

CASIO®

WSD-F10/

WSD-F20/

WSD-F20S/

WSD-F20X/

WSD-F20SC/

WSD-F20A

Kullanım Kılavuzu

Casio saatlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Üründen en yüksek verimi alabilmek ve sorunsuz kullanımını sağlayabilmek için lütfen Hızlı Başlangıç Kılavuzu'yla birlikte verilen Güvenlik Tedbirleri'ni okuyunuz. Saati önerildiği şekilde kullandığınızdan emin olun.

İçindekiler

Giriş

Saat Özellikleri

Ölçüm Fonksiyonları

Genel Bakış

Kılavuzun amacı

Hazırlık aşaması.....

Hatırlamanız gereken temel işlemler

Outdoor Saat Kullanım Fonksiyonları – CASIO Saat Kadranları ve

Uygulamaların Kullanımı

CASIO Saat Kadranı Kullanımı

Konum Hafızası Uygulamasının Kullanımı (sadece WSD-F20 serisi için).....

TOOL Uygulaması (TOOL App) Kullanımı.....

ACTIVITY Uygulaması (Activity App).....

MOMENT SETTER (Süre Planlayıcısı) Uygulaması Kullanımı...

Saat (Zaman göstergesi) Kullanımı

Genel Dış mekan (Outdoor) Fonksiyon Ayarları

Monokrom Ekran

Sorun Giderme

Önemli!

Kullanım Sırasındaki Önlemler

Kullanıcı Bakımı

Şarj Edilebilir Pil Kullanımı (Lütfen Geri Dönüşümünü sağlayınız!)

Kişisel Bilgilerin Korunması

Temel Özellikler

Ek Bilgi

Giriş

WSD-F10 Kullanıcılarının Dikkatine!

- Bu kılavuzda, Google tarafından Wear OS olarak güncellenen bir WSD-F10 saati için yapılması gereken işlemler açıklanmaktadır. Google™ tarafından yapılan Wear OS güncellemesi ile ilgili bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.

<https://support.google.com/wearos/>

- Bu kılavuzda belirtilen aşağıdaki fonksiyonlar WSD-F10 tarafından desteklenmemektedir.

- Dahili GPS
- Bazı Aktivite Uygulamaları Fonksiyonları (Paddle, Snow)
- Bazı Saat Kadranları (Location, Traveler)
- Konum Hafızası (Location Memory) Uygulaması

- WSD-F10 telefondan konum bilgilerini alır. Eşleştirilmiş bir telefonla bağlantı kurarak kullandığınızdan emin olun.

iPhone Kullanıcılarının Dikkatine!

- Bu saati, iPhone ile eşleştirilmiş olarak kullanırken iPhone üzerinde, Google uygulaması olan Wear OS'nin çalışır halde olduğundan emin olun. Eğer Wear OS çalışmıyor ise iPhone ile etkileşimde olması istenen fonksiyonlar işlevsiz olacaktır.
- Bazı saat fonksiyonları iPhone ile eşleştirme gerçekleştirildiğinde kısıtlanmaktadır. Bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.
<http://support.casio.com/wsd/>

Saat Özellikleri

Google tarafından geliştirilen Wear OS ile güçlendirilmiştir

Bu saat öncelikle Android™ 4.4+ (Go sürümü hariç) ya da iOS 9.3+*1 destekli bir akıllı telefon ile eşleştirilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Bir akıllı telefon ile eşleştirme yapmak, hem telefonla kullanımda hem de saatin tek başına kullanımı esnasında farklı türlerde fonksiyonların işlevselliğini artırır. *1 Önerilir. Bunun yanı sıra, Android 4.3+ ya da iOS 9+ sürümüyle çalışan bir akıllı telefon ile eşleştirilmiş WSD-F10, F20, F20S ya da F20X saatleri de kullanılabilir.

5 ATM Su Geçirmezlik + MIL-STD^{*2}

Bu saat, dahili mikrofonu olmasına rağmen 5 ATM'ye kadar su geçirmezlik özelliği taşımaktadır. Bu özellik yüzme, balık tutma gibi aktiviteleriniz esnasında saatinizi güvenle kullanabilmenize olanak sağlar. MIL-STD-810G standart çevresel direnç, dağcılık, bisiklet sporu, balıkçılık gibi açık hava aktiviteleriniz esnasında saatinizi güvenle kullanmanızı sağlar.

*2 Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı Standardı

Dahili GPS (sadece WSD-F20 serisi)

Bu saat üzerinde dahili GPS^{*3} bulunmaktadır ve herhangi bir telefona bağlanmadan konum bilgisine ulaşabilirsiniz. Saatin kendisi bulunduğunuz konum haritasını^{*4} gösterebilir, çeşitli aktivitelerin verilerini ölçebilir, kaydedebilir ve daha fazlasını yapabilir.

*3 GPS (ABD)'ye ek olarak, saatiniz aynı zamanda GLONASS (Rusya Global Uydu Navigasyonu Sistemi) ve QZSS (Japon Quasi-Zenith Uydu Sistemi) konum araçlarını desteklemektedir. Bu kılavuz yukarıdaki tüm konumlandırma sistemlerine referans olarak "GPS" kavramını kullanmaktadır.

*4 Akıllı telefonunuz olmadığında haritayı görüntüleyebilmek için harita verilerinin önceden indirilmiş olması gerekmektedir.

Üstün Okunabilirlik İçin Çift Katmanlı LCD

CASIO uygulama işlemleri, renkli ya da monokrom (tek renkli) LCD'yi kullanmak üzere tasarlanmıştır. Monokrom LCD açık havada güneş ışığına maruz kaldığında ekran içeriğini daha kolay okunur hale getirir.

Kusursuz İşleyiş için 3 Düğmeli Tasarım

Saatin yanında bulunan 3 düğme, açık havada bile kusursuz işleyiş için tasarlanmıştır. Uygulamalar [TOOL](#) ve [APP](#) düğmelerine kolayca atanabilir.

CASIO MOMENT SETTER+ Saatin Akıllı Telefon ile Kontrolünü Sağlayan Uygulama

A CASIO MOMENT SETTER+ akıllı telefon uygulaması (sadece Android işletim sistemini kullanan akıllı telefonlar için Google Play'den indirilebilir) saat ayarlarını (MOMENT SETTER bildirimleri, TOOL uygulaması fonksiyonları gibi...) akıllı telefonunuzdan yapmanızı sağlar.

CASIO Kamera Bağlantısı

Bu uygulamayı saatinizden, desteklenen CASIO kamera modellerini kontrol edebilmek için kullanabilirsiniz. Detaylı bilgi için aşağıdaki CASIO internet sitesini ziyaret ediniz.

<http://support.casio.com/wsd/>

Ölçüm Fonksiyonları

Saatiniz hava basıncı, irtifa, yön ve diğer değerlere ulaşabilir. Üzerinde bulunan dahili kadran ve uygulamalar, görüntüleme ve diğer kullanışlı fonksiyonlar için bu değerleri kullanır. Bu saatin özel amaçlı bir ölçüm cihazı olmadığını unutmayınız. Ölçüm fonksiyonları tarafından elde edilen değerler sadece genel referans bilgilerdir.

Pusula (Yön Saptaması)

Profesyonel bir yön bulucuya ihtiyaç duyulan ciddi dağ tırmanışları ve diğer aktiviteleriniz için saatinizin pusulası ile birlikte kullanılmak üzere yüksek güvenilirlikli bir pusula ediniz.

✓ Önemli!

- Bu tür kesin pusula değerleri ve düzeltmeleri aşağıda belirtilen alanlarda mümkün olmayacaktır.
 - Sabit bir miknatısın (manyetik aksesuarlar vb.), metal nesnelerin, yüksek gerilim kabloları, anten kabloları ya da elektrikli ev aletlerinin (TV, bilgisayar, cep telefonu vb.) yakınında...
 - Motorlu taşıtlarda, teknelerde, hava taşıtlarında vb.
 - İç mekanlarda, özellikle betonarme yapılarda.

Altimetre, Barometre

Saatin Altimetresi hava basıncını ölçmek için bir basınç sensörü kullanır ve sonrasında ölçülen değere karşılık göreceli rakımı hesaplar ve gösterir. Bu nedenle, aynı konumda farklı zamanlarda elde edilen veriler sıcaklık, nem, hava basıncı ve faktörlerdeki değişimlere bağlı olarak farklı irtifa değerleri üretebilir. Aynı zamanda saat tarafından gösterilen bu değerlerin bulunduğunuz bölgeler için belirtilen rakımdan farklı olabileceğini unutmayın. Dağ tırmanışı sırasında saatinizin altimetresini kullanırken bulunduğunuz bölgenin yerel yükseklik göstergelerine göre düzenli olarak düzeltme yapmanız önerilir.

Gelgit Grafiği (Gelgit Verilerinin Grafik Görüntüsü)

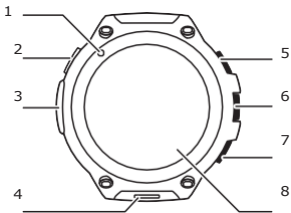
Saatinizin Gelgit Grafiği özelliği mevcut gelgit koşullarının kaba bir görüntüsünü sağlamayı amaçlamaktadır. Gezi, sefer gibi kapsamlı durumlarda gelgit bilgisini kullanmayınız. Bu zamanlarda, ziyaret ettiğiniz bölgenin güvenilir bir birimi ya da yetkilisi tarafından verilen resmi gelgit çizelgelerini kullanmaya özen gösterin.

Genel Bakış

Kutu İçeriği

Saat, AC adaptör, şarj kablosu, Hızlı Başlangıç Kılavuzu, garanti belgesi, saat kayışı/kayış değiştirme aparatı (sadece WSD-F20X için)

Genel Kılavuz



1 şarj Işığı LED	5 TOOL dđđmesi
2 şarj ucu	6 G dđđmesi
3 Basınç Sensörü	7 APP (Uygulama)
4 Mikrofon	dđđmesi
	8 Dokunmatik Ekran

Kılavuz Hakkında

- Bu kılavuzdaki içerikler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.
- Bu kılavuzun tümünü ya da bir parçasını kopyalamak yasaktır. Bu kılavuz kişisel kullanım içindir. CASIO COMPUTER CO. LTD.'den izin alınmaksızın herhangi bir amaçla kullanımı yasaktır.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. üçüncü kişiler için, bu kılavuzun ya da ürünün kullanımından doğacak kar kaybı ya da hak taleplerinden sorumlu değildir.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. bu ürünün arızalanması ya da bakımından ya da herhangi başka bir nedenden dolayı meydana gelecek olan veri kaybı yüzünden kar kaybından sorumlu tutulamaz.
- Bu kılavuzda temsili olarak gösterilen saat ve örnek ekranlar saatin gerçek görüntüsünden farklı olabilir.

Hazırlık Aşaması

"Hızlı Başlangıç Kılavuzu"ndaki uyarıları okuduğunuzdan emin olun ve aynı zamanda ["İlk Kullanım için Saatin Kurulumu"](#) ve ["Dış Mekan Kullanımı için Saatin Kurulumu"](#) başlıklarında belirtilen tüm adımları uygulayınız.

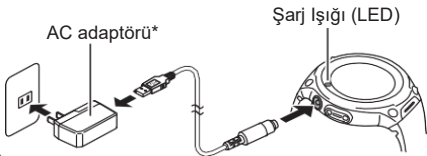
İlk Kullanım için Saatin Kurulumu

Saatinizi ilk kez kullanmadan önce aşağıdaki adımları uygulayınız.

1. Saatin Şarj Edilmesi

AC adaptörünü elektrik prizine takın ve verilen şarj kablosunu ve AC adaptörünü şekilde gösterildiği gibi bağlayın.

- Şarj sırasında LED ışığı kırmızı olarak yanacaktır ve şarj tam olarak tamamlandığında ışık yeşil olacaktır.
- Şarj uygun seviyeye geldiğinde saat otomatik olarak açılır.



* AC adaptörü bulunduğunuz bölgenin koşullarına göre şekilde gösterilenden farklı olabilir.

✓ Önemli!

- Daha uzun süreli bir batarya ömrü için, eğer uzun süreli kullanmıyorsanız bile saatin düzenli şarj edilmesi (aşağı yukarı ayda bir kere) önerilir.

2. Akıllı Telefona Google Uygulaması Olan Wear OS'nin Yüklenmesi

Android İşletim Sistemli Akıllı Telefon İçin: Google destekli Wear OS'yi Google Play Store üzerinden indirebilirsiniz.

iPhone: Google destekli Wear OS'yi iTunes App Store üzerinden indirebilirsiniz.

3. Saati Akıllı Telefon ile Eşleştirme

Eşleştirme yaparken akıllı telefonunuz ve saatiniz arasında bir metre mesafe olması önerilir. Saatinizi akıllı telefon ile nasıl eşleştirebileceğiniz konusunda bilgi almak için aşağıdaki internet sitelerini ziyaret ediniz.

Wear OS by Google Help

<https://support.google.com/wearos/>

CASIO website

<http://support.casio.com/wsd/>

4. CASIO MOMENT SETTER Yüklemesi + Akıllı Telefon Uygulaması (Sadece Android için)

Eğer Android işletim sistemli bir akıllı telefon kullanıyorsanız, CASIO "MOMENT SETTER+" uygulamasını Goodle Play Store üzerinden indirip kurulumunu sağlayabilirsiniz. CASIO MOMENT SETTER+ uygulamasını aşağıdaki saat ayarlarını akıllı telefonunuzdan yapmak için kullanabilirsiniz: [TOOL uygulaması](#), [MOMENT SETTER uygulaması](#).

✓ Önemli!

- CASIO MOMENT SETTER+ uygulamasının iki sürümü bulunmaktadır. Telefonunuzda son sürümünün yüklü olduğundan emin olunuz. Google Play Store üzerinde gösterilen simgeler uygulamanın eski sürüm mü yoksa yeni sürüm mü olup olmadığını göstermektedir.



Eski Sürüm Simgesi



Yeni Sürüm Simgesi

- Bu saatin sağladığı tüm fonksiyonlardan yararlanabilmek için, saatinizi kullanmadan önce tüm CASIO uygulamalarının son sürümlerinin yüklü olduğundan emin olunuz. Güncelleme prosedürü ile ilgili bilgi almak için lütfen aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<http://support.casio.com/wsd/>

Dış Mekan (Outdoor) Kullanımı İçin Saatin Kurulumu

Aşağıdaki adımları uygulamak doğru kullanım için saatin dış mekan fonksiyonlarını (CASIO saat kadranları ve uygulamaları) hazır hale getirir. "[İlk Kullanım İçin Saatin Kurulumu](#)" başlığının altındaki prosedürü tamamladıktan sonra bu adımları uygulayınız.

1. Play Store'un kullanımını etkinleştirmek için saat ayarlarınızı yapılandırın.

1. Eğer saatinizi iPhone ile bağlantı halindeyken kullanıyorsanız iPhone'u Wi-Fi ağına bağlayınız.
2. Saat kadranı görüntülediğinde, App (Uygulama) menüsüne ulaşabilmek için güç butonuna kısa süreli basınız.
3. Uygulama listesini "Play Store görüntülenene kadar aşağı ya da yukarı kaydırın ve seçin.
4. Google Play Hizmet Şartları ekranda görüldüğünde "Evet, kabul ediyorum"u ("Yes, I'm in") seçin.
 - Bu sizin Play Store'a girişinizi sağlayacaktır. Denemek istediğiniz uygulamayı indirebilirsiniz.


2. CASIO Uygulamalarını Son Sürümlerine Güncelleme

1. App (Uygulama) menüsündeki "Play Store"u seçin.
2. Play Store giriş ekranını görüntülemek için dokunmatik ekranı yukarıdan aşağı doğru kaydırın.
3. Saat üzerinde indirilmiş olan uygulamaların listesini görebilmek için "Apps (Uygulamalarım)" simgesine tıklayın.
 - Güncellenmesi mümkün olan Uygulamalar "Updates (Güncellemeler)" başlığı altında gösterilir.
4. Eğer CASIO MOMENT SETTER+ için mevcut bir güncelleme varsa gerekli güncellemeyi yapın. Diğer uygulamaları da güncelleyin.


3. Saatin ve akıllı telefonun konum ayarlarının yapılması.

WSD-F20 serisi saatler kendi başına ya da akıllı telefon aracılığıyla konum bilgisini alabilir. WSD-F10 konum bilgisini telefondan alır.

Saat için Konum Ayarı (WSD-F20 serisi)

1. Saat kadranı görüntülendiğinde dokunmatik ekranı yukarıdan aşağıya kaydırın ve  işaretini seçin.
2. Ekranı aşağı kaydırın ve önce "Connectivity (Bağlantı)"yı sonra "Location (Konum)"u seçin.
3. Çıkan ekranda "Location (Konum)" seçeneğini aktif hale getirin.

Saat için Konum Ayarı (WSD-F10 serisi)


1. Saat kadranı görüntülendiğinde dokunmatik ekranı yukarıdan aşağıya kaydırın ve  işaretini seçin.
2. Ekranı aşağı kaydırın ve "Connectivity (Bağlantı)"yı seçin.
3. Ekranı "Konum" seçeneğini bulana kadar aşağı kaydırın ve sonra aktif hale getirin.

Akıllı Telefon için Konum Ayarı

"Settings (Ayarlar)" menüsüne gidin ve "Location (Konum)" seçeneğini aktif hale getirin. "High Accuracy (Yüksek Doğruluk)" modunu seçin. Eğer akıllı telefonunuzun "High Accuracy (Yüksek Doğruluk)" özelliği bulunmuyorsa, GPS, Wi-Fi ve mobil ağ (veri iletişimi) ayarlarını açın.

Aşağıdaki adımlar, bu fonksiyonların çalışması için gereklidir: CASIO kadranları, Konum Hafızası uygulaması, TOOL uygulaması, Activity (Aktivite) uygulaması, ve MOMENT SETTER uygulamasının diğer tüm fonksiyonları.

4. CASIO MOMENT SETTER+ "İzinler" Ayarları

1. Saat kadranı görüntülendiğinde dokunmatik ekranı yukarıdan aşağıya kaydırın ve  işaretini seçin.
2. Ekranı aşağı kaydırın ve aşağıdakileri sırasıyla seçin: "Apps and Notifications (Uygulamalar & Bildirimler)", "App permissions (Uygulama İzinleri)", "System Apps (Sistem Uygulamaları)", "CASIO MOMENT SETTER+"
3. Ekranı gelen başlıkları seçin. ("Calendar (Takvim)", "Microfon (Mikrofon)", "Location (Konum)" etc.) ve hepsini aktif hale getirin.

5. “Günlük Aktivite Kayıtları” ayarlarını etkinleştirme

1. Saat kadranı (Authentic, Field (Saha), Multi) görüntülendiğinde, parmağınızı dokunmatik ekran üzerinde 2 saniye basılı tutun. Bu sizi ayarlar menüsüne ulaştıracaktır.
2. Ayarlar menüsünü aşağı doğru kaydırın. “Save Daily Activity Records (Günlük Aktivite Kayıtları)” seçeneği görüntülendiğinde bu ayarın “OFF/KAPALI” olduğunu kontrol edin. Sonra ayarlara tıklayın.
 - Aktivite kayıtlarını kaydetmek istiyorsanız karşınıza onay vermeniz için bir kutucuk çıkacak. Bu kutuda yazanları dikkatle okuyun.
3. “I agree (Kabul ediyorum)”u seçin.
 - Bu “Save Daily Activity Records (Günlük Aktivite Kayıtları)”nı “ON/AÇIK” hale getirecektir.

6. “Save Daily Location Info (Günlük Konum Bilgisi)” Ayarlarını Etkinleştirme (sadece WSD-F20 serisi için)

1. Saat kadranı (Location (Konum) ya da Traveler (Gezgin) görüntülendiğinde, ayarlar menüsüne ulaşmak için parmağınızı dokunmatik ekrana yaklaşık iki saniye kadar basılı tutun.
2. Ayarlar menüsünü aşağı doğru kaydırın. “Save Daily Location (Günlük Konum Bilgisi)” görüntülendiğinde, “OFF/KAPALI” durumda olduğundan emin olun ve ayarlara (setting) tıklayın.
 - Konum bilgisini kaydetmek istiyorsanız karşınıza onay vermeniz için bir kutucuk çıkacak. Bu kutuda yazanları dikkatle okuyun.
3. “Her 6 dakikada” ya da “Her 1 dakikada” seçeneklerinden birine tıklayın.
 - Bu “Günlük Konum Bilgisi”ni “ON / AÇIK” hale getirecektir.
 - “Her 1 dakikada” seçeneğinin yüksek miktarda güç tüketimine neden olabileceğini unutmayın.

Hatırlamanız Gereken Temel İşlemler

✓ Önemli!

- Burada açıklanan işlemlerin, saatle bağlantısı sağlanmış olan akıllı telefon tarafından kullanılan işletim sisteminin türü ve sürümü nedeniyle ve saatin işletim sistemi güncellendiğinde ve diğer faktörler oluştuğunda değişebileceğini unutmayın. Google tarafından desteklenen Wear OS ile ilgili detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.

<https://support.google.com/wearos/>

Botton (Düğme) Fonksiyonları

Güç Düğmesi	<ul style="list-style-type: none">- Ekran karardıktan sonra tekrar aydınlatmak için basınız.- Saat kadranı aktifken basılı tutulduğunda App (uygulama) menüsü (uygulamaları çalıştırmak için gereken uygulama listesi) görüntülenir.- Eğer saat kapalıysa, güç düğmesine en az 2 saniye basılı tutun ve saatinizi açın.
TOOL düğmesi (Sağ Üst)	<ul style="list-style-type: none">- Saat kadranı görüntülenirken basıldığında, önceden belirtilen uygulama çalışır. (varsayılan ayarlar altındaki TOOL uygulaması)- TOOL görüntülenirken bu düğmeye her basıldığında TOOL fonksiyonları arasında geçiş sağlanır.
APP / UYGULAMA düğmesi (Sağ Alt)	Saat kadranı görüntülenirken basıldığında önceden belirtilmiş olan uygulamayı ^{*1} başlatır.

*1 WSD-F20 serisi saatlerde varsayılan ayarlarda Konum Hafızasını (Location Memory) başlatır. WSD-F10 varsayılan ayarlarında bu düğmeye atanmış herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

Not



- TOOL ve APP düğmelerine basıldığında başlayan uygulamaların değişmesi ile ilgili bilgi almak için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.

<https://support.google.com/wearos/>

Uyandırma

Eğer ekrana bir kaç saniye boyunca dokunmazsanız saat ekranı kararır. Saati uyandırmak ve yeniden normal aydınlık seviyesine getirebilmek için ekrana dokunun ya da güç düğmesine basın.

Güç Kaynağı İşlemleri

Bunu yapmak için:	Bu işlemi gerçekleştirin:
Saati şarj edin	"İlk Kullanım İçin Saatin Kurulumu" başlığı altında yazan 1. adıma göz atınız.
Güç Kapatma	<ol style="list-style-type: none">1. Saat kadranı görüntülenirken dokunmatik ekranı yukarıdan aşağıya kaydırın ve  işaretini seçin.2. Ekranı aşağı kaydırın. Sırasıyla önce "System (Sistem)"i sonra "Power Off (Kapat)"ı seçin.  işaretini seçin.
Gücü (Power) açın	Güç düğmesine yaklaşık iki saniye kadar basılı tutun ya da saati şarj etmeye başlayın. Şarj seviyesi uygun düzeye ulaştığında saat kendiliğinden açılacaktır.

Saat Kadranı İşlemleri

Bunu yapmak için:	Bu işlemi gerçekleştirin:
Diğer saat kadranına geçiş	<ol style="list-style-type: none">1. Saat kadranı görüntülenirken favori saat kadranlarını görmek için dokunmatik ekranı hafifçe sağa ya da sola kaydırın.2. Favori saat kadranlarının listesini sağa ve sola kaydırın. Kullanmak istediğiniz saat kadranına geldiğinizde ekrana tıklayın ve seçiminizi yapın.
Bir saat kadranını favorilere eklemek	<ol style="list-style-type: none">1. Favori saat kadranı listesini sağa doğru sonuna kadar kaydırın ve "Daha fazla saat kadranı ekle"yi seçin. Bu tüm saat kadranlarının listesini gösterecektir.2. Tüm saat kadranları listesini aşağı ya da yukarı kaydırın. Favorilerinize eklemek istediğiniz kadrana ulaştığınızda ekrana tıklayın ve seçiminizi yapın.
Bir saat kadranını favorilerden çıkarmak için	Favori saat kadranı listesinde bulunan, silmek istediğiniz kadranı yukarı doğru kaydırın.

Favori Saat Kadranları

Saatinizde yerleşik çok sayıda saat kadranı bulunur. İhtiyacınız olduğunda daha sık seçim yapmak için en çok kullandığınız ürünleri favori saat kadranlarına ekleyebilirsiniz.

Not

- Saat kadranı işlemleri ile ilgili detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.
<https://support.google.com/wearos/>
- CASIO saat kadranları ile ilgili bilgi için "[CASIO Saat Kadranları Kullanımı](#)" başlığını inceleyiniz.

Uygulamaların Kullanımı

Bunu yapmak için:	Bu işlemi gerçekleştirin:
Uygulamanın başlatılması	<ol style="list-style-type: none">1. Saat kadranı görüntülediğinde App (Uygulama) menüsüne erişmek için güç düğmesine kısa süreli basın.2. Uygulamalar listesini yukarı aşağı kaydırın. Çalışmasını istediğiniz uygulamaya geldiğinizde üzerine tıklayın.
Saat kadranına dönüş için	Güç düğmesine basın.

Özel bir Uygulama Kullanmak İçin

TOOL, ACTIVITY, MOMENT SETTER, Location Memory (Konum Hafızası (sadece WSD-F20 serisi için) ve Saat uygulamaları ile ilgili bilgi almak için ["Outdoor Saat Kullanım Fonksiyonları" – CASIO Saat Kadranları ve Uygulamaların Kullanımı](#) bölümünü inceleyiniz.

- EXILIM Kontrolcüsü ve G'z EYE Kontrolcüsü ile ilgili detaylar için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.
<http://support.casio.com/wsd/>
- Google™ uygulamaları (standart Google uygulamaları destekli Wear OS) ile ilgili detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.
<https://support.google.com/wearos/>
- Üçüncü taraf uygulamaları hakkında bilgi için internet sitesi, kullanıcı belgeleri ve geliştirici tarafından sağlanan diğer bilgilere bakın.

Google Fonksiyonlu Wear OS

Bu saatin Google işletim sistemli Wear OS uygulaması aşağıdaki standart fonksiyonları sağlar.

- Yazım ve ses komutu işlemi
- Mesajlaşma ve gelen arama bildirimi
- Zamanlayıcı, Ajanda, Tercüme ve diğer Google uygulamaları destekli standart Wear OS.
- Saat kadrantları ve uygulamaları Play Store* aracılığıyla eklenebilir.
- Google ayarları ile Wear OS
- * Saatiniz, sadece kendi işletim şekillerini kullanarak (akıllı telefon olmadan) saat kadrantları ve uygulamalar kullanabilmeniz için dahili olarak Play Store uygulaması ile teslim edilir.

Detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitelerini ziyaret ediniz.

<https://support.google.com/wearos/>

Akıllı Telefona Bağlı Fonksiyonlar

Bir akıllı telefona bağlanmadan çok çeşitli fonksiyonları kullanabilmenize rağmen, saat ve bir akıllı telefon arasında eşleştirme yoksa bazı uygulamalar ve servisler (yazım, akıllı telefonla ilgili uygulamalar vb.) kullanılamaz. Detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitelerini ziyaret ediniz.

<https://support.google.com/wearos/>

<http://support.casio.com/wsd/>

Dışmekan (Outdoor) Saat Fonksiyonları Kullanımı – CASIO Saat Kadranları ve Uygulamalarının Kullanımı

Bu bölümde, CASIO saat kadranları içeriklerinden nasıl yararlanılacağı ve CASIO uygulamalarının nasıl kullanılacağı ve dış mekan (outdoor) maceralarınızın nasıl daha ilginç ve eğlenceli hale getirileceği anlatılmaktadır.

Kullanılacak Uygulama:	Uygulamanın Amacı:
Konum Hafızası (sadece WSD-F20 serisi için)	Renk haritasında mevcut konumunuzu kontrol eder.
TOOL	Çevrenizdeki doğal ortam ile ilgili daha fazla bilgi edinmenizi sağlar.
ACTIVITY	Faaliyetlerinizle ilgili güncel bilgileri kaydeder.
MOMENT SETTER	Önemli anlarda gerekli bildirimler sağlar.
Zaman işleyişi	Zaman işleyişini zaman ölçmeyle sınırlandırarak güç tasarrufu sağlar.

✓ Önemli!

- Saatinizden en iyi dış mekan fonksiyonları alabilmek için, [“Dış Mekan \(Outdoor\) Kullanımı için Saatin Kurulumu”](#) başlığı altındaki işlemleri yerine getirin.
- Konum Hafızası, Activity ve TOOL uygulamaları tarafından görüntülenen hız ve mesafeler saatinizin ya da akıllı telefonunuzun GPS fonksiyonunun ölçtüğü değerlerdir. Bu; görüntülenen değerlerin, GPS veri alımı ve konum algılama hatası nedeniyle kesin olmayabileceği anlamına gelmektedir.

CASIO Saat Kadranları Kullanımı

Saatiniz aşağıda açıklanan CASIO Saat Kadranları ile birlikte dahili olarak gelir. Saat kadranı isimleri favori saat kadranları listesinde ve tüm saat kadranları listesinde kullanılmaktadır. ("[Watch Face Operations](#)") (Saat Kadranı İşlemleri)"ni inceleyin.)

Journey (Seyahat) *1	Bulduğunuz yerin haritasını gösteren analog saat kadranıdır. Saat Google Calender'e kaydedilmiş en fazla üç etkinliği görüntüler. Etkinliklerden herhangi birinin üzerine tıklayınca o etkinliğin bulunduğu yere ait haritayı gösterir.
Place (Yer) *1	Google Calender ile ilişkilendirilebilecek analog saat kadranıdır. Özellikle kaydedilmiş etkinliklerin konumları arka plan resmi olarak görüntülenir. Belirli bir etkinlik atanmamış ise bulunduğunuz yerin haritası gösterilir.
Location (Konum) *1	Mevcut konunuza odaklanan bir dünya haritasının arka plan görüntüsüyle birlikte saatinizin GPS'ine bağlı olarak mevcut enlem ve boylamınızı gösteren analog saat kadranıdır.
Traveler (Gezgin)*1	Seyahat istikametiniz ile ilgili gerekli bilgileri gösteren analog saat kadranıdır. Kadranda saat her 10'u gösterişiyile izleme ekranının altında görüntülenen bilgiler değişir.
2 Layers	Kolay okunabilen monokrom LCD ve renkli LCD'yi bir araya getiren dijital saat kadranı.
Authentic	Basit analog saat kadranı. 24 saatlik zaman göstergesine ek olarak, içerikleri daha sonra tıklayarak değiştirilebilen iki tane daha göstergesi vardır.
World Time	Bulduğunuz yerdeki tarihi, saati, ve şehir ismini, mevcut konumunuz ile yaşadığınız şehir arasındaki zaman sapmasını, varolan tarihi, zamanı ve de yaşadığınız yerin ismini gösteren dijital saat kadranıdır.
Altitude	Saat hafızasına kaydedilen yüksek irtifayı, mevcut irtifayı ve son 24 saatlik irtifa değişikliklerinin grafiğini gösteren dijital saat kadranıdır.
Field (Saha)	Üzerine tıklandığında içeriği değişebilen iki göstergeli günlük analog saat kadranıdır.
Multi	Üzerine tıklandığında içeriği değişebilen üç göstergeli günlük dijital saat kadranıdır.
Combination (Kombinasyon)	Son 24 saat içindeki irtifa değişimlerinin, mevcut barometrik basıncın ve irtifanın ve saat hafızasında depolanan yüksek irtifa değerlerinin grafiğini gösteren analog saat kadranıdır.


*1 sadece WSD-F20 serisi

✓ Önemli!

- Saatin şarj seviyesi %5'ten daha az olduğunda, belirtilen süre içerisinde kullanılmadıktan hemen sonra ekranın kararmasıyla birlikte otomatik olarak monokrom LCD moduna geçer. Orijinal saat kadranına dönebilmek için ekrana dokununuz.

“Perform magnetization correction (Manyetik ayar yapın)” mesajı çıkarsa...

Pusulayı olan bir saat kadranı kullandığınız sırada “Manyetik Ayar Yapın” bildirimini çıkabilir.

Pusulayı kalibre etmek için bildirim ve sonra  işaretini tıklayın. Saatin ekranında görünen animasyonda gösterildiği gibi saati hareket ettirin.

Eğer irtifanın, barometrik basıncın ya da diğer verilerin doğru olmadığını düşünüyorsanız...

Yanlış olduğunu düşündüğünüz verileri kalibre etmek için gerekli işlemi gerçekleştirin.

“[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)” başlığını inceleyin ve aşağıdaki işlemlerden bir ya da bir kaçını gerçekleştirin.

Kalibre etmek için:	Buradaki bilgiyi inceleyin
Barometre	“Barometrik Basınç Kalibrasyonu”
Altimetre	“İrtifa Kalibrasyonu” , “Konum kullanarak Doğru İrtifa Bulma” ^{*1}
Pusula	“Pusula Kalibrasyonu” , “Pusula Manyetik Sapma Kalibrasyonu”

*1 Bu ayar WSD-F10 ve iPhone birbirine bağlanmışken kullanılamaz.

CASIO Saat Kadranı Ayarları Değişimi

“[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)” başlığını inceleyin.

Konum Hafızası (Location Memory) Uygulamasının Kullanımı (sadece WSD-F20 serisi)







Konum Hafızası uygulaması harita ile ilgili bilgilerin kaydedilmesini hızlandırır ve kolaylaştırır. Konum Hafızası uygulamasını aşağıda belirtilen işlemleri yapabilmek için kullanabilirsiniz.

- Mevcut konumunuzu kontrol etmek için haritayı gösterir.
- Sokak görüntüsü, coğrafi görüntü, uydu görüntüsü ve diğer birçok görüntüyü içeren farklı türdeki haritalardan seçim yapar.
- Uygulama çalışır durumdayken haritada rotanızı çizebilirsiniz.
- Mevcut konumunuz ile ilgili yazılı hafıza oluşturmak için sesli komut kullanır.
- Hızlı notlar bırakmak için veya bir ağ bağlantısı olmadığında işaretleri kullanın.
- Bir hafıza kaydı oluşturmak için "Revisit (Yeniden Ziyaret)" işaretlerini kullanır ve o bölgenin yakınlarında olduğunuz zaman da bir bildirim ve navigasyon talimatları ile işaretlenmiş noktaya kadar sizi uyarır.



Konum Hafızası Uygulaması Temel İşlemleri

TOOL ve APP düğmesini kullanarak ana Konum Hafızası işlemlerini yapabilirsiniz. Bu iki düğme ile gerçekleştirebileceğiniz işlemler her düğmenin solunda görüntülenen ekran simgeleri ile gösterilir. İşlemleri aynı şekilde simgelere tıklayarak da yapabilirsiniz.

Simge	Düğmeye basmak ya da simge üzerine tıklamak şunlara yardımcı olur:
	İki düğmenin fonksiyonlarını yakınlaştırma ve uzaklaştırma olarak değiştirir. (Aşağıda inceleyiniz).
	İki düğmenin fonksiyonlarını işaretleme ve sesli komutla yazım yapması için değiştirir. (aşağıda inceleyin)
	Haritada yakınlaştırma sağlar.
	Haritada uzaklaştırma sağlar.
	İşaretle hafıza kaydı alır.
	Sesli komutla hafıza kaydı alır.

“Revisit (Yeniden Ziyaret)” İşaretleri

Hafızaya kaydetmek için "Revisit (Yeniden Ziyaret)" işaretini kullanın ve o bölgenin yakınlarında olduğunuzda saatiniz sizi bir bildirimle uyaracaktır. (varsayılan ayarların 5 km'lik kısmından daha azında) Mesafe ayarı bildirim ve devre dışı bırakma bildirimini değişimi ile ilgili bilgi için "[Revisit \(Yeniden Ziyaret\) İşareti Bildirim Ayarı Değimi](#)" başlığını inceleyiniz.

✓ Önemli!

- "Revisit" işaretiyle başlayan bildirimleri alabilmeniz için Android işletim sistemli telefonunuzda CASIO MOMENT SETTER+ uygulamasının yüklü olması ve telefon ile saat arasında bağlantı kurulmuş olması gerekmektedir.
- Saatinizin iPhone ile bağlantılı olduğu zamanlarda, "Revisit" işaretleri ile aktif hale gelen bildirimlerin alımı mümkün olmayacaktır.
- Bir kerede en fazla 50 tane "Revisit" işareti kaydedebilirsiniz. Hafızada 50 işaret var ise yeni bir "Revisit" işareti eklemek istediğinizde hafıza en eski işareti silerek yenisi için yer açacaktır.

Diğer İşlemler

- Kayıtlı bir notu görüntülemek için görüntülenen haritayı aşağıdan yukarıya doğru kaydırın. Ekrana gelen menüde "Geçmiş" seçeneğine tıklayın.
- Haritada nasıl bir rota izleyeceğinize dair bilgi için "[Haritada Rota Tespiti](#)" (Rota Görüntüsü) başlığını inceleyiniz.
- Harita görüntüleme ayarları ile ilgili bilgi için "[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)" başlığını inceleyiniz ve aşağıdaki işlemlerden birini ya da daha fazlasını gerçekleştiriniz.
 - Haritayı Google Map ve Map Box arasında değiştirmek için: [Harita Türü](#)
 - Harita türünü coğrafi görüntü ya da uydu görüntüsü olarak değiştirmek için: [Harita Şekli](#)
 - Mapbox Haritası indirmek için: [Harita İndirme](#)

Konum Hafızası Uygulama Ayarları

Bu bölüm Konum Hafızası uygulamasına ait ayarları açıklamaktadır. "Route Display (Rota Görüntüsü)" ve "Revisit (Yeniden Ziyaret)" Diğer ayarlarla ilgili bilgi için "[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)" başlığını inceleyiniz.

Haritada Rota Tespiti (Route Display)

Uygulama çalışırken rotanız harita üzerinde görüntülenebilir.



Rotanız normal süreçte mavi çizgi ile gösterilir. Bununla birlikte rotanız, ölçüm işlemi yaptığınız Activity uygulamasının çalıştığı bölümde kırmızı çizgi ile gösterilir.

Rotanızı görüntülemek istediğinizde, ayarlar menüsündeki "Route Display (Rota Görüntüsü)"nü "OFF" (varsayılan ayar) durumundan "ON" durumuna geçirmek için aşağıdaki prosedürleri uygulayınız.

- 1. Harita görüntülediğinizde dokunmatik ekranı aşağıdan yukarıya kaydırın. Ekranı gelen menüde "Ayarlar" seçeneğini tıklayınız.**
- 2. Ayarlar menüsünü aşağı kaydırın. "Route Display (Rota Görüntüsü)" seçeneğini OFF durumdan ON durumuna getirin.**

✓ **Önemli!**

- Bu saat konum bilgilerini düzenli aralıklarla alır ve rotanızı bir harita üzerinde izler. Pil gücünü korumak için GPS bilgisi alım sıklığı normalde düşüktür. Bu nedenle, arabayla, trenle ya da diğer yüksek hızlı ulaşım araçlarıyla seyahat ederken görüntülenen rota takibi zorlaşabilir. Çok yüksek hızdaki ulaşım araçlarında GPS veri alımını ve rotanın doğru görüntülenmesini imkansız hale getirebilir.
- Daha düzgün bir rota görüntüsü istiyorsanız Activity uygulaması ile veri ölçüm işlemini başlatın. Bir Activity uygulaması veri ölçüm işlemi esnasında GPS bilgisi daha sık elde edilir. Dolayısıyla bu, rota görüntülenmesini daha pürüzsüz hale getirir.
- Saat, rota bilgileri, işaretleri, notları ve diğer verileri dahili bellekte depolar. Bellek kapasitesi uygun olduğu sürece veriler korunur. Hafıza dolduğunda saat yeni gelen verilere yer açmak için en eski kayıtları otomatik olarak bellekten siler.

“Revisit (Yeniden Ziyaret) İşareti Bildirim Ayarı Değişimi

Bir yeri işaretlerle kaydetmek ve işaretlediğiniz yerin yakınlarında bulunduğunuzda saatinizin sizi uyarmasını sağlamak için "Revisit" işaretlerini kullanın. Saatin varsayılan ayarlarında aşağıdaki koşulların her ikisi de gerçekleştirildiğinde bildirim yapılır.

- "Revisit" işaretli yerin <<beş kilometre>> civarındasınız.
- "Revisit" işaretli yerin <<bir kilometre>> civarında olduğunuzdan bu yana <<en az bir gün>> geçti gibi ifadeler bildirimlerinizi gerçekleştirmesini sağlayacaktır.

Çift açılı parantezli (<< >>) bölümler sizin tarafınızdan belirlenebilir. Eğer isterseniz bildirimleri kapatabilirsiniz. Ayarları yapılandırabilmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Harita görüntülediğinde dokunmatik ekranı aşağıdan yukarıya doğru kaydırın. Ekranı gelen menüde “Settings (Ayarlar)” seçeneğini tıklayın.

2. Ayarlar menüsünü aşağı doğru kaydırın. “Revisit” seçeneğini gördüğünüzde tıklayın.

3. Görüntülenen ekranda istenen ayarları yapılandırın.

- Bildirimleri yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Eğer “Notifications (Bildirimler)” ayarı “OFF (Kapalı)” durumda ise “ON (Açık)” durumuna getirin.
 2. “Region (Bölge)” seçeneğine tıklayın. Görüntülenen listede belirtmek istediğiniz mesafeyi seçin.
 3. “Notification Control (Bildirim Denetimi)” seçeneğine tıklayın. Görüntülenen listede istediğiniz aralığı belirtin.
- Bildirimleri kapatmak için “Notifications (Bildirimler)” seçeneğine tıklayın ve “OFF / Kapalı” duruma getirin.

Rotanızı Telefon Üzerinde İzlemek İçin

Saat belleğinde saklanan bir rotayı dışa aktarmak ve Google Earth™ vb. kullanarak bir telefonda görüntülemek için aşağıdaki prosedürü uygulayabilirsiniz. Bu prosedürü gerçekleştirebilmek için telefonunuzda Google Drive™ ve Google Earth uygulamalarının yüklü olması gerekmektedir.

- 1. Harita görüntülediğinde dokunmatik ekranı aşağıdan yukarıya doğru kaydırın. Görüntülenen menüde “Settings (Ayarlar)” seçeneğine tıklayın.**
- 2. Ayarlar menüsünü aşağı kaydırın. Sırasıyla önce “Export (Dışa aktar)” sonra “Output as KML file” seçeneklerini tıklayın.**
 - Eğer bu işlemi ilk kez yapıyorsanız hesap seçimi ekranı görüntülenecektir. KML dosyası Google Drive üzerinde depolanacaktır. Dolayısıyla bir Google hesabı seçmelisiniz.
- 3. Dışa aktarmak istediğiniz rota tarihini seçin**
 - Bu aktarmayı başlatacaktır. Aktarma tamamlanana kadar saatiniz üzerinde herhangi bir işlem yapmayın.
 - Aktarılan KML dosyası size ait olan Google Drive üzerinde CASIO-WSD adıyla depolanacaktır.

TOOL Uygulamasının Kullanımı

TOOL uygulaması saatinizin kullanıldığı bölgedeki doğal çevre ile ilgili geniş çaplı bilgiyi görüntüler.

TOOL Fonksiyon Listesi

Pusula	Kadranda pusula ibresini gösterir.
Altimeter (Altimetre)	İki renkli ekranı vardır. Altimetre Ekranı; (①) mevcut konumunuzdaki irtifa değerini gösterir ve İrtifa Grafiği Ekranı; (②)Geçmiş 24 saatin üzerindeki irtifa değişikliklerinin grafiğini gösterir.
Barometre (Barometre)	İki renkli ekranı vardır. Barometre Ekranı; (①)mevcut konumunuzdaki barometrik basıncın değerini ve ibrelerini gösterir. Barometrik Basınç Grafiği Ekranı; (②)geçmiş 24 saatin üzerindeki barometrik basınç değişikliklerinin grafiğini gösterir.
Sunrise/Sunset (Gündoğumu/Günbatımı)	İki renkli ekranı vardır. Saat Ekranı; (①)mevcut konumunuzdaki günbatımı ve gündoğumu saatlerinin detaylarını gösterir ve Azimuth Ekranı; (②)Günbatımı ve gündoğumu ile güneş açısı zamanlarını gösterir.
Tide Graph (Gelgit Grafiği)	İki renkli ekranı vardır. Gelgit Grafiği Ekranı; (①)önceden belirlenmiş bir noktanın (liman) Gelgit Grafiğini gösterir ve Av Zamanı (Balıkçılık) Ekranı; (②)mevcut konumunuzun yakınlarındaki nehir ya da okyanus için önerilen avlanma zamanını gösterir.
My Graph (Grafiğim)	Grafiksel olarak, aşağıdaki aktiviteler sırasında mevcut tarihteki harcanan zamanı gösterir: dinlenme, yürüyüş, koşma, binicilik.

Temel TOOL İşlemleri

Bunu yapmak için:	Bu işlemi uygulayın:
TOOL fonksiyonunu değiştirmek	<ul style="list-style-type: none">• TOOL uygulaması çalışırken TOOL düğmesine basın.• TOOL uygulaması çalışırken dokunmatik ekranı aşağıdan yukarıya ya da yukarıdan aşağıya sürükleyin.
İki renkli ekranlar arasında geçiş yapmak (①) ve (②) "TOOL Fonksiyon Listesi" ni gözden geçirin)	(①) ekranından (②) ekranına geçmek için dokunmatik ekranı sağdan sola doğru kaydırın. (②) ekranından (①) ekranına geçmek için dokunmatik ekranı soldan sağa doğru kaydırın.
TOOL uygulaması ayarlarının değiştirilmesi	"Genel Dış mekan Fonksiyon Ayarları" ni gözden geçirin.

TOOL uygulaması Renkli Ekran ve Monokrom (tek renkli) Ekran

TOOL uygulama ekranını renkli ekran ve monokrom ekran arasında değiştirebilirsiniz. Açık havada, parlak güneş ışığında, monokrom (tek renkli) ekran renkli ekrandan daha iyi okunabilirlik sağlar.

Bunu yapmak için:	Bu işlemi uygulayın:
Renkli ekrandan monokrom ekrana geçmek için	TOOL düğmesini üç saniye boyunca basılı tutun.
Monokrom ekrandan renkli ekrana geçmek için	TOOL düğmesini üç saniye boyunca basılı tutun ya da ekrana dokununuz.

Not

- TOOL uygulaması çalışırken, bir dakikalık bir sürede kullanılmazsa otomatik olarak kapanacaktır.
- "My Graph (Grafığım)" TOOL uygulaması fonksiyonu saatin varsayılan ilk ayarlarında görüntülenemez. My Graph özelliğini görüntüleyebilmek için gerekli bilgiye ["My Graph Kullanımı"](#) başlığı altında ulaşabilirsiniz.

Pusula Kullanımı

İbre gerçek kuzeyi gösterir.*1



Ekranın merkezindeki değer, kuzey göstergesinden (0°) saat yönünde 12:00'a kaç derece olduğunu gösterir. Örneğin; saat 12:00 yönü doğuya bakıyorsa bu değer 90°'yi gösterecektir. Ekrandaki harfler aynı zamanda saatin 12:00 değerinin ne yöne baktığını gösterir. (16 yön)

*1 Varsayılan ayar. Ayarları nasıl değiştireceğinizi ve manyetik kuzey göstergesine nasıl ulaşacağınızla ilgili bilgi için "[Pusula Manyetik Sapma Kalibrasyonu](#)" başlığını inceleyin.

Yön Kilitleme

Yürüyüş ve benzeri bir etkinlik esnasında belirli bir rota üzerinde devam edebilmek amacıyla belirtilen yönü pusula yardımıyla kilitleyebilirsiniz. Saat 12:00 iken istediğiniz yönü belirleyip ekrana dokununuz. Saatin 12:00 pozisyonu kilitli yönlerden saparsa, sapma miktarı mavi olarak gösterilir. Yön kilidini açmak için yeniden ekrana dokununuz.

Pusula Kalibrasyonu (Manyetik Ayar)

Pusulayı kullandığınız sırada "Perform magnetization correction (manyetik ayar)" mesajı görüntülenebilir. Pusulayı kalibre etmek için saat ekranında görünen animasyondaki gibi saati hareket ettirin. Mesaj kaybolana kadar hareketi devam ettirin.

Not

- Saat normalde manyetik ayarı otomatik olarak yapar. Sizin sadece mesaj görüldüğünde yukarıdaki işlemi yapmanız gerekmektedir.

Altimetre Kullanımı

Altimetre, renkli Altimeter Screen (Altimetre ekranına) (solda), renkli Altitude Graph Screen (İrtifa Grafiği Ekranına) (ortada), Monokrom Screen



(monokrom ekrana) (sağda) sahiptir.

- Tüm ekranlar mevcut konumunuzdaki irtifayı gösterir.
- The Altitude Graph Screen (İrtifa Grafiği Ekranı) 24 saati geçen sürede düşük irtifa (Min) ve yüksek irtifa (Max) arasındaki değişimlerin grafiğini gösterir.
- Monokrom ekranın en üst kısmında, geçen 23 saatlik irtifa değişiminin grafiği görüntülenir.
- Saatiniz 1 metre (ya da 5 feet) birimle, -700 ile 10,000 metre (ya da -2300 ile 32,800 feet) arasındaki irtifayı ölçer.

Altimetre Kullanmadan Önce Yapılacaklar

- Saatin Altimetresi irtifa değerlerini otomatik olarak düzeltmek için konumlandırma bilgilerini (GPS) kullanacak şekilde yapılandırılabilir. (WSD-F10, iPhone ile bağlantıda olduğunda desteklenmeyebilir) Bu fonksiyonu kullanmak için aşağıdaki ayarları yapılandırın.
 - Saat ve akıllı telefonda “Konum” ayarını doğru olarak yapılandırın. Daha fazla bilgi için “[Dış Mekan Kullanımı İçin Saatin Kurulumu](#)” başlığı altındaki 1. adımı göz atınız.
 - “[Konum Kullanarak Doğru İrtifa Bulma](#)” ayarı için “ON (açık)” seçeneğini tıklayın. “[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)” bölümünü okuduktan sonra “[Konum Kullanarak Doğru İrtifa Bulma](#)” bölümündeki işlemleri gerçekleştirin.
- Saat barometrik basınçtaki değişikliklere bağlı olarak görece irtifa gösterdiği için, aynı konum için farklı irtifa verileri ya da yerel barometrik basınçtaki değişikliklerden kaynaklanan yanlış verileri görüntüleyebilir. “Konum Kullanarak Doğru İrtifa” doğru yüksekliği düzeltmek için GPS bilgisini kullanır. Tüm bunlara rağmen GPS bilgisi genellikle bir hata içerdiğinden, bu saat tarafından alınan irtifa verileri ve yerel olarak gösterilen gerçek irtifa arasında büyük bir hata olabilir. Tırmanış ya da yürüyüş sırasında daha hassas irtifa verileri elde etmek isterseniz, yerel irtifa değerlerini manuel olarak girmeniz önerilir. “[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)” bölümünü okuduktan sonra “[İrtifa Kalibrasyonu](#)” bölümündeki işlemleri gerçekleştiriniz.
- İrtifa verilerini alırken saati mümkün olduğunca sabit bir sıcaklıkta tutun. Daha net bir doğruluk için saatinizin sıcaklığının sabit kalmasını sağlamak amacıyla saati bir süre daha bileğinizde muhafaza edin. Basınç sensörü sıcaklığındaki değişiklikler ölçüm hatasına sebep olur.

Altimetre Önlemleri

- Bu saati hava dalışı, yelken kanat ile uçuş, yamaç paraşütü, gyrocopter uçuşu, planörle uçuşu ya da irtifaların aniden değişim gösterdiği diğer faaliyetlerde kullanmayın.
- Bu saat tarafından elde edilen irtifa verileri özel amaçlı ya da endüstriyel seviyede kullanımlar için uygun değildir.
- Saat, uçakta kabin içi hava basıncını ölçer. Bu nedenle veriler mürettebat tarafından anons edilen irtifa bilgisi ile uyuşmayabilir.
- Atmosferik koşullar, büyük sıcaklık değişimleri ya da saatin güçlü bir darbeye maruz kalması nedeniyle barometrik basınçtaki büyük değişiklikler doğru verilerin alınmasını imkansız hale getirir.

Görüntülenen İrtifa Değerleri (Görece İrtifa)

İrtifa aşağıda iki şekilde açıklanmaktadır.

Görece İrtifa:

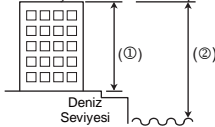
İki konum arasındaki irtifa farkıdır.

Örnek:Yükseklik yerden binanın tepesine kadar ölçülür. (①)

Deniz Seviyesi Yüksekliği (Yükselti):

Deniz seviyesinden ölçülen irtifa

Örnek: Yükseklik deniz seviyesinden binanın tepesine kadar ölçülür. (②)



Saatinizin Altimetresi barometrik basıncı ölçmek için basınç sensörü kullanır ve ölçülen değere göre görece irtifayı hesaplar ve görüntüler. Saatinizin gösterdiği irtifa değerleri Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü (ICAO) tarafından tanımlanan Uluslararası Standart Atmosfer (ISA) bağılı irtifa verilerine dayanmaktadır.

Barometre Kullanımı

Renkli barometre ekranı (solda), renkli Barometrik Basınç Grafiği Ekranı (ortada) monokrom ekran (sağda).



- Tüm ekranlar bulunduğunuz konumdaki barometrik basıncı gösterir.
- Barometrik Basınç Grafiği Ekranı (The Barometric Pressure Graph Screen) 24 saati geçen sürede düşük basınç (Min) ve yüksek basınç (Max) arasındaki değişimlerin grafiğini gösterir.
- Monokrom ekranın en üst kısmında, barometrik basınç değişimlerinin geçen 23 saatlik grafiğini gösterir.
- Saatiniz 1 hPa (ya da 0,1 inHg) biriminde, barometrik basıncı 260 ila 1,100 hPa (ya da 7.6 ila 32.5 inHg) aralığında ölçer.

Manuel olarak Barometrik Basınç Verilerinin Kalibre Edilmesi

Saatin içinde bulunan basınç sensörü fabrikada ayarlandığı halde ve normal olarak kalibrasyon gerektirmese de, verilerin diğer kaynaklardan çok farklı olduğunu fark ederseniz, yukarıdaki kalibrasyon işlemini gerçekleştirebilirsiniz. "[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)" bölümünü okuduktan sonra "[Barometrik Basınç Kalibrasyonu](#)" bölümündeki işlemleri gerçekleştirin.



Barometre Önlemleri

- Bu saat tarafından oluşturulan barometrik basınç grafiği yaklaşan hava koşulları hakkında fikir edinmek için kullanılabilir. Bu grafiğin barometrik basınç eğilimleri hakkında kabaca bir fikir verdiğini ve resmi hava tahminleri ya da raporlama faaliyetleri için kullanılamayacağını unutmayın.
- Basınç sensörü verileri ani ısı değişimlerinden etkilenebilir. Bundan dolayı, saat tarafından elde edilen verilerde bazı hatalar olabilir.

Gündoğumu / Günbatımı Özelliğini Kullanma



Renkli Gündoğumu/Günbatımı Zaman Ekranı (solda), Renkli Güneş açısı Ekranı (ortada) ve monokrom ekran (sağda).

- Zaman Ekranı aşağıdakileri gösterir. Gün doğumu (sol üstte), alacakaranlık öncesi başlangıç zamanı (sol altta), günbatımı (sağ üstte), gün batımı alacakaranlığı bitiş saati (sağ altta) ve mevcut saat (alt ortada).
- Güneş Açısı Ekranı mevcut saati, gündoğumunu, günbatımını gösterir. Ekranın dış çevresi kuzeyi işaret eden kırmızı ibreli pusulayı gösterir.  Bu işaret gündoğumundaki güneş açısını gösterirken,  bu işaret ise günbatımındaki güneş açısını gösterir.
- Monokrom ekran (tek renkli), gündoğumunun (RISE) ve günbatımının (SET) arasında 10 saniyelik aralıklarla değişir.

Alacakaranlık

Alacakaranlık Güneş'in doğmasına yakın beliren, doğmasından az önceki ya da batmasına yakın, ufukta (deniz ufku veya görünen ufuk) ya da aşağısında görülen yarı aydınlıktır. Gerçekte üç çeşit alacakaranlık vardır. Deniz alacakaranlığı, günlük tan ve astronomik alacakaranlık. Deniz alacakaranlığı normalde güneşin, ufkun çizgisinde 6'dan 12 dereceye açıldığı süreçte ortaya çıkması olarak tanımlanır.

Gelgit Grafiği Kullanımı

Renkli ekranlı Gelgit Grafiği (solda), renkli Av Zamanı (balıkçılık) Ekranı (ortada), Monokrom Ekran (sağda).



Gelgit Grafiği Ekranı, mevcut gelgit seviyesini ve süresini (ekranın ortasındaki kırmızı karakterler) 12 saat sonraya kadar çıkacak olan yüksek gelgit (High) ve düşük gelgit (Low) seviyeleri ile birlikte gösterir. Grafik, 24 saatlik gelgit seviyesindeki değişlikleri gösterir. (mevcut zamandan 12 saat önce ya da sonra)

- Av Zamanı Ekranındaki beyaz balık işaretlerinin sayısı avlanma başarısı olasılığını tahmini olarak gösterir. Bulunduğunuz bölgede, ekrandaki beyaz balık işareti sayısı ne kadar çoksa (0'dan 4 adete kadar) o bölgedeki tahmini avlanma başarısı o kadar yüksek olur. Ancak bunun, bu şekilde hiçbir zaman avlanma başarınızı kesin olarak garantileyemeyeceğini unutmayın.
- Monokrom ekran, yüksek gelgit zamanı (HIGH) ve düşük gelgit zamanı (LOW) arasında 10 saniye aralıklarla değişir.

Gelgit Grafiğini Kullanmadan Önce

- Gelgit Grafiği Ekranını kullanmak için, gelgit bilgisini almak istediğiniz noktayı (iskele/liman) özellikle belirtmelisiniz. "[Genel Dış mekan \(outdoor\) Fonksiyon Ayarları](#)" bölümünü okuduktan sonra "[Liman Ayarları \(Port Setting\)](#)" bölümünün altındaki işlemleri gerçekleştirin.
- Av Zamanı Ekranında (Fishing Time Screen) saatin görüntülediği bilgiler mevcut konunuza göre hesaplanır. Saatin liman ayarlarından etkilenmez. Bu, Av Zamanı Ekranı bilgisinin hem tuzlu su hem de tatlı su avcılığı için kullanılabilmeğini gösterir.

Av Zamanı Ekranı bilgisinin mevcut konunuza göre alındığı sırada Gelgit Grafiği Ekranı (Tide Graph Screen) bilgisinin mevcut seçilen noktaya göre (liman/iskele) alındığını aklınızda bulundurun.

Grafiğim (My Graph) Özelliğinin Kullanımı

Grafiğim özelliği bulunduğunuz gündeki aktivitelerinizin durumunu gösterir.



- Varsayılan ayarlarda her iki ekran da gün içinde (saat 00:00'dan itibaren) kaç kalori yaktığınızı gösterir.
- Renkli ekran, eşmerkezli çember grafikte, gün içinde ne tür aktivitelerde bulunduğunuzu gösterir. Ekranın altındaki değerler her bir aktivite için harcanan kümülatif süreyi gösterir.


 Binicilik  :Dinlenme  Yürüyüş,  : Koşu gibi...

- Renkli ekrana dokunarak içinde bulunduğunuz süreyi ve kümülatif aktivite süresini saklayabilirsiniz. Süreleri yeniden görüntülemek için tekrar ekrana dokunun.

Grafiğim Özelliğini Kullanmadan Önce

Grafiğim özelliği saatin varsayılan yapılandırmasında görüntülenemez. Bunu görüntüleyebilmek için "[Günlük aktivite kayıtlarını sakla](#)" ayarını "ON (açık)" duruma getirmeniz gerekmektedir. Çok daha doğru bir kalori yakımı verisine ulaşmak için aşağıdaki bilgileri girmeniz gerekmektedir: boy, kilo, saati taktığınız bileğinizin hangisi olduğu. "[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)" bölümünü okuduktan sonra aşağıdaki ayarları yapılandırın: "[Günlük aktivite kayıtlarını sakla](#)", "[Boy](#)", "[Kilo](#)", "[Saatinizi taktığınız bileğiniz.](#)"

Grafiğim Ekranının merkezinde görüntülenen değerlerin türünü belirtmek için;

- 1. Ekranı sağdan sola sürükleyin. Görüntülene “Ayarlar” başlığında  işaretine tıklayın. Bu, Ayarlar menüsünü görüntüler.**
- 2. Ayarlar menüsünü yukarı ve aşağı kaydırın. “Center Value/My Graph (Merkezi değer / Grafiğim)” görüntülenir. Bu, değerlerin biriminin listesini görüntüler.**
- 3. Listeyi yukarı ve aşağı kaydırın. Grafiğim ekranının merkezinde görüntülenmesini istediğiniz değeri gördüğünüzde üzerine tıklayın.**

 Önemli!

- Yakılan kalorileri, adım sayısını ve diğer sayısal değerleri belirlemek için kullanılan ayar prosedürü ve hesaplama yöntemi, kullanılan uygulamaya bağlıdır. Bundan dolayı, değerler arasında bir miktar değişiklik olabilir. Örneğin, Grafiğimde gösterilen kalori değeri, başka bir uygulamanın ekranında yakılan kalori sayısı ile eşleşmeyebilir. Grafiğim tarafından görüntülenen aktivite türü ve etkinlik süresi, saatin sensörleri tarafından algılanan hareketlere dayanmaktadır. Bu nedenle, belirli hareketler, etkinliğinizin yanlış yorumlanmasına neden olabilir ve bu da yanlış aktivite türüne ve / veya etkinlik zamanının görüntülenmesine neden olabilir.

Activity Uygulamasının Kullanımı

Activity (Aktivite) Uygulaması, aşağıda listelenen açık hava aktivitelerinden biri durana kadar kümülatif olarak geçen süreyi gösterir. Haritada izlenen yolun takibi ve bir veri listesi. (aktivite zamanı, izlenen yol vb.)

Yürüyüş

Kürek *1

Balıkçılık

Kayak **

Bisiklet sporu **2

*1 sadece WSD-F20 serisi

*2 Saat Android işletim sistemli bir telefonla bağlantılandığında WSD-F10 ile birlikte kullanılabilir.

Activity (Aktivite) Uygulaması Ekranı

Ölçüm Öncesindeki Ekran Görüntüsü

"START (Başla)" ya da "BEGIN" düğmesinin altında bulunan metin aktivite türünü gösterir. Ekranı sola ya da sağa kaydırarak aktivite türünü



değiştirebilirsiniz.


Ölçüm verilerini almak için "START" düğmesine basın. Bu anda görüntülenen ekran aktivitenin türüne bağlıdır.

İşlem Ekranlarının Ölçümü

Ölçüm devredeyken ekranı sola ya da sağa kaydırmak ölçüm ekranı, harita ekranı*3, "STOP" ekranı vb. arasında geçiş yapar. Görüntülenen bu ekranlar aktivitenin türüne bağlıdır.

*3 Harita ekranı WSD-F10 ve iPhone'unuz arasında bağlantı varken görüntülenemez.

Temel Aktivite Uygulaması İşlemleri

Bunun için:	Bu işlemi yapın:
Ölçümü Başlatma (Snow/Kayak hariç ^{*3})	Ölçüm verisi almak istediğiniz aktiviteyi seçin ve "START" düğmesine tıklayın.
Snow/Kayak ^{*3} ölçüm işlemi ("Auto Record" "ON" durumdayken)	Ölçüm verisi almak istediğiniz aktiviteyi seçin ve "BEGIN" düğmesine tıklayın. - Saat Snow aktivitesinin etkin olmasıyla birlikte ölçüm otomatik olarak başlar.
Snow ^{*3} ölçüm işlemini başlatma ("Auto Record" "OFF" durumdayken)	1. Ölçüm verisi almak istediğiniz aktiviteyi seçin ve "BEGIN" düğmesine basın. 2. Ölçüme başlamak için APP düğmesine basın.
Ölçüm işlemini durdurma ^{*4}	Ölçümü yapılan aktivite bittiğinde, "STOP" (ya da "END" düğmesine basın.
Avlanma (balık) ölçümü sırasında avlanma sonuçlarını girme.	Avlanma veri ölçümü işlemi etkin iken avlanma sonuç ekranını görüntüle ve APP ya da  işaretine tıklayın.

*3 sadece WSD-F20 serisi için.


*4 Aktivite uygulaması ölçüm başladıktan 20 saat sonra otomatik olarak kapanır.

✓ Önemli!

- Eğer saat, Activity uygulaması ölçüm işlemi yaparken monokrom LCD ekrana geçiş yaparsa ölçülen değerler görüntülenmeyecektir. Bu değerleri görüntüleyebilmek için ekrana tıklamalı ve renkli LCD ekranına geçiş yapmalısınız.
- Activity uygulamasını kullanırken "Always-on screen (Her zaman açık)" seçeneğinin ON olarak ayarlanması önerilmektedir. "Always-on screen" Google ayarları destekli Wear OS özelliklerinden biridir. Detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret ediniz.

<https://support.google.com/wearos/>

MOMENT SETTER Bildirim Fonksiyonu

Bir aktivite sırasında gerekli bildirimlerin nasıl sağlandığını kontrol eden MOMENT SETTER ayarlarını yapılandıran ekranı görmek için "START" ekranındaki  işaretine tıklayın.

Detaylar için "[MOMENT SETTER Uygulamasının Kullanımı](#)" bölümünü inceleyin."

Ölçüm İşlemleri Sırasında Veri Görüntülenmesi

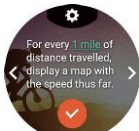
Aşağıdaki maddelerin ölçüm işlemi aktif durumdayken görüntülenen verilerle ilgili olduğunu göz önünde bulundurun.

- Activity (Aktivite) uygulaması tarafından görüntülen Barometrik basınç ve İrtifa değerlerinin daha doğru olması için kalibre edilmesi ile ilgili bilgi için "[Genel Dışmekan Fonksiyon Ayarları](#)" bölümünü okuyun ve daha sonra "[Barometrik Basınç Kalibrasyonu](#)", "[İrtifa Kalibrasyonu](#)" ve "[Konum kullanarak doğru İrtifa Bulma](#)" başlıklarını inceleyerek referans alın.
- Hız ve alınan mesafe saatinizin ya da telefonunuzun GPS fonksiyonu kullanılarak ölçüldüğünden yer ölçüm hatası ölçülen değer hatasıyla sonuçlanabilir.
- Hız ve mesafe düzenli aralıklarla ölçülür, bundan dolayı değerler görüntülenmeden önce bazı gecikmeler olabilir.
- Saat konum bilgisi (GPS) alamadığında hız ve mesafe verilerinin görüntülediği bölümlerde tire işareti (-) görüntülenir.
- WSD-F10 bir iPhone ile bağlantı halindeyken konum bilgisi (GPS) desteklenmez. Böylece hız ve mesafe verilerinin yerinde tire (-) görüntülenir.

MOMENT SETTER Uygulaması Kullanımı

Örneğin, MOMENT SETTER uygulamasını aşağıdaki gösterilenler gibi bildirimler almak için kullanabilirsiniz.

- Activity uygulamasının Trekking (Yürüyüş) ölçümü sırasında titreşimli bildirim devreye girer ve 2000 m irtifaya 200 m kaldığında görüntülenir.
- Her gün, titreşimli bildirim devreye girer ve gündeğümü saatini gündeğümünden bir saat önce görüntüler.



(Alınan her 1 mil mesafe için şimdiye kadarki hız ile birlikte haritayı görüntüle.)

Basit bir bildirim kapsayan işlem menüden alınır.

Yukarıdaki örnekte de görüldüğü gibi, iki tür MOMENT SETTER bildirim bulunmaktadır. Bunlardan bazıları Activity uygulamasına bağlı olan Trekking (yürüyüş), Avlanma (balıkçılık), ve diğer aktivitelerin ölçüm işlemi sırasında alınırken bazılarının da aktivite ölçüm işlemi ile ilgisi yoktur.

MOMENT SETTER Uygulaması Ana Menüsü

MOMENT SETTER uygulamasını başlatmak ilk önce Ana Menü'nün görüntülenmesini sağlar. Ana Menü'de bulunan Ayarlar aşağıda gösterilmiştir.



Buna tıklayınca:	Bu menü görüntülenir:
Recent (Yakın zamandaki)	Aktif hale getirilen son 3 bildirim. Bu özellik bir ya da daha fazla MOMENT SETTER bildirimini aktif hale getirildiğinde görünür.
Dağcılık, yürüyüş ^{*1} , Avlanma (balık) ^{*1} , Bisiklet ^{*1} , Kürek ^{*1*2} , Kayak ^{*1*2}	Herbir aktivite türü için bildirim menüsü görüntülenir. (" Activity Uygulamasının Kullanımı " bölümünü inceleyin.) Her menü uyarısı, sadece aynı etkinlik türünde ölçüm işlemi uyarısı verir.
Extras (Ekstralar)	Herhangi bir etkinlik türü ile ilişkili olmayan bir bildirim menüsü görüntüler. Bu menüdeki uyarılar, Activity uygulamasına ait bir ölçüm işlemi olmadığında bile alınabilir.
(Settings) Ayarlar	Ayar Menüsü. " Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları "



*1 Bu öğelerden birine tıkladığında görüntülenen menü, MOMENT SETTER'e Activity uygulamasından erişildiğinde görüntülenen menü ile aynıdır.

*2 Sadece WSD-F20 serisi için.

Örnek MOMENT SETTER İşlemi

Bu bölüm "Dağcılık, yürüyüş" için bildirim ayarlarının yapılandırılması için gerekli olan örnek işlemi gösterir. Bu işlem MOMENT SETTER ya da Activity uygulaması üzerinden başlatılmalıdır.

- 1. MOMENT SETTER uygulamasını başlatın ve ana menüyü yukarı ve aşağı kaydırın. "Climbing (Dağcılık), Trekking (Yürüyüş)" seçenekleri görüntülediğinde üzerine tıklayın ya da Activity uygulaması üzerinde "Trekking (Yürüyüş)" "START (başlat)" ekranındaki  işaretine tıklayın.**
- 2. İstediğiniz bildirim (alınan her 1 km mesafe, mevcut irtifayı görüntüle gibi...) görüntülenene kadar görüntülenen bildirim ekranı menüsünü sola ve sağa kaydırın.**
 - Bu noktada, bildirim ekranının altındaki onay işareti (puantaj) gri olarak görüntülenir. Bu, bildirimlerin devredışı bırakıldığını gösterir. (bildirim alınmaz)
 - Varsayılan ayarları değiştirmek için 3. ve 4. adımları uygulayın. Varsayılan ayarları olduğu gibi bırakmak için 5. adıma ilerleyin.
 - Bildirim menüsünden bir önceki ekrana dönmek için (MOMENT SETTER uygulaması menüsü ya da Activity uygulaması ("START" ekranı) APP düğmesine basın.
- 3. Ölçüt ayarı ekranını görüntülemek için ekranı yukarıdan aşağıya kaydırın.**
- 4. "Distance (Mesafe)" seçeneğine tıklayın. Görüntülenen listede uygun ayar seçeneğine tıklayın. ("3km" gibi)**
 - Bu, değişiklikleri onaylar ve bildirim menüsüne dönüşü sağlar. Bu noktada, bildirimler etkinleşir ve ekranın altındaki onay işareti  bu şekilde görüntülenir. (bu 5. adımdaki işlemin gerekmediği anlamına gelir.)

5.  İşaretini aktif etmek için ekranın altındaki  işaretine tıklayın.

6. **MOMENT SETTER** uygulamasından çıkmak için güç düğmesine basın.

- Yukarıdaki işlemi gerçekleştirdikten sonra Activity uygulamasını başlatmanız ve bildirimleri almak için Trekking ölçüm işlemi başlatmanız gerekmektedir. "[Activity uygulamasının Kullanımı](#)" bölümüne göz atın.

Not

- MOMENT SETTER'dan alınan bildirim sabitlenen süre sonunda otomatik olarak silinir.
- Hız ölçümü, katedilen mesafe ölçümü ve mevcut konum saptaması saatinizin ya da akıllı telefonunuzun GPS fonksiyonu kullanılarak gerçekleştirildiğinden bazı ölçüm verileri hatalı olabilir. Verilerin doğruluk olasılığı vadi ve kanyonlarda, binalar arasında, kapalı alanlarda ve sinyal alımının kötü olduğu diğer alanlarda zayıftır.
- Tüm MOMENT SETTER ayarlarını basit bir işlemle devre dışı bırakabilirsiniz. "[Genel Dış Mekan Fonksiyon Ayarları](#)" bölümünü okuduktan sonra "[All Off \(Tümü Kapalı\)](#)" bölümü altındaki işlemi uygulayın.

Saat (Zaman) Kullanımı

Saat uygulaması Saat Modu'nu aktif hale getirir. Monokrom ekranda mevcut zamanı gösterir ve diğer tüm zaman ölçümü gerektirmeyen saat fonksiyonları devre dışı bırakır. Güç tüketimini mutlak minimum seviyeye indirmek ve sadece içinde bulunan saati görüntülemek istediğinizde bu uygulamayı kullanın.

Önemli!

- Saat modunda, uygulamalar, konum bilgisi, Wi-Fi ve telefonla bağlantı (bildirim alımı vb.) tamamen devre dışı kalır.
- Saat, Saat Modu'nda iken içinde bulunan zaman ve tarih ayarlarına dair herhangi bir değişiklik yapamazsınız. (otomatik saat dilimi değişimi, akıllı telefonun saat ve tarihi ile senkronizasyon, yaz saati uygulaması vb.) Saat ayarını güncellemek için her iki günde bir Saat Modu'ndan çıkmalı ve akıllı telefonunuz ile bağlantı kurmalısınız. Eğer saatiniz WSD-F20 serisi ise; saatiniz telefonunuz ile bağlantılı olmasa bile zaman ayarlarını yapabilmek için [GPS Saat Kalibrasyonu](#) işlemini yapabilirsiniz.

Saat Modu İşlemleri(Zaman İşleyiş Modu)

Bunu yapmak için:	Bu işlemi uygulayın:
Saat Modu'na geçmek	<ol style="list-style-type: none">1. Saat Modu. ("Uygulamayı başlatın")<ul style="list-style-type: none">- Bu onay ekranını görüntüler.2. Sayfaların değişmesi için sağdan sola kaydırarak ekrandaki açıklamayı okuyun.3. Onay ekranına dönmek için ekranı soldan sağa doğru kaydırın.4. Tıklayın. ✓<ul style="list-style-type: none">- Bu Wear OS'yi kapatır, Saat Modu'nu başlatır ve monokrom ekranda içinde bulunulan zamanı gösterir.
Saat Modu'nda ekranı aydınlatmak	Güç düğmesine hemen basıp çekin. Bu ekranı iki saniye kadar aydınlatacaktır.
Saat Modu'ndan çıkmak ve normal fonksiyonlara dönmek	Güç düğmesini iki saniye kadar basılı tutun. Bu Google destekli Wear OS'yi başlatacak ve normal fonksiyonlara dönüşü sağlayın.

Genel Dış mekan Fonksiyon Ayarları

CASIO uygulamaları ve CASIO saat kadranları Pusula, Altimetre gibi aynı dış mekan fonksiyonlarını kullanır. Bu bölüm CASIO uygulamaları ve saat kadranları için genel olan ayarları açıklamaktadır.

Genel Ayarları Yapılandırmak İçin Temel İşlemler


Genel ayarları yapmak için ayar menüsünü kullanın. Ayar menüsünü görüntülemek için gereken işlem hangi ekranın görüntülediğine bağlıdır. Fakat menünün görüntülediği tüm durumlarda işlemler aynıdır. Ayarları yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ayar menüsünün görüntülenmesi

CASIO saat kadranından:

1. Parmağınızı ekranda iki saniye kadar basılı tutun. Bu ayar menüsünü görüntüleyecektir.


TOOL uygulaması ve Activity uygulaması üzerinden:

1. Bir kaç kez ekranı sağdan sola doğru kaydırın.
2. "Ayarlar" seçeneği görüntülediğinde  işaretin tıklayın. Bu ayar menüsünü görüntüleyecektir.

MOMENT SETTER uygulamasından:

1. Ekranı aşağıdan yukarıya doğru kaydırın.
2. "Ayarlar" seçeneğine tıklayın. Bu ayar menüsünü görüntüleyecektir.

Konum Hafızası uygulamasından: (sadece WSD-F20 serisi için):

1. Harita görüntülediğinde ekranı aşağıdan yukarıya doğru kaydırın.
2. Görüntülenen menüde  "Settings"i tıklayın. Bu ayar menüsünü görüntüleyecektir.

2. Ayar menüsünü yukarı ve aşağı doğru kaydırın. Yapılandırmak istediğiniz ayar seçeneği görüntülediğinde üzerine tıklayın.

- Bazı öğeler ayarlar arasında geçiş gerçekleştirir, diğerleri ise ayarları yapılandırmak için başka bir ekranı görüntüye getirir. Her bir seçenek ve işlem ile ilgili açıklama için ["Setting Item List \(Ayar seçeneği listesi\)"](#) bölümüne göz atın.

Setting Item List (Ayar Seçeneği Listesi)

Ayar menüsü (" [Genel Yapılandırma Ayarları için Temel İşlemler](#) ") üzerinde görüntülenen ayar seçenekleri aşağıda gösterilmiştir. Ayar menüsünün görüntülenmesinden sonra ayarını değiştirmek istediğiniz seçenek için işlemi gerçekleştirin.

Not

- Her ayar seçeneğinin sağındaki harfler o seçeneğin görüntülenebileceği ekranı gösterir. Örneğin, seçeneğin sağındaki "WF" harfleri Watch Face (WF) ekranında görüntülenecektir.

WF: Watch face

MS: MOMENT SETTER app

TL: TOOL app

LM: Location Memory app^{*1}

AC: Activity app

TP: Timepiece app

*1 Sadece WSD-F20 serisi için.

Pusula Kalibrasyonu (WF)

İşlem

Bu ayar seçeneğine tıklayın ve ardından saati ekranda görüntülenen pusula manyetik kalibrasyon mesajı ve animasyonuna uygun şekilde hareket ettirin. Manyetik kalibrasyon tamamlandığında mesajla bilgilendirilirsiniz ve sonrasında kalibrasyona başlamadan önce varolan ekran (saat kadranı) yeniden görüntülenir.

Tanım

Bu fonksiyon Pusulayı kalibre eder ve yönün doğru gösterilmesini sağlar.

Eğer Pusula Kalibrasyonu ekranı soluksa (tıklandığında da cevap vermezse) bu, pusulanın doğru çalıştığının ve düzeltmeye gerek olmadığının göstergesidir.

Pusula Manyetik Sapma Kalibrasyonu (WF/TL)

İşlem




Bu ayar seçeneğine her bir tıklayış "ON" ve "OFF" arasında değişiklik olur. Pusula On/açık haldeyken gerçek kuzeyi, Off/kapalı haldeyken manyetik kuzeyi gösterir.

Tanım


Bu fonksiyon manyetik kuzey ve doğru kuzey hatalarını düzeltir.

İrtifa Kalibrasyonu (WF/TL/AC)

İşlem

1. Eğer "[Konum Kullanarak Doğru İrtifa Bulma](#)" on/açık durumdaysa, Off/Kapalı durumuna getirin.
2. "İrtifa Kalibrasyonu"na tıklayın.
3. Görüntülenen irtifa girişi ekranında mevcut konumunuzdaki (yerel verilerden elde ettiğiniz) yüksekliği girin.
 - Değiştirmek istediğiniz değerin basamağına tıklayın ve değiştirmek için   işaretlerini kullanın.
 - İrtifa kalibrasyonu veri girişini manuel olarak sıfırlamak için  işaretine tıklayın.

✓ Önemli!

- Kalibrasyon değerini sıfırlamak için  işaretine tıklamak, saatin Uluslararası Standart Atmosfer (ISA) tanımlarına göre basitçe hesaplanan yükseklik değerlerini göstermesine neden olur. Bundan dolayı görüntülenen değerler ile gerçek irtifa arasında büyük hatalar olabilir. Sıfırlama işleminin ardından yerel olarak belirtilen bir yükseklik değerini tekrar girmeniz önerilir.
- "Konum Kullanarak Doğru İrtifa Bulma" ayarının "ON" durumuna getirilmesi elle girilen herhangi bir İrtifa Kalibrasyonu değerini yok sayacaktır.

Tanım

Doğru yerel rakım ve yükseklik değerlerini manuel olarak girerek saat tarafından görüntülenen irtifa verilerindeki hatayı azaltabilirsiniz. Mevcut konumunuzdaki yüksekliği işaretlerden, haritalardan ya da Internet gibi araçlardan bulabilirsiniz. Dağ tırmanışı sırasında, saatin ürettiği yükseklik verilerini yerel olarak mevcut olan yükseklik göstergeleriyle düzenli olarak karşılaştırmak ve bu prosedürü gerektiği gibi yerine getirme alışkanlığı kazanmanız özellikle tavsiye edilir.

Konum Kullanarak Doğru İrtifa Bulma (WF/TL/AC)

İşlem

Ayar öğesine her bir tıklayış "ON" ve "OFF" arasındaki geçişi sağlar.

Tanım

Saatin ya da akıllı telefonunuzun konum bilgisine (GPS) bağlı olarak otomatik irtifa kalibrasyonu işlemi için bu ayarı "ON" duruma getirin. "OFF" seçeneği "[İrtifa Kalibrasyonu](#)" kullanarak irtifa kalibrasyonunu manuel olarak yapmak için tercih edilmelidir.

✓ Önemli!

- Bu ayar iPhone ve WSD-F10 arasında bir bağlantı varsa kullanılamaz.
- Konum Kullanarak Doğru İrtifa Bulma ayarı için "ON" seçildiğinde doğru işlem ancak GPS fazlasıyla iyi çalıştığına gerçekleştirilebilir. Vadilerde, binalar arasında ya da sinyal alımının zayıf olduğu diğer alanlarda çalışmaz. GPS verileri genel olarak bazı hatalar içerdiği için, yerel olarak bildirilen doğru irtifa ile bağlantılı olarak da hatalar olabilir. Eğer daha doğru irtifa verileri istiyorsanız, bu seçeneği kapatmanız ve "[İrtifa Kalibrasyonu](#)" işlemi manuel olarak yerel irtifa verilerine göre girmeniz önerilir.

MAX İrtifa Sıfırlama (WF)

İşlem

Bir an önce yüksek irtifa değerini sıfırlamak için bu ayar seçeneğine tıklayın.




Tanım

Bu ayar, irtifa ve saat kadrantları kombinasyonları tarafından görüntülenen yüksek irtifa değerlerini sıfırlar. Sıfırlama işlemi ayarı 0 metre olarak değiştirmeyecektir. Bu işlem, yüksek irtifa değerini geçen 24 saatlik süreçte alınan en yüksek irtifaya göre değiştirecektir.

Barometrik Basınç Kalibrasyonu (WF/TL/AC)

İşlem

Bu ayara tıklayarak barometrik basınç veri ekranını görüntülersiniz. Mevcut barometrik basıncı diğer barometrenin ölçtüğü şekilde girin.

- Değiştirmek istediğiniz değer hanesine tıklayın ve  ile değiştirmek için  işaretini kullanın.
- Manuel kalibrasyonu sıfırlamak ve basınç sensörü ölçümlerine dayalı barometrik basınç verilerini görüntülemek için  işaretine tıklayın.

Tanım

Saatin içinde bulunan dahili basınç sensörünün fabrikada ayarlanmasına ve doğal olarak kalibrasyon gerektirmemesine rağmen verilerin diğer kaynaklardan çok farklı olduğunu fark ederseniz yukarıdaki kalibrasyon işlemini gerçekleştirebilirsiniz. Manuel olarak kalibre etmek için bu seçeneği, diğer doğru barometre tarafından ölçülen mevcut barometrik basıncı girmek için kullanın.

Merkezi değer / My Graph (Grafiğim) (TL)

İşlem

Bu seçeneğe tıklayın ve görüntülenen listeyi yukarı ve aşağı doğru kaydırın. My Graph (Grafiğim) Ekranının merkezinde gösterilmesini istediğiniz değere ulaştığınızda üzerine tıklayın.

Tanım

Bu ayar My Graph Ekranı'nın merkezinde görüntülenen değer türünü değiştirmek için kullanılır.

Yaşanan Şehir (Home city) (WF)

İşlem

Bu seçeneğe tıklayın ve görüntülenen listeyi yukarı ve aşağı doğru kaydırın. Yaşadığınız Şehir olarak belirtmek istediğiniz şehir seçeneğine ulaştığınızda tıklayın.

Tanım

Bu ayar, saat kadrانlarında Yaşanan Şehir'i özelleştirir. (World Time, Traveler).

Renk Düzenlemesi (WF)

İşlem

Bu seçeneğe tıklayın ve görüntülenen listede, kullanmak istediğiniz rengi seçin.

Tanım

Bu ayar, saat kadrانlarında ekran rengini özelleştirir. (Authentic, Field (Saha), Multi, Location (Konum), Traveler(Gezgin)).

Monokrom Ekran (WF/TP)

İşlem

Bu ayara her bir tıklayış ekran arkaplanını "Dark (Koyu)" ve "Bright (aydınlık)" arasında değiştirir.

Tanım

Saatin monokrom LCD ekranının veriyi nasıl görüntüleyeceğini seçebilirsiniz. Bu ayar aşağıda belirtilen tüm ekranlara uygundur.

- "2 Layers" saat kadranı ve monokrom ekran
- TOOL uygulaması monokrom ekranı
- Timepiece Mode (Saat Modu) monokrom ekranı

GPS Saat Kalibrasyonu (sadece WSD-F20 serisi) (WF)

İşlem

1. Gökyüzünün tam olarak görülebildiği bir açık alana çıkın.
2. Ayar menüsünü görüntüleyebilmek için CASIO saat kadranında istenen işlemi gerçekleştirin ve sonra "GPS Saat Kalibrasyonu" seçeneğine tıklayın.
3. Ekranda görüntülenen mesajı dikkatlice okuyun ve "Correct (Düzeltil)" seçeneğine tıklayın.
4. GPS alımı tamamlanana kadar bekleyin.

Tanım

Saat normalde mevcut zaman ayarını akıllı telefon ile senkronize olarak yapar. Telefonun bataryası kullanılamaz hale geldiğinde, telefonunuzu kaybettiğinizde ya da senkronizasyonun mümkün olmadığı herhangi başka bir durumda, saatinizin zaman ayarını yapmak istediğiniz her an yukarıdaki işlemleri gerçekleştirmek durumundasınız. İşlem yaptığınız anlarda, saat geçiçi olarak zaman ayarını GPS bilgisine dayalı olarak yapacaktır.

Bu prosedürü GPS sinyallerinin tam alınabildiği ve gökyüzünün görülebildiği bir yerde gerçekleştirmeniz önerilir. "[Sinyal Alımına Uygun ve Uygunsuz Konum](#)" bölümüne göz atın.

Birimler (WF/TL/AC/MS)

İşlem

Bu ayara her bir tıklayış "Metric" ve "Imperial" arasındaki geçişi sağlar.

Tanım

Bu ayarı, CASIO saat kadranları ve uygulamaları tarafından görüntülenen değerler olan Metric birimlerle (metre, kilogram, hPa, vb.) Imperial birimler (feet, pounds, inHg vb.) arasında geçişi sağlamak için kullanın.

Liman (İskele) Ayarı (TL)

İşlem

Bu ayar seçeneğine tıklayın ve görüntülenen ekranı yukarı ve aşağı doğru kaydırın. Görüntülemek istediğiniz noktanın ismini (liman adı ya da okyanus kenarındaki şehir adı) gördüğünüzde üzerine tıklayın.

Tanım

Bu ayar, TOOL uygulamasının "Gelgit Grafiği" tarafından görüntülenen gelgit bilgisinin hangi noktaya (liman) ait olduğunu belirtir.

Mevcut Konumda Yeniden Hesaplama (TL)

İşlem

Bu ayar seçeneğine bulunduğunuz yerdeki konumlanma bilgisinin alımının başlatılması için tıklayın. Konumlanma bilgisinin alımı başarı ile sonuçlandığında yeniden hesaplanan veriyi gösterecek olan TOOL ekranı yeniden görüntülenir.

Tanım

TOOL uygulaması ekranında "DEMO" yazısı ya da "Görüntülenen sonuç 000 dakikadan önceki konum bilgisine dayalıdır." mesajı görüntülendiğinde bu işlemi gerçekleştirin. Saatinizin ya da telefonunuzun GPS fonksiyonu aracılığıyla elde edilen, TOOL uygulaması tarafından görüntülenen mevcut konum bilgisine dayalı olan veriyi yeniden hesaplar.

Günlük Konum Bilgisini Saklama (sadece WSD-F20 serisi) (WF/MS/LM)

İşlem

Bu ayara tıkladıktan sonra “Her 6 dakikada”, “Her 1 dakikada” ya da “OFF” seçeneklerinden birini seçmelisiniz.

✓ Önemli!

- “OFF” ve “ON” arasındaki geçişi sağlamak için bu ayar seçeneğine tıkladığınızda aynı zamanda, görüntülenen onay kutusu üzerinde “Her 6 dakikada” ya da “Her 1 dakikada” seçeneklerinden birini de seçmelisiniz.

Tanım

Bu seçenek Konum Hafızası uygulaması ile ilgili olan ayarın yapılandırılması içindir. Bu ayar için “ON” seçeneğini kullanmak, Activity Uygulaması ölçüm işlemi olmadığında günlük konum geçmişi onarımının gerçekleşmesini sağlar.

✓ Önemli!

- Dahili hafıza dolduğunda, en eski konum geçmişi bilgisi, yeni bir bilgi için alan açmak amacıyla otomatik olarak silinecektir.

Günlük Aktivite Kayıtlarını Saklama (WF/TL/MS)

İşlem

Bu ayar seçeneğine her bir tıklama "ON" ve "OFF" (önceki varsayılan ayar) arasındaki geçişi sağlar.

✔ Önemli!

- "OFF" modundan "ON" moduna geçmek için bu ayar seçeneğine tıkladığınızda aynı zamanda görüntülenen onay kutusundaki "I agree (Kabul ediyorum)" seçeneğine de tıklamalısınız.



Tanım

Bu seçenek saat kadranları (Authentic, Field, Multi), TOOL uygulaması (My Graph), ve MOMENT SETTER uygulaması ile ilgili olan ayar yapılandırmaları içindir. Bunun için "ON" modunu seçmek aktiviteleriniz ile ilgili veriyi (antrenman süresi ve yakılan kalori miktarının görüntülenmesi) saatinizin kaydetmesini sağlar. Bu fonksiyonu kullanmak istiyorsanız ayarın "ON" durumunda olduğundan emin olun.

Height (Boy/Uzunluk) (TL/MS)

İşlem

Bu ayar seçeneğini tıklayın ve boyunuzu girmeniz için görüntülenen ekranı kullanın.

- Değiştirmek istediğiniz değer birimine tıklayın ve sonra  ve  işaretlerini kullanarak gerekli değişikliği yapın.



Tanım

Bu özellik için girdiğiniz değer, TOOL uygulamasının "My Graph (Grafığım)" özelliğinde görüntülenen veri hesaplanırken temel bilgi olarak kullanılacaktır.

Ağırlık (TL/MS)

İşlem

Bu ayar seçeneğini tıklayın ve kilonuzu girmeniz için görüntülenen ekranı kullanın.

- Değiştirmek istediğiniz değer birimine tıklayın ve sonra  ve  işaretlerini kullanarak gerekli değişikliği yapın.

Tanım

Bu özellik için girdiğiniz değer, TOOL uygulamasının "My Graph (Grafığım)" özelliğinde görüntülenen veri hesaplanırken temel bilgi olarak kullanılacaktır.

Saati Taktığınız Bileğiniz ile ilgili (TL/MS)

İşlem

Bu ayar seçeneğine her tıkladığınızda "Sağ" ve "Sol" arasında değişim sağlanır.



Tanım

Bu özellik için girdiğiniz değer, TOOL uygulamasının "My Graph (Grafığım)" özelliğinde görüntülenen veri hesaplanırken temel bilgi olarak kullanılacaktır.

Hedef İrtifa (AC)

İşlem

Bu ayar seçeneğine tıklayın ve hedef irtifayı belirtmek için görüntülenen ekranı kullanın.

- Değiştirmek istediğiniz değer birimine tıklayın ve sonra  ve  işaretlerini kullanarak gerekli değişikliği yapın.

Tanım

Bu özelliği Activity uygulamasının Trekking (Yürüyüş) etkinliğine başlamadan önce hedef irtifa bilgisini girmek için kullanın.

Rota (Yön) Renkleri (AC)

İşlem


Activity uygulamasından, ayar menüsünü görüntülemek için istenilen işlemi gerçekleştirin ve "Route Colors (Rota Renkleri)" seçeneğine tıklayın. Bu, rota renklerinin anlamlarını açıklayan ekrana erişiminizi sağlar.

Tanım

Rotalar çoklu renkler kullanan Activity haritalarında çizilmiştir. Bu özellik her bir rengin anlamını açıklar ve farklı ayarların yapılandırılması için kullanılmaz.

Auto Record (Otomatik Kayıt) (sadece WSD-F20 serisi) (AC)

İşlem

1. Snow (Kayak) "BEGIN (başla)" ekranını başlatmak için Activity uygulamasını kullanın ve "BEGIN (başla)" seçeneğine tıklayın.
2. Ekranı "Ayarlar" seçeneğini görene kadar sağdan sola doğru kaydırın. Sonra  seçeneğine tıklayın.
3. Görüntülenen ayar menüsünde "Auto Record (otomatik kayıt)" özelliği ekrana gelene kadar yukarı ve aşağı kaydırın ve üzerine tıklayın.
 - Her bir tıklama "ON" ve "OFF" modları arasındaki geçişi sağlar.

✓ Önemli!

- "Otomatik Kayıt" ayarı, sadece yukarıdaki 1. ve 2. adımları kullanarak görüntülediğiniz ayar menüsünde değiştirilebilir.

Tanım

Bu ayar Activity uygulamasının "Snow" özelliği ile ilgilidir. Bu özelliğin ayarını "ON" duruma getirdiğinizde saat otomatik olarak etkinlik ölçüm işlemini başlatacaktır. "OFF" duruma getirdiğinizde ise, ölçüm işlemlerini manuel olarak başlatmalısınız. Varsayılan ayar "OFF" olarak kabul edilir.

Harita Türü (AC/MS/LM)

İşlem

Bu ayar seçeneğine her tıkladığında "Google Map" ve "Mapbox" arasındaki geçiş sağlanır.

Tanım

Bu ayar, Activity uygulaması ve Konum Hafızası uygulaması tarafından görüntülen harita türünü ya Google Map ya da Mapbox olarak seçmenize yardımcı olur.

✓ Önemli!

- "Mapbox" seçiliyken görüntülenen haritalar OpenStreetMap'ten coğrafi bilgileri kullanır. OpenStreetMap coğrafi bilgileri herhangi biri tarafından serbest olarak düzenlenebilir. Bu, harita üzerinde görüntülenen bilgilerin doğru olmayabileceğini gösterir.

Harita Türü (AC/MS/LM)

İşlem

Bu ayar seçeneğine tıklayın ve sonra görüntülenen listede kullanmak istediğiniz harita türünü seçin.

Tanım

Bu özellik, Activity uygulaması ve Konum Hafızası uygulaması tarafından görüntülenen harita türünü seçmek içindir. Konumunuza ya da amacınıza uygun olarak, coğrafi görüntü, uydu görüntüsü ya da diğer görüntüleme şekillerinden birini seçebilirsiniz.

Harita İndirme (AC/MS/LM)

İşlem

1. "Map Type (harita türü)"nü "Mapbox" olarak seçin.
2. "Download Map (harita indir)" seçeneğine tıklayın.
 - Bu, harita türlerinin isimlerini görüntüler.
3. Listeyi yukarı ve aşağı kaydırın. İsteddiğiniz harita türünün ismini gördüğünüzde üzerine tıklayın.
 - Bu, haritayı bulunduğunuz konumla birlikte tam ortada görüntüler.
4. Haritayı kaydırın, bunun sonucunda haritanın ortasında olmasını istediğiniz konum saat ekranının ortasında görüntülenecektir.
5. İndirdiğiniz bölgenin ekranı kaplaması için haritayı TOOL düğmesini (+) ve APP düğmesini (-) kullanarak yakınlaştırın.
6. "Fix" seçeneğine tıklayın.
 - Bu, görüntülenme için Wi-Fi kullanmanızı öneren bir mesaj almanıza neden olabilir.
 - Bu, haritanın indirilmesini başlatır ve ekranda işlemi görüntüler. İndirmeyi iptal etmek için ^X e basın.
 - İndirme işlemi tamamlandıktan sonra indirilen harita ekranda görüntülenir.

✓ Önemli!

- İptal etmek istemediğiniz takdirde, indirme işlemi tamamlanana kadar saat üzerinde herhangi bir işlem yapmayın. Bu, indirilmenin durmasına neden olur.
- Harita verisi yüklü bir veridir dolayısıyla Wi-Fi bağlantısı ile indirme işlemi yapılması önerilir.
- İndirilen harita görüntülenirken zoom (yakınlaştırma) seviyeleri kısıtlanır. Bu işlemin 5. adımı ile görüntülediğiniz harita alanı ne kadar küçükse, haritayı büyütürken gösterilecek detay o kadar büyük olur. 5. adımda, ihtiyacınız olabilecek en küçük harita alanını belirtmeniz önerilir.
- 6. adımda "Fix" seçeneğine tıklamak, görüntülenme için Wi-Fi kullanmanızı öneren bir mesaj almanıza neden olabilir. Eğer Wi-Fi bağlantısının olduğu bir yerdeyseniz "Wi-Fi" seçeneğini aktif hale getirmek, bağlantı için önerilir.
- Saat bir kerede sadece tek bir Mapbox harita verisi (harita alanı ve türü) kaydedebilir. Harita indirme işlemi iptal etmek saat hafızasında

saklanan harita verisinin yeni bir veri ile yer değiştirmesine sebep olabilir. Aynı harita için harita türü değişikliği yapmak istediğinizde indirme işlemine yeniden yapmanız gerekmektedir.

Tanım

Bu başlık Activity uygulaması ve Konum Hafızası uygulaması ile ilgili ayarların yapılandırılması içindir. Bu, "Mapbox" "Map Type (harita türü)" için seçildiğinde saat hafızasına harita indirilmesi içindir. İnternet bağlantısının olmadığı bir yerde haritayı kullanmak istediğinizde öncesinde internet olan bir yerde istediğiniz haritayı indirin.

İndirilen Harita (AC/MS/LM)

İşlem

Bu ayarı seçtiğinizde indirilen haritayı görüntülersiniz.

Tanım

Bu, "Download Map (harita yükle)" ile birlikte indirilen harita alanını ve türünü kontrol etmek için kullanılır.

Rota Saptama (Activity) (AC/LM)

İşlem

Bu ayarlardan birine her tıkladığınızda "Accuracy Priority (doğruluk önceliği)" ve "Battery Priority (şarj önceliği)" arasındaki geçiş sağlanır.

Tanım

Bu, Activity uygulaması ile ilgili ayarın yapılandırılması içindir. "Accuracy Priority" seçildiğinde, GPS konumlama işlemi oldukça sık gerçekleşir ve haritadaki yön saptama daha doğru sonuçlara ulaşır. "Battery Priority" seçildiğinde haritadaki rota saptama sonuçları biraz aksar fakat pil gücü korunmuş olur.

Uzun süreli Trekking (yürüyüş) ya da Avlanma (balıkçılık) ölçüm işlemleri için "Accuracy Priority" seçeneğini aktif hale getirin. Bu daha doğru hız ve mesafe verisi almanızı sağlar.

✓ Önemli!

- Activity uygulaması ile yapılan Bisiklet, Kürek^{*1}, Kayak^{*1} ölçüm işlemlerinde bu ayar için "Battery Priority" özelliği seçilmiş olsa bile GPS konumlandırmasının kısa aralıklarla yürütüldüğünü unutmayın. Bundan dolayı bu durumlarda pil gücü tasarrufu daha az olur.

*1 sadece WSD-F20 serisi için.

All Off (Tümü Kapalı) (MS)

İşlem

1. Bu seçeneğe tıkladığınızda, MOMENT SETTER bildirimlerinin tümünü kapatmak isteyip istemediğinize dair bir onay kutucuğu görüntülenir.
2. Bildirimleri devre dışı bırakmak için "Turn off (Kapat)" seçeneğine ya da aktif kalmasını istiyorsanız "Cancel (Çıkış)" seçeneğine tıklayın.

Tanım

MOMENT SETTER uygulaması menüsü üzerindeki onay işaretlerinin hepsini kaldırmak tüm bildirimlerin devre dışı olmasına neden olur. Bir kez bu işlemi yaptığınızda bildirimleri yeniden aktif hale getirmek için tek seferde toplu halde etkinleştirme olanağı olmadığını unutmayın. İstediğiniz bildirimleri yeniden etkinleştirmek için MOMENT SETTER uygulaması menüsünü kullanmanız gerekmektedir.

Rota Ekranı (sadece WSD-F20 serisi) (LM)

Bu özellik ile ilgili bilgi için "[Haritada \(Rota Ekranı\) Rota Saptamayı Etkinleştirme](#)" başlığını inceleyin.

Revisit (Yeniden Ziyaret) (sadece WSD-F20 serisi) (LM)

Bu özellik ile ilgili bilgi için "[Revisit Bildirim Ayarını Değiştirme](#)" başlığını inceleyin.

Monokrom Ekran

Saatinizin çift katmanlı renkli ve monokrom LCD'si bulunmaktadır. Bu bölüm monokrom ekranın görüntülenmesini açıklamaktadır.

Saatte Monokrom Ekran

Saatinizin aşağıda gösterildiği gibi iki tür monokrom ekranı vardır.



①(Çizgili)



②(Çizgisiz)

Saatiniz monokrom ekranı aşağıdaki koşullarda görüntüler.

Saat Moduna Geçtikten Sonra

1 'de gösterilen çizgili ekran görüntülenecektir. “ [Saat Uygulamasının Kullanımı](#) ” başlığını inceleyin.

Düşük şarj seviyesi nedeniyle Wear OS durdurulduğunda:

Şarj seviyesi tamamen bitene kadar ①'de gösterilen çizgili ekran görüntülenecektir. Bu durumda tüm saat işlemleri devre dışı kalır ve bildirim alınmaz. Bu olduğunda saatinizi olabildiğince hızlı bir şekilde şarj edin. Wear OS şarj seviyesi istenilen düzeye ulaşana kadar otomatik olarak işlem yapmayı durduracaktır.

Şarj seviyesi %5'in altına düştüğünde ya da saat Uyku Modu'na geçtiğinde:

②'de gösterilen çizgisiz ekran görüntülenecektir. Ekran tıklandığında renkli ekrana geçiş yapılır. Uyku Modu ile ilgili detalar için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<https://support.google.com/wearos/>

“2 Katmanlı” saat kadranı seçildiğinde

Saat üzerinde herhangi bir işlem yapmadığınızda ②'de gösterilen çizgisiz ekran görüntülenir. Ekrana dokunduğunuzda renkli ekran görüntülenir.

“Always-on screen (Her zaman Açık)” özelliği OFF durumdayken

Saat üzerinde herhangi bir işlem yapmadığınızda ② 'de gösterilen çizgisiz ekran görüntülenir. Ekrana dokunduğunuzda renkli ekran görüntülenir. “Always-on screen (her zaman açık)” bir Wear OS ayarıdır. Detaylı bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<https://support.google.com/wearos/>

TOOL uygulaması Monokrom Ekranı

TOOL uygulaması renkli ekranı görüntülenirken TOOL düğmesine üç saniye kadar basılı tuttuğunuzda basit monokrom ekrana geçiş sağlar.

- Monokrom ekran görüntülenirken ekrana dokunduğunuzda renkli ekrana geçiş sağlar.
- TOOL uygulaması ile ilgili bilgi için [“TOOL uygulaması Kullanımı”](#) bölümünü inceleyin.

Sorun Giderme

Saatinizle ilgili sorun yaşadığınızda bu bölümü dikkate alınız. Eğer sorununuzu halletmek için yeterli yardıma bu bölümde erişemezseniz lütfen aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<http://support.casio.com/wsd/>

Saat Özelliklerini Yeniden Kurmak

Bazı nedenlerden ötürü saatinizde işlem yapmakta zorlanırsanız, saati yeniden başlatın ve sonra işlemi yeniden yapmayı deneyin. Saati yeniden başlatmak ile ilgili bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<https://support.google.com/wearos/>

Saat yeniden başlatılmadığında...

Saati kapatmaya zorlamak için yukarıdaki prosedürü uygulayın. Saat kapatılmaya zorlandığında yeniden otomatik olarak açılacaktır.

1. Ekran beyaza dönene kadar güç butonuna basılı tutun.

- Saat yeniden otomatik olarak açılana kadar bekleyin.

Hata Kodu ve Hata Mesajı Listesi

Saatinizde hata kodu ya da hata mesajı görüntülenirse aşağıdaki tablodan sorunu bulun ve gerekli işlemi yapın.

Hata Kodu Hata Mesajı	Yapılacak İşlem
1001, 1009 Bazı sebeplerden ötürü normal şarj mümkün değil. Bu mesajla karşılaşırsanız servise başvurun.	Şarj kablosunu saatten çıkarın, saati kapatın ve yeniden şarj etmeyi deneyin. Sadece AC adaptörü ve saatinizi aldığınızda birlikte verilen şarj kablosunu kullanın. Eğer bu hata kodu/hata mesajı görüntülenmeye devam ediyorsa şarj edilebilir pil hasar görmüş demektir. Saatinizi aldığınız satış bayişi ya da yetkili CASIO servisine götürün.
1003 Şarj etmek için fazla soğuk.	Saatinizi ortam sıcaklığı 10°C ve 35°C (50°F ve 95°F) arasında olan yerlerde şarj edin.
1004, 1007 Şarj etmek için fazla sıcak.	

1021	
Sensör sorunu. Doğru veri alımı mümkün değil. Bu mesajın sıklıkla görülmesi arıza göstergesidir.	Bu mesaj saatin dahili basınç sensöründe, ivmeölçerde, gyrosensorda bir sorun olduğunu gösteriyor olabilir. Eğer bu mesaj görünmeye devam ederse saati, satın aldığınız bayiye ya da yetkili bir CASIO servisine götürün.
9000	
Saat ile ilgili bazı sorunlar belirlendi. Güç kısa süreli kapatılacaktır.	Saati yeniden başlatmak için, ilk olarak en az bir saat şarj edin. Daha sonra güç düğmesine ekran beyaz olana dek 12 saniye kadar basılı tutun.
9001, 9002, 9003	
Saat ile ilgili bazı sorunlar belirlendi. Güç kısa süreli kapatılacaktır.	İnceleme ve tamir için saatinizi, yetkili bir CASIO servisine ya da satın aldığınız bayiye götürün.
9010	
Saat ısısı yüksek. Korumak için kapatılacaktır.	Saati bileğinizden çıkarın ve güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde, sıcaklığın 10°C ve 30°C (50°F ve 86°F) arasında olduğu bir yerde saatin soğuması için muhafaza edin. Saati, ısı düştüğünde yeniden çalıştırabilirsiniz.

Önemli!

Saati kullanırken bu bölümdeki önlemleri dikkate almayı unutmayın.

Kullanım Sırasında Alınacak Önlemler

Doğru Bilgi Görüntüleme

Gelgit Grafiği Önlemleri

Japonya okyanusları için, gelgit zamanları ve seviye değişimleri, Japon Sahil Güvenlik Hidrografik Bölümü tarafından yayınlanan Japonya Kıyısı (Şubat 1992) Bibliyografi 742 Gelgit Harmonik Sabitleri Tablosu'ndan ve Japonya Meteorolojik Ajansı tarafından yayınlanan Gelgit İstasyonları (2015)'nden elde edilen harmonik sabit veriler kullanılarak tahmini olarak hesaplanır. Diğer okyanuslar için gelgit zamanları ve seviye değişiklikleri NOAA, NOAA COOPS ve NOAA Gelgit ve Akıntı internet sitesi ve Ocak 1942 TH-1., U.S. TİCARİ KIYI VE JEODEZİK ARAŞTIRMA BÖLÜMÜ'nden elde edilen harmonik sabit veriler kullanılarak tahmini olarak hesaplanır.

Gerçek gelgit olaylar hava, mevsim ve çeşitli diğer faktörlere göre dalgalanır ve hesaplanan değerlere uygun olmayan bazı düzensizliklere yol açabilir. Bazı koşullar gerçek gelgitlerden başka sapmalara neden olabilir. Bu nedenle, bu uygulamanın ve saatin Gelgit Grafiği fonksiyonu tarafından elde edilen veriler sadece yaklaşık referans bilgileri olarak ele alınmalıdır. Asla navigasyon ya da risk oluşturabilecek gelgit ile ilgili diğer amaçlar için kullanmayın. Güvenliği tehlikeye atabilecek navigasyon ya da gelgit ile ilgili diğer kararlar için asla kullanmayın.

Gündoğumu/Günbatımı Önlemleri

Aşağıdaki güneş açıları kullanılarak Gündoğumu ve Günbatımı hesaplamaları yapılır:

Kuzey: 0 derece, Doğu: 90 derece, Güney: 180 derece, Batı: 270 derece. Hesaplama sonuçları birden fazla saniyelik hata içerir ve hata daha yüksek enlemlerde daha büyük olur. Ufuk seviyesinde ve yerel topoğrafyada varsayılan hesaplamalar dikkate alınmaz.

Ay Yaşı (Moon age) Önlemleri

Bu saat tarafından görüntülenen ay takvimi için aşağıda açıklanan hesaplamalar esas alınmıştır.

- (1) Uzanım, fonksiyonel hesaplama tarafından elde edilen güneş ve ay koordinatları kullanılarak hesaplanır.
- (2) Ay yaşı, uzanım ve ortalama ay yaşı arasındaki korelasyon esas alınarak hesaplanır.

Ay periyodu ortalama 29.53 gün olsa da aslında ± 1 gün kadar dalgalanma gösterir. Bu yüzden bu hesaplama ± 1 günlük bir hataya neden olabilir.

Su Geçirmezlik

Bu saat 5 ATM'e kadar su geçirmezdir. Bu nedenle suyla ilgili bir iş yaparken ya da yüzerken kullanılabilir. Ancak aşağıdaki bilgileri unutmayın.

- Saatiniz su geçirmez olsa bile aşağıda açıklanan kullanım önlemlerini dikkate alın.
 - Saati rüzgar sörfü, serbest dalış ya da tüplü dalış yaparken kullanmaktan kaçının.
 - Saat su altında kalmışsa ya da ıslaksa düğmelerini kullanmayın.
 - Saati sudayken ya da ıslakken şarj etmeyin.
 - Duş alırken saati kullanmaktan kaçının.
 - Saati sıcak su havuzu, sauna ya da herhangi bir sıcak/yüksek nemli ortamda kullanmayın.
 - Saati ellerinizi ya da yüzünüzü yıkarken ya da sabun ve deterjan içeren bir işlem yaparken kullanmayın.
- Dokunmatik ekran saat su altındayken çalışmaz.
- Saat temiz suya ya da deniz suyuna maruz kaldığında veya kum ya da çamura bulandığında aşağıda tarif edildiği gibi temiz su ile temizleyin ve daha sonra düzgünce kurutun.
 1. Bir kovayı ya da kabı temiz su ile doldurun.
 2. Saati suya bırakın ve 10 dakika kadar bekletin.
 3. Kalan tuz, kir, çamur, kumdan arındırmak için saati nazikçe sudan çıkarın.
 - Ekran kirli ise iyice temizlemeden ovmayın.
 - Saati yıkadıktan sonra, temiz, kuru, ince bir mendil ile suyu iyice kurulayın. Sonra, saati iyi havalandırılan, gölgeli bir yerde kuruyana kadar bekletin.
- Su geçirmezliğini korumak için saatinizin contalarını düzenli olarak değiştirin. (Her iki ya da üç yılda bir)
- Pil değişimi için saati yetkili bir CASIO servisine ya da orjinal bayisine bıraktığınızdan emin olun. Yetkisi olmayan servisler tarafından değiştirilen piller saatin su geçirmezlik performansını olumsuz etkileyebilir.

- Saat ani bir ısı değişimine maruz kaldığında ekranın içinde buğu oluşabilir. Buğulanmaya hemen müdahale edilirse sorun kalmaz. Ani ve aşırı ısı değişiklikleri (yazın klimalı bir ortama girmek ve klima fanının çıkışına yakın bir yerde durmak ya da saati kışın ısıtılmış bir ortamda bırakmak ve karla temas etmesine neden olmak gibi...) buğulanmanın temizlenmesi için uzun zaman alabilir. Eğer buğulanma sorunu devam ediyorsa ve saat camının içerisinde nem varsa saati hemen kullanmayı bırakın ve yetkili bir CASIO servisine ya da saati aldığınız bayinize gidin.
- Saati, saat ya da şarj kablosu ıslakken şarj etmeyin. Şarj etmeden önce saatin ve şarj kablosunun tamamen kuru olduğundan emin olun.

GPS Kullanımı (sadece WSD-F20 serisi)

Saatiniz dünyanın herhangi bir yerindeki mevcut konumunuzu ve mevcut saati saptamak için GPS uydularının radyo sinyallerini kullanır. Mevcut konumunuzun saptanması için gerçekleşen bu işleme "Konumlandırma" denir.

Uygun ve Uygunsuz Sinyal Alım Konumu

- Sinyal alımı için en uygun ortam gökyüzünün görüldüğü, binalar, ağaçlar ve diğer objelerle kapalı olmadığı ortamlardır.
- GPS sinyal alım problemi yaşanabilecek alanlar aşağıda belirtilmiştir.
 - Gökyüzünün dar bir açıklıktan görüldüğü yerler.
 - Ağaçların ve binaların yanı.
 - Tren istasyonlarının, havaalanlarının ya da insan ve araç trafiğinin çok yoğun olduğu diğer yerler.
 - Metro, demiryolu elektrik tellerinin, yüksek gerilim hatlarının, TV kulelerinin olduğu yerler.
- GPS sinyal alımının imkansız olduğu alanlar aşağıda belirtilmiştir.
 - Gökyüzünün hiç görünmediği yerler.
 - Yeraltı, Tünel ve su altı...
 - Kapalı alanlar (Sinyal alımı cam kenarında mümkün olabilir.)
 - Elektromanyetizm oluşturabilecek kablosuz iletişim araçları yada diğer araçların yanında.
- GPS uyduları sabit hareket halindedir, bu nedenle konumunuz, günün saati veya diğer faktörler konumlandırma işleminde gecikmeye neden olabilir veya hatta konumlandırmayı imkansız hale getirebilir.

GPS Özelliğinin Yaşadığınız Ülke Dışında Kullanımı

Bazı ülkeler ya da coğrafi bölgeler konum bilgisi alımı açısından GPS kullanılması ile ilgili bazı yasal kısıtlamalar uygulamaktadır. Saatinizde dahili GPS fonksiyonu bulunmaktadır. Dolayısıyla saatinizi aldığınız yerin dışında uluslararası bir bölgeye seyahat etmeden önce gitmek istediğiniz yerde GPS fonksiyonu kullanan araçların ülkeye sokulması ile ilgili herhangi bir kısıtlama, yasak olup olmadığını o ülkelerin büyükelçiliklerinden ya da seyahat acentanızdan öğrenmelisiniz.

Saat Uzun Süre Kullanılmadığında

Eğer saatinizi uzun süre şarj etmez ya da kullanmazsanız GPS sinyallerini elde etmek uzun süre alacaktır ve konumlandırma, saati şarj ettikten ve yeniden kullanmaya başladıktan sonra hemen başlayacaktır.

GPS Fonksiyonu Önlemleri

- Radyo dalgalarının alımının yasaklı ya da kısıtlı olduğu bir bölgedeyken "Konum" ayarını devre dışı bırakmak için aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.
 1. Saat ekranı görüntülendiğinde ekranı aşağıdan yukarıya kaydırın ve ① işaretine tıklayın.
 2. Aşağı kaydırıp önce "Connectivity (Bağlantı)" sonra da "Location (Konum)" seçeneklerine tıklayın.
 3. Görüntülenen ekranda "Konum" özelliğini devre dışı bırakın.
- Harita verisi doğru olmayabilir. Aynı zamanda tüm ülke ve coğrafi bölgeler harita içeriğinde bulunmayabilir.
- Bazı ülke ve coğrafi bölgelerde uygulanan kanun ve sınırlamalar konum ve adresleri doğru görüntülemeyebilir.
- Bu saatin GPS fonksiyonu tarafından sağlanan konum bilgisi sadece referans amaçlıdır ve gösterilen konumlar erişilemez veya erişilmesi zor olabilir. Ayrıca harita bilgileri; dağ, ormanlar, çöller ve diğer tehlikeli veya kanunsuz yerleri işaret edebilir. Bilinmeyen bir yere gitmeden önce, yasalar ve güvenlikle ilgili en güncel bilgileri kontrol ettiğinizden emin olun.
- Bu saati bir cep telefonunun yakınında veya 1,5 GHz bant radyo dalgalarını kullanan başka bir cihazda kullanmak sinyal alımını imkansız hale getirebilir.
- Alım koşullarına bağlı olarak, GPS konumlandırma bilgileri birkaç yüz metreye kadar hata içerebilir.
- Konum bilgisi uçuş sırasında ya da çok hızlı hareket eden bir aracın içinde alınamaz.
- GPS fonksiyonunu net doğruluk almanız gereken araştırma ya da diğer ölçüm işlemleri için asla kullanmayın.
- GPS fonksiyonunu, tekne, uçak ve diğer motorlu taşıtlarda navigasyon amaçlı asla kullanmayın.

- Konum ölçümleri, Amerika Birleşik Devletleri (GPS), Rusya (GLONASS), ve Japonya (QZSS) tarafından işletilen ve yönetilen uydular kullanılarak gerçekleştirilir. Bundan dolayı, bu ülkelerin sınırları içerisinde kısıtlamalara rastlamak oldukça mümkündür.

Wi-Fi bağlantısı

Wi-Fi bağlantısı kullanırken saatin pil seviyesinin ve çevresel faktörlerin durumunu kontrol edin. Düşük pil seviyesi ya da aşırı soğuk hava saatin sisteminin korunması için Wi-Fi'nin otomatik olarak kapatılmasına neden olabilir.

MIL-STD-810G

Bu saatin aşağıda açıklanan özellikleri, Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı tarafından yayınlanan MIL-STD-810G standardına uygun olarak test edilmiştir.

- Darbe direncinde normal günlük kullanım esas alınmıştır. Saati fırlatmak ya da ani bir darbeye maruz kalması kırılmasına neden olabilir.
- Saatin en doğru şekilde kullanımı için bu kullanım kılavuzundaki "[Kullanım Sırasında Alınacak Önlemler](#)" ve "[Kullanıcı Bakımı](#)" bölümlerini okuyun. Bu bilgilerle uyumlu olmayan bir kullanım şekli, aşırı ısınmaya, yanmaya, elektrik şokuna, yaralanmaya ve kazalara yol açabilir.
- Bu saatin fonksiyonları test ortamlarında onaylanmıştır ancak kullanılabilmesi olası ortamlardaki performansı konusunda herhangi bir garanti verilmemektedir. Ayrıca, saatin hasar veya arızaya dayanma seviyesi ile ilgili hiçbir garanti verilmemektedir.

Düşme	Method 516.7 Procedure IV. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Titreşim/Sallama	Method 514.7 Procedure I. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Nem	Method 507.6 Procedure II. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Güneş Radyasyonu	Method 505.6 Procedure II. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Alçak Basınç Alanı	Method 500.6 Procedure I. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Alçak Basınç İşletimi	Method 500.6 Procedure II. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Yüksek Isı Alanı	Method 501.6 Procedure I. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Düşük Isı Alanı	Method 502.6 Procedure I. ile uyumlu olarak test edilmiştir.

Termal Şok	Method 503.6 Procedure I-C. ile uyumlu olarak test edilmiştir.
Donma	Method 521.4 Procedure I. ile uyumlu olarak test edilmiştir.

Koruyucu Filmler

- Saatinizi satın aldığınızda üzerinde varolan (arka yüzü de dahil) tüm koruyucu etiketleri ve /veya kağıtları çıkarttığınızdan emin olun. Saati, üzerindeki yapışkan koruyucu film/kağıt gibi maddeleri çıkarmadan kullandığınızda toz birikmesi, çizilme gibi risklere yol açabilirsiniz.

Şarj Etme

- Şarj işlemi sırasında saat ve AC adaptörü aşırı ısınabilir. Bu normaldir ve herhangi bir soruna yol açmaz.
- Saati, işlem yapmanıza yetecek pil seviyesindeyken şarj etmeyin. Şarj edilebilir hale gelene dek pil seviyesinin düşmesini beklemek pil ömrünü uzatır. Aşağıdakilerden herhangi biri pilin bozulmasını hızlandırabilir ve bundan kaçınılmalıdır.
 - Batarya tam doluyken ya da tam doluluk oranına yakinken sık aralıklarla şarj etmek.
 - Batarya tam doluyken şarj etmeye devam etmek ve uzun süre şarjda kalmasına izin vermek.
 - Batarya tam dolu olmasına rağmen şarj kablosunu aynı gün içerisinde defalarca takıp çıkarmak.
- Saatinizi yüksek oranda nem, toz, ince metal parçacıklarının olduğu yerlerde, titreşime maruz kalabileceği alanlarda ya da TV, radyo, sabit telefon gibi aletlerin yanında şarj etmeyin.
- Bu saatin şarj kablosu manyetiktir. Demir parçacıkları içeren tozla temas ettiğinde kullanılmaz hale gelebilir. Şarj ünitesi ya da kablosu çamur ya da kum gibi maddelere maruz kaldığında şarj etmeden önce tüm yabancı maddeleri üzerinden temizleyin.
- Aşırı sıcak ya da soğuk alanlarda, saatinizi tam olarak şarj edemeyebilirsiniz. Saati ısının 10°C ve 35°C (50°F ve 95°F) arasında olduğu yerlerde şarj edin.

Kol Bandı

- Kol bandını çok sıkı bir şekilde takmak bileğinizin terlemesine ve hava almayarak derinizin tahriş olmasına sebep olur. Bandı çok sıkmayın. Bantla bileğiniz arasında parmağınızın girebileceği kadar bir boşluk olması gerekir.
- Çürüme, paslanma ve diğer durumlar bandın saatten kopmasına, pinlerin yerinden çıkarak düşmesine neden olur. Bu saatinizin bileğinizden çıkarak düşmesine ve kaybolmasına ve yaralanmalara neden olabilir. Bandı her zaman iyi koruyun ve temiz tutun.
- Aşağıdakilerden birini farkettiğinizde bandı kullanmayı hemen bırakın: bant esnekliğinin kaybolması, bant üzerinde çatlamlar olması, bandın renginin solması, gevşeme, bant bağlantı pinlerinin çıkması ve düşmesi ya da diğer sorunlar... Saatinizi bakım ve tamirat için ya da bandın değişimi için (yenisini satın almanız gerekebilir) yetkili bir CASIO servisine ya da satıcınıza götürün.

Sıcaklık

- Saatinizi asla arabanızın kontrol panelinde, ısıtıcının yanında ya da yüksek sıcaklıklara maruz kalan diğer alanlarda bırakmayın. Saati çok düşük sıcaklıklara maruz kalan alanlarda bırakmayın. Bunları yapmanız arızaya neden olabilir.
- Saati uzun süreli olarak +60°C (140°F) 'den daha sıcak bir ortamda bırakmak LCD'si ile ilgili sorunların oluşmasına neden olur. LCD, 0°C (32°F)'den aşağısındaki ya da +40°C (104°F)'den yukarısındaki ısı verilerini almakta zorlanabilir. Yüksek ısı nedeniyle saatle ilgili durdurulan işlemler saat yeterince soğuyana kadar aktif hale gelmeyecektir. Saatin soğumasını bekleyin.

Manyetizm

- Bazı saat fonksiyonları manyetizmin olduğu yerlerde normal olarak çalışmayabilir. Yüksek güçteki manyetizm (tıbbi ekipmanlardan vb. kaynaklanan) saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerinin zarar görmesine neden olacağı için engellenmelidir.

Kimyasallar

- Saatinizi; tiner, benzin, solventler, yağlar, ya da katı yağlarla ya da bu kimyasallardan birini içeren temizleyiciler, yapışkanlar, boyalar, ilaçlar ve kozmetiklerle temas ettirmeyiniz. Bu maddelerle temas, saatin silikon yapısında, silikon bandında ve diğer bölümlerinde renk kaybına neden olur.

Saklama

- Saatinizi uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, üzerindeki tüm kir, ter, ve nemden arındırarak serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.
- Saati şarj etmediğiniz sırada, şarj kablosunu AC adaptöründen ve AC adaptörünü fişten çıkarın. Daha sonra kullanmak üzere güvenli bir yerde muhafaza edin. Şarj kablosu manyetiktir dolayısıyla manyetik kartlardan, hassas aletlerden ve analog saatlerden uzak tutunuz.

Reçine/Yapışkan Bileşenler

- Saatinizi başka araçlarla temas halinde ya da birlikte uzun süre saklamak saatin silikon (yapışkanlaşabilen) yapısından dolayı renklerin, yanındaki araçlardaki renklerle birbirine karışmasına neden olabilir. Saatinizi saklamadan önce iyice kuru olduğundan ve diğer aletlerle yanyana olmadığından emin olun.
- Saati uzun süre güneş ışığına (ultraviyole ışınlar) maruz bırakmak ya da üstündeki kiri uzun süre temizlememek renginin solmasına neden olabilir.
- Bazı nedenlerden kaynaklanan (güçlü dış kuvvet, sürekli aşındırma, darbe vb.) boyalı bileşenlerin renk kaybına neden olabilir.
- Eğer bandın üzerinde baskı desenler varsa o bölgelerin üzerindeki sürekli aşındırma renk kaybetmelerine neden olabilir.
- Saati günlük kullanım ya da uzun süreli saklama silikon bileşenlerin yıpranmasına, parçalanmasına ya da bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların kapsamı kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

Saat Sensörleri

- Saat sensörü hassas bir parçadır. Asla yerinden çıkarmaya çalışmayın. Açık bölümlerine herhangi bir cisim sokmaya çalışmayın ve toz, kir gibi yabancı maddelerin içine girmemesine özen gösterin. Saatinizin tuzlu suya maruz kalması durumunda temiz suyla derhal temizleyin.

Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerde, biriken kir temizlenmediği takdirde, paslanmaz çelik ya da kaplama dahi olsa bir çeşit paslanma görülebilir. Eğer saatin metal parçaları ter ya da suya maruz kalırsa yumuşak ve emici bir bezle temizleyin ve iyice kuruması için iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin.
- Metalin basit bir su çözeltisi, yumuşak deterjan ya da sabunlu su ile temizlenmesi için yumuşak bir diş fırçası ya da benzer bir alet kullanın. Sonra, deterjanı arıtmak için suyla temizleyin ve emici yumuşak bir bezle kurulayın. Kol bandını yıkarken, saat kasasını streç film ile sarın böylece sabun ve deterjanla temas etmesini önlemiş olursunuz.

Sıvı Kristal Ekranı

- Tek açıdan bakıldığında ekrandaki imgelerin okunması zor olabilir.
- Bu saatin LCD ekranı düz tabanlıdır ve bu yüzden yuvarlak değildir. Bundan dolayı, yuvarlak bir ekran için tasarlanan bir saat kadranının kullanılması, kadranın bazı bölümlerinin kesik görünmesine neden olabilir.
- Bu saatin likit kristal paneli %99,99'un üzerinde bir piksel verim sağlayan yüksek hassasiyetli teknoloji kullanır. Bu, bazı çok küçük piksel sayısının görünmeyebileceği ya da her zaman yanık kalabileceği anlamına gelir. Bu, likit kristal panelin özelliklerinden kaynaklanır ve herhangi bir arızaya işaret etmez.

Kullanıcı Bakımı

Saat bakımı

Saatinizin üzerinize giydiğiniz bir çeşit kıyafet gibi olduğunu unutmayın. Saatinizin dizayn edildiği seviyede performans gösterebilmesini sağlamak için, sık sık yumuşak bir bezle temizleyin ve bandı kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutun.

- Saatiniz tuzlu su ya da çamura maruz kaldığında temiz suyla temizleyin.
- Silikon kol bandını su ile yıkayın ve sonra yumuşak bir bezle kurulaıın. Bazen bandın üzerinde desenimsi bir lekelenme görülebileceğini aklınızda bulundurun. Bu, cildiniz ya da kıyafetiniz üzerinde herhangi bir etki yapmayacaktır. Lekeli bölgeyi bir bezle temizleyin.
- Kol bandının üzerindeki metalleri, basit bir su çözültisi, yumuşak deterjan ya da sabunlu su ile temizlemek için yumuşak bir diş fırçası ya da benzer bir alet kullanın. Sonra, deterjanı arıtmak için suyla temizleyin ve emici yumuşak bir bezle kurulaıın. Kol bandını yıkarken, saat kasasını streç film ile sarın böylece sabun ve deterjanla temas etmesini önlemiş olursunuz.

Yetersiz Bakımın Riskleri

Paslanma

- Saatiniz yüksek paslanmazlık özellikli çelikten yapılmış olsa da kirlendikten sonra temizlenmemesi durumunda bir tür paslanma görülebilir.
 - Saatinizde biriken kir, oksijenin metalle temas etmesini imkansız hale getirebilir. Bunun sonucunda metal yüzeyin üzerinde oksidizasyon tabakasının bozulmasına ve bir tür paslanmaya neden olabilir.
- Paslanma, metal parçalarda keskin bölümler oluşmasına ve bandın pimlerinin koparak düşmesine neden olabilir. Eğer herhangi bir anormallik hissederseniz saati kullanmayı hemen bırakın ve saatinizi yetkili CASIO servisine ya da satın aldığınız yetkili bayiye götürün.
- Metal yüzeyi temiz görünüyor olsa bile, çatlaklardaki ter ve pas giysilerin kollarını lekeleyebilir, cildi tahriş edebilir ve hatta saatin performansını kötü yönde etkileyebilir.

Erken Yıpranma

- Kol bandını ya da koruyucu çerçeveyi terli veya ıslak bırakmak ya da saati yüksek nemli ortamda bırakmak erken yıpranmaya, kesilmelere ve kırılmalara neden olabilir.

Cilt Tahrişi

- Hassas bir cilde sahip olan veya fiziksel olarak hassasiyeti olan kişiler saat takarken cilt tahrişi ile karşılaşabilirler. Bu kişilerin deri kol bantlarını ya da silikon bantları özellikle temiz tutmaları önemlidir. Cildinizde kızarıklık ya da tahriş olması durumunda vakit kaybetmeden saati çıkarın ve uzman bir hekime danışın.

Şarj Edilebilir Pil Kullanımı (Lütfen Geri dönüştürün!)

Dahili lithium-ion batarya değerli kaynaklar içerir.

Saati atmak istediğinizde geri dönüşümü için önerilen prosedürleri izleyin. Bu prosedürlerle ilgili bilgi almak için yetkili bir CASIO servisine ya da yetkili bayinize başvurun.

✓ Önemli!

- Pilleri kendi başınıza değiştirmeyi denemeyin. Yetkili bir CASIO servisinden ya da yetkili bayinizden pil değişimi için yardım alın.

Kişisel Verilerin Korunması

Kişisel verilerinizin korunması için saati başka birine vermeden ya da atmadan önce telefonunuzla olan eşleştirilmesinin tamamen kapalı olduğundan emin olun. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki internet sitesini ziyaret edin.

<http://support.casio.com/wsd/>

Temel Özellikler

Genel Özellikler

- 1.32-inch çift katmanlı ekran, Renkli TFT LCD TFT LCD (320 × 300 pixels) + Monokrom LCD
- Kapasitif dokunmatik panel
- Mikrofon
- Titreşim
- Batarya:
Tür: Lithium-ion batarya
Şarj Süresi:
Oda sıcaklığında yaklaşık olarak 2 saat (Özel bir şarj kablosu ve AC Adaptör kullandığınızdan emin olun.)
- Bluetooth: Bluetooth® 4.1 (Düşük Enerji Desteği)
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Hafıza & Depolama: 512 MB RAM, 4 GB dahili bellek
- Şarj Şekli: Manyetik kıvrımlı şarj ünitesi
- Düğmeler: TOOL düğmesi, Power düğmesi, APP düğmesi
- 5-bar (50-metre) su geçirmezlik*1
- Çevresel Performans: MIL-STD-810G (Birleşmiş Devletler Savunma Bakanlığı tarafından hazırlanan Birleşik Devletler askeri standardı)
- Saat:
Otomatik saat düzeltmesi:
Akıllı telefon ile bağlantı yoluyla (Zaman manuel olarak ayarlanmalıdır)
GPS bilgisi yoluyla (manuel olarak düzeltilebilir)
Saat dilimleri (dünya saati fonksiyonu):
Çoklu saat dilimlerini destekler (Türler zaman dilimleri sistemine bağlıdır.)
12/24-saat boyunca
zaman kaydetme
Full otomatik-takvim:
Akıllı telefona bağlanarak otomatik değişim:
Yaz saati:

Akıllı telefona bağlanarak otomatik değişim:

Saat kadransları (ekranlar):

Üç favori seçenek, daha fazlası da eklenebilir.

- TOOL

Uygulaması:

Pusulula:

Ölçme aralığı: 0°'dan 359°'a.

Ölçüm birimi: 1°

Sürekli ölçüm süresi: 1 dakika

Kuzey göstergesi, manyetik sapma kalibrasyonu, rulman belleği, eğim kalibrasyonu

Altimetre:

Ölçüm aralığı: -700 'den 10,000 m'ye (-2,300 'den 32,800 ft'e)

Ölçüm Birimi: 1 m (5 ft)

Ölçme doğruluğu: ± 75 m'de (± 250 ft'de) (manuel kalibrasyon sık gerçekteştiğinde)

En kısa ölçüm aralığı: 1 dakika

İrtifa grafiği: Geçen 24 saatlik süre

Manuel irtifa kalibrasyonu, Konum bilgisi kullanarak otomatik irtifa kalibrasyonu *2*3

Barometre:

Ölçüm aralığı: 260'dan 1,100 hPa 'ya (7.6'den 32.5 inHg'ye)

Ölçüm birimi: 1 hPa (0.1 inHg)

Ölçme doğruluğu: ± 3 hPa 'da (± 0.1 inHg)

Atmosferik basınç eğilimi grafiği: Geçen 24 saatlik süre

Barometrik basınç ölçüm aralığı: 1 dakika

Manuel barometric basınç kalibrasyonu

Gelgit ve Balık avı:

Gelgit grafiği: Geçen 12 saat + Gelecek 12 saat

Balık tutma süresi (Mevcut konuma, ay saati açısına ve yaşına göre hesaplanır.)

Günderümü/Günderatımı:

Günderümü/Günderatımı süreleri (Günderümü/Günderatımı Mevcut konumu

Günderümü/Günderatımı yönleri: Doğruluk pusulaya bağlıdır.

Grafiğim*4:

Günlük aktivite: Sabitlik, yürüme, koşma, araç

Yakılan kalori, Atılan adım sayısı, Yükseklik (gün içinde ulaşılan en fazla yükseklik) Egzersiz süresi

- Ekran parlaklığı ayarı: 5 seviyeli
- Batarya seviyesi göstergesi: tamsayısal değer, 0'dan %100'e
- Şarj aleti (AC adaptör):
INPUT: AC 100 V 'dan 240 V 50 Hz/60 Hz
OUTPUT: 5.0 V
- Şarj kablosu:
Uzunluk: Yaklaşık olarak 0.75 m (2.46 ft)
Tür: AC adaptör USB Type A
- Aksesuarlar: Şarj aleti (AC adaptor), Özel şarj kablosu, Saatbandı (kayış) ve Bant değiştirme aparatı (sadece WSD-F20X)
- MIL-STD-810G hakkında (Birleşik Devletler Savunma Bakanlığı tarafından hazırlanan Birleşik Devletler askeri standardı)

Tanım:

1. Düşme
2. Sürekli titreşim
3. Nem
4. Güneş Radyasyonu
5. İşlem yapılamayacak irtifa
6. İşlem yapılabilecek irtifa
7. İşlem yapılamayacak yüksek ısı
8. İşlem yapılamayacak düşük ısı
9. Isı şoku
10. Buzlanma

Prosedür: MIL-STD-810G, w/değişim 1

1: Method 516.7 Procedure	IV
2: Method 514.7 Procedure	II
3: Method 507.6 Procedure	II
4: Method 505.6 Procedure	II
5: Method 500.6 Procedure	II
6: Method 500.6 Procedure	II
7: Method 501.6 Procedure	II
8: Method 502.6 Procedure	II
9: Method 503.6 Procedure	II -C

10: Method 521.4 Prosedür

Uyarı:

Bu saatin fonksiyonları test ortamlarında onaylanmıştır, ancak kullanılabilceği diğer ortamlarda sorunsuz çalışması konusunda herhangi bir garanti verilmemektedir. Ayrıca, saatin hasar veya arızaya dayanma yeteneği ile ilgili hiçbir garanti verilmemektedir.

- Google destekli Wear OS ile alışan Telefonlar & tabletler ^{*5} Android 4.4+ (Go edition hariç) ^{*6} ya da iOS 9.3+ ^{*6*7}. Desteklenen özellikler bazı ortamlarda değişebilir. Uyumluluğunu anlayabilmek için Android telefonunuzdan ya da iPhone®[®] unuzdan g.co/wearcheck adresini ziyaret edin.

Modele Ait Özellikler

	WSD-F10	WSD-F20 Serisi
Sensörler	Basınç Sensörü, İvme Ölçer, Cayrometre, Manyetik Sensör	GPS, Basınç sensörü, İvme ölçer, cayrometre, manyetik sensör
Tam dolu şarjla çalışma süresi ¹	Normal kullanım: Bir günden fazla Saat Modu: Yaklaşık bir ay	
Çalışma sıcaklığı	0°C 'dan 40°C 'ye (32°F - 104°F)	-10°C 'dan 40°C 'ye (14°F - 104°F)
Saat camı	Mineral cam	WSD-F20/WSD-F20X/WSD-F20A: Mineral cam (kir koruyucu kaplama) WSD-F20S/WSD-F20SC: Safir cam (kir koruyucu kaplama)
Activity Uygulaması	Yürüyüş, Balıkçılık, Bisiklet ⁸	Yürüyüş, Balıkçılık, Bisiklet, Kürek, Kayak
MOMENT SETTER Uygulaması	Yürüyüş, Balıkçılık, Bisiklet bildirimleri	Yürüyüş, Balıkçılık, Bisiklet, Kürek, Kayak bildirimleri
Location Memory (Konum Hafızası) uygulaması	-	Harita ekranı, rota ekranı, seçilebilir harita türü, harita indirme (off-line haritalar), ses kaydı, sınır işareti, Revisit (yeniden ziyaret) işaretleri, geçmiş ekranı.
Yaklaşık olarak Boyut (Body H x W x D)	61.7 x 56.4 x 15.7 mm (2.4" x 2.2" x 0.6")	WSD-F20/WSD-F20X/WSD-F20A: 61.7 x 57.7 x 15.3 mm (2.4" x 2.3" x 0.6") WSD-F20S/WSD-F20SC: 61.7 x 57.7 x 15.1 mm (2.4" x 2.3" x 0.6")
Yaklaşık olarak Ağırlık (kol bandı/kayış dahil)	93 g (3.3 oz)	WSD-F20: 92 g (3.2 oz) WSD-F20S: 105 g (3.7 oz) WSD-F20X: 94 g (3.3 oz) (hafif ürethan bant/kayış dahil), 90 g (3.2 oz) (Bez bant/kayış dahil) WSD-F20A: 90 g (3.2 oz) WSD-F20SC: 124 g (4.4 oz)

- *1 CASIO test koşulları
- *2 GPS irtifa bilgisi kullanılır. Dolayısıyla belirtilen irtifa tam olarak deniz seviyesi yükselmesini ya da irtifayı doğru olarak göstermeyebilir.
- *3 Bu fonksiyonları kullanabilmeniz için Android telefonunuzda CASIO MOMENT SETTER+ uygulaması olmalıdır ve telefon ile saat arasında bağlantı kurulmalıdır. Bu fonksiyonlar iOS işletim sistemini desteklemez.
- *4 Default (Varsayılan): OFF (Kapalı)
- *5 Onaylanan işletimlere uygun olan modellerle ilgili bilgi için Google kontrol sayfasını referans alın.
<https://wearos.google.com/wearcheck>
- *6 Önerilir. Bununla birlikte, Android 4.3+ veya iOS 9+ çalışan bir akıllı telefonla zaten eşleştirilmiş bir WSD-F10, F20, F20S veya F20X saati de kullanılabilir.
- *7 iOS işletim sistemli bir araçla bağlantılandığında limitli fonksiyonlar kullanılır.
- *8 Saat sadece Android işletim sistemli bir telefonla eşleştirildiğinde kullanılabilir.

Ek Bilgi

Açık Kaynak Bilgi

CASIO, bu üründe açık kaynaklı bir lisans kapsamında bulunan GPL, LGPL ve diğer kaynak kodlarını kullanır. CASIO, kaynak kodu, her açık kaynak lisansına uygun olarak açıklar. Her bir açık kaynak lisansı hakkında kaynak kodlar ve detaylar için CASIO internet sitesini ziyaret edin.

Kaynak kodu hiçbir garanti olmaksızın "olduğu gibi" sağlanmaktadır. Ancak, bu, CASIO'nun ürün kusurları ile ilgili garanti koşullarını etkilemez (kaynak kodundaki hatalar dahil).

Telif Hakkı

- Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc. tarafından sahiplenilen tescilli ticari markalardır ve bu markaların CASIO COMPUTER CO. LTD. tarafından herhangi bir kullanımı lisans altındadır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli markasıdır.
- Android, Wear OS by Google, Google, Google Drive, Google Earth ve diğer markalar Google LLC'nin ticari markalarıdır.
- iPhone bir ticari markadır ve Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli Apple Inc.'nin ticari markasıdır.
- App Store Apple Inc.'in hizmet markasıdır.
- Bu kılavuzda kullanılan diğer şirket, ürün ve hizmetler aynı zamanda başka oluşumların ticari markaları ve tescilli ticari markalarıdır.

Mevzuat Bilgisi

Saatiniz elektronik görüntüleme biçimini destekleyen bir araçtır. Mevzuat bilgisini görüntülemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1. Saat ekranı görüntülendiğinde ekranı yukarıdan aşağıya kaydırın ve ① işaretine tıklayın.**
- 2. Ekranı aşağı kaydırın ve aşağıdaki sırayla tıklayın: "System (Sistem)", "About (Hakkında)", "Regulatory information (Mevzuat Bilgisi)".**

Bu aygıt, FCC Kuralları Kısım 15 ve Kanada Endüstri lisans muafiyeti RSS standartlarına uygundur. Aşağıdaki iki koşula göre kullanılmalıdır: (1) bu aygıt zarar verici bir girişime neden olmamalıdır ve (2) bu aygıt, aygıtın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilen girişim dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmelidir.

FCC Uyarısı

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler ve modifikasyonlar kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları kısım 15'e göre Sınıf B dijital aygıtta ait sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar yerleşim merkezi kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisini kullanabilir ve yayabilir ve yönergelere göre kurulup kullanılmazsa, radyo iletişimlerine zararlı girişime neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda girişim olmayacağı garantisizdir. Bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilen radyo veya televizyon sinyal alışına zararlı girişime neden olursa, kullanıcının girişimi gidermek için aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını denemesi teşvik edilir:

- Alış antenini yeniden yönlendirin veya yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir prize bağlayın.
- Satıcı veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım isteyin.

Bu verici başka bir anten veya verici ile bir arada bulunmamalı veya onlarla birlikte kullanılmamalıdır.

Mevcut bilimsel bulgular, düşük enerjili kablosuz cihazların kullanımıyla bağlantılı herhangi bir sağlık sorunu olduğunu göstermemektedir. Buna ilişkin herhangi bir kanıt yoktur, öte yandan düşük enerjili bu kablosuz cihazlar tamamen güvenlidir. Düşük enerjili Kablosuz cihazlar kullanıldıkları sırada, mikrodalga aralığında düşük seviyede radyo frekansı (RF) yayımlar. Yüksek seviyeli RF (dokuları ısıtarak), sağlığı etkileyebilirken, ısıtma gibi etkiler üretmeyen düşük seviyeli RF sağlık üzerinde bilinen hiçbir olumsuz etkiye neden olmamaktadır. Düşük seviyeli RF'ye ilişkin çoğu çalışmada, biyolojik etkileri olduğu saptanmamıştır. Bazı çalışmalar kimi biyolojik etkilerinin olabileceğini önermiştir, ancak bu gibi bulgular ek çalışmalarla teyit edilmemiştir. WSD-F10/WSD-F20/WSD-F20S/WSD-F20X/ WSD-F20SC/WSD-F20A test edilmiştir ve kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırıyla uyumlu olduğu ve FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Yönergeleri'ni ve IC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Yönergeleri'nin RSS-102 maddesini yerine getirdiği tespit edilmiştir.

Bu ürün Amerika Birleşik Devletleri İhracat Yönetimi Yönetmeliğine (EAR) tabidir ve bu nedenle ABD Ambargoları ve Diğer Özel Kontroller kapsamına giren ülkelere gönderilemez.

Frekans bandı ve Maksimum Çıkış Gücü

WSD-F10

IEEE802.11b/g/n:2.4GHz band \leq 19dBm

Bluetooth(2.4GHz) \leq 1dBm

- WSD-F20 serisi

- IEEE802.11b/g/n:2.4GHz band \leq 19dBm

Bluetooth(2.4GHz) \leq 10.5dBm

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

S04_MA1805-E