



İlk kullanımdan önce etkinleştirmek için akıllı saati şarj edin.

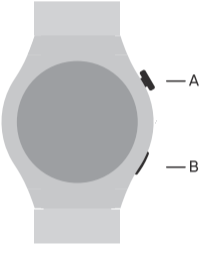
1
Eşleştirme moduna girin
Açmak için yan taraftaki güç düğmesine basılı tutun.



2
SHARK Wear Uygulaması
SHARK Wear uygulamasını indirmek için Android cihazlarda Google Play'de veya iOS cihazlarda App Store'da arama yapın ya da QR kodu tarayın.



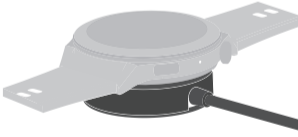
3
Kurulum ve Eşleştirme
Cihaz eklemek için SHARK Wear uygulamasında "Cihaz Ekle" seçeneğine dokunun:
1)Saatekranında görüntülenen QR kodu tarayın.
2)Eşleştirme için saatin Bluetooth'unu arayın.



A. Ana Düğme:
Açma: Ekran yanana kadar basılı tutun.
Kapatma: Basılı tutun ve Kapat seçeneğini seçin.
Ana Ekranı Dönme: Bir kez basın.
Menü Stilini Değiştirme: Menü arayüzündeyken iki kez basın.
B. Spor Düğmesi:
Spor modları listesine girmek için basın.



Ana Ekranda
Bildirimler
Kısayollar ve Ayarlar
Aktivite, Uyku Kalitesi, Kalp Atış Hızı vb.
Hızlı Görünüm



Şarj Etme
Saati, ekranı yukarı bakacak şekilde kablolu şarj cihazının üzerine yerleştirin.



Kayıışı Değiştirme
Bir kayışı saatten çıkarmak veya takmak için yaylı pimi kaydırın ve basılı tutun.

Not

Ürün, kullanımdan önce en az 2 saat şarj edilmelidir. Ancak gözetimsiz ortamlarda uzun süre şarjda bırakılmaktan kaçının.

Lütfen Black Shark tarafından sağlanan orijinal şarj kablosu ile birlikte 5V/1A veya 5V/2A özelliklerinde bir adaptör kullanın.

Şirket, önceden bildirimde bulunmaksızın şartlar ve koşullar üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Uyarılar

1. Pilin, koruma mekanizmalarını devre dışı bırakabilecek yanlış bir pil tipiyle değiştirilmesi (bazı lityum pil türlerinde olduğu gibi) tehlikelidir.
2. Pilin ateşe veya sıcak bir fırına atılması ya da mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir.
3. Pilin aşırı yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda bırakılması, patlamaya veya yanıcı sıvı ya da gaz sızıntısına yol açabilir.
4. Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması, patlamaya veya yanıcı sıvı ya da gaz sızıntısına neden olabilir.

FCC Uyarısı

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşığıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı girişime neden olmamalıdır ve
- (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler dâhil olmak üzere alınan tüm girişimleri kabul etmelidir.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının cihazı çalışma yetkisini geçersiz kılabilir.

Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, konut ortamlarında zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun şekilde kurulmadığı veya kullanılmadığı takdirde radyo iletişimde zararlı girişime neden olabilir.

Bununla birlikte, belirli bir kurulumda girişim oluşmayacağı garanti edilemez. Eğer bu ekipman, cihaz kapatılıp açılarak tespit edilebileceği üzere, radyo veya televizyon alımında zararlı girişime neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya birkaçını uygulaması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir elektrik devresine bağlı bir prize takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Cihaz, genel RF maruziyet gerekliliklerini karşılayacak şekilde değerlendirilmiştir. Cihaz, taşınabilir kullanım koşullarında herhangi bir kısıtlama olmaksızın kullanılabilir.

Güvenlik Talimatları

Mevcut herhangi bir hastalığınız varsa ve bu ürünün kullanımı hastalığınızı etkileyebileceyse, lütfen öncelikle doktorunuza danışın. Araç kullanırken, dikkatinizin dağılabileceği veya potansiyel olarak tehlikeli olabilecek diğer durumlarda ekran bilgilerini kontrol etmeyin. Bu ürün bir oyuncak değildir. Çocukların veya evcil hayvanların ürünü oynamasına izin vermeyin. Ürünün küçük parçaları boğulma tehlikesine neden olabilir.

Ürünün işlevleri dış faktörlerden etkilenebilir; bu nedenle sağlanan veriler yalnızca referans amaçlıdır.

Ürün kalp atış hızı kayıt fonksiyonuna sahiptir. Uzun süreli kullanım bazı kullanıcılarda cilt rahatsızlığına veya alerjik belirtilere neden olabilir ya da belirli hastalıklara sahip kullanıcılar için bazı riskler oluşturabilir. Aşağıdaki durumlardan herhangi biri söz konusuysa, lütfen kullanmadan önce doktorunuza danışın veya ürünü kullanmayı bırakın:

Epilepsi hastalığınız varsa veya işiğe karşı hassassanız;

Kan dolaşımı zayıfsa veya kolay morarma eğilimi varsa; kalp hastalığı veya başka rahatsızlıklar mevcutsa; işiğe duyarlılığa neden olabilecek herhangi bir ilaç kullanıyorsanız.

Bu ürün bir tıbbi cihaz değildir ve profesyonel tıbbi değerlendirmenin yerine kullanılmamalıdır. Herhangi bir hastalığınız veya durumun teşhisinde, iyileştirilmesinde, hafifletilmesinde, tedavisinde veya önlenmesinde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır ya da amaçlanmamıştır. Sağlığınızla ilgili herhangi bir karar vermeden önce lütfen sağlık uzmanınıza danışın.

Pil Güvenliği

- Pilin, koruma mekanizmalarını devre dışı bırakabilecek yanlış bir pil tipiyle değiştirilmesi (bazı lityum pil türlerinde olduğu gibi) tehlikelidir.
- Pilin ateşe veya sıcak bir fırına atılması ya da mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir.
- Pilin aşırı yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı ya da gaz sızıntısına yol açabilir.

Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı ya da gaz sızıntısına neden olabilir.
• A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Garanti

BLACK SHARK ürünün satın alındığı ülkedeki geçerli tüketici mevzuatının gerektirdiği süre boyunca garanti hizmeti sağlayacaktır.

E-Posta :info@blackshark.cc

EVOFONE

**AKILLI SAAT
KULLANIM KILAVUZU**

**MARKA: Black Shark
MODELLER: (BS-S1)**

Teknik Özellikler

Ürün Adı: Black Shark S1
Model: BS-S1
Koruma Seviyesi: IP68
Giriş Değeri: 5V \approx 0,5A
Sensörler: 3 eksenli ivme sensörü, kalp atış hızı (HRM) ve SpO₂ sensörü
Pil Kapasitesi: 300 mAh
Bağlantı Türü: Bluetooth 5.3
Çözünürlük: 466 x 466 piksel
Ekran: 1.43 inç AMOLED
Çalışma Sıcaklığı: 0°C – 45°C
Çalışma Frekansı: 2400 MHz – 2483.5 MHz
Bluetooth İletim Gücü: \leq 5 dBm

İçerikler

Akıllı Saat
Şarj Kablo
Kullanım Kılavuzu

Yasal Düzenleme Bilgileri

Yasal düzenleme bilgilerini görüntülemek için Ayarlar > Hakkında > Yasal Düzenleme Bilgileri yolunu izleyin.

Üretici: Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd.

Kayıtlı Adres: Room 815-1, 8th Floor, Block A, Huajiang Building, No.1 Tsinghua Science Park, No.299 Yupingdong Street, Nanchang Economic and Technological Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province

Daha fazla bilgi için global.blackshark.com adresini ziyaret edin. Black Shark tarafından tasarlanmış ve geliştirilmiştir. Çin'de monte edilmiştir. FCC ID: 2BCNP-BS-S1



EU Declaration of Conformity

In accordance with EU Directives and Regulations

Company Name: Blackshark Technologies (Nanchang) Co., Ltd.
Address: Room 815-1, 8th Floor, Block A, Huajiang Building, No.1 Tsinghua Science Park, No.299 Yupingdong Street, Nanchang Economic and Technological Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, China

Model Name: BS-S1
In compliance with the essential requirements of the RED Directive (2014/53/EU)

EMC
EN 300 328 V2.2 (2014-07-01)

EMC
EN 301 488 V2.2 (2018-01-01)

EMC
EN 303 645 V2.2 (2016-06-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)

EMC
EN 305 289 V2.2 (2010-01-01)