçenekleri Arasında Gezinme



Menü Seçeneklerini Uygulama



SORUN GİDERME

SC2 Fabrika Ayarlarına Sıfırlama



SC2 Remote Control Fabrika Ayarlarına Sıfırlama



Uzaktan Kumanda Eşleştirme

Pakette bulunandan farklı bir SC2 Remote Control kullanıyorsanız, SC2 ve SC2 Remote Control'ü eşleştirmek için aşağıdaki prosedürü izleyin.





Not: Hata Sıfırlama, kulaklığı fabrika varsayılan ayarlarına döndürmez.

HIZLI BAŞVURU





Mesh Intercom açma ve kapatma



Kanal ayarı



Mesh Grubu Oluşturma





Mesh Sıfırlama



Mikrofonu etkinleştirme ve devre dışı bırakma





Wave Intercom açık





Wave Intercom kapalı



Mesh Intercom'a Geç



İnterkom Eşleştirme





İnterkom başlatma ve bitirme



Producer: Sena Technologies Co., Ltd. 19, Heolleung-ro 569-gil, Gangnam-gu Seoul 06376, Republic of Korea

Importer in Europe: SCHUBERTH GmbH Stegelitzer Straße 12 D-39126 Magdeburg, Germany

Importer in US: SCHUBERTH North America 9920 Pacific Heights Blvd., Suite 150 San Diego, CA 92121

1.4.0_TR_May2025

Değişebilir. Yanlışlar ve hatalar için sorumluluğumuz yoktur.

WWW.SCHUBERTH.COM