

Taşınabilir Kablosuz Sunucu

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Akıllı telefonlar/tabletler için

Bu Hızlı Başlangıç Kılavuzu, cihazınızın özelliklerinden yararlanmaya başlamanız için kolaylıkla kurulum yapmanıza olanak tanımak amacıyla tasarlanmıştır.

Bu cihazı bir akıllı telefon ya da tabletle kullanırken bu Hızlı Başlangıç Kılavuzunu okuyun.

Bu cihazı bir bilgisayarla kullanırken, aşağıdaki web sitesinden “Bilgisayar Kullanıcıları için Hızlı Başlangıç Kılavuzu” belgesini indirin.
http://www.sony.net/c20/



WG-C20 Serisi

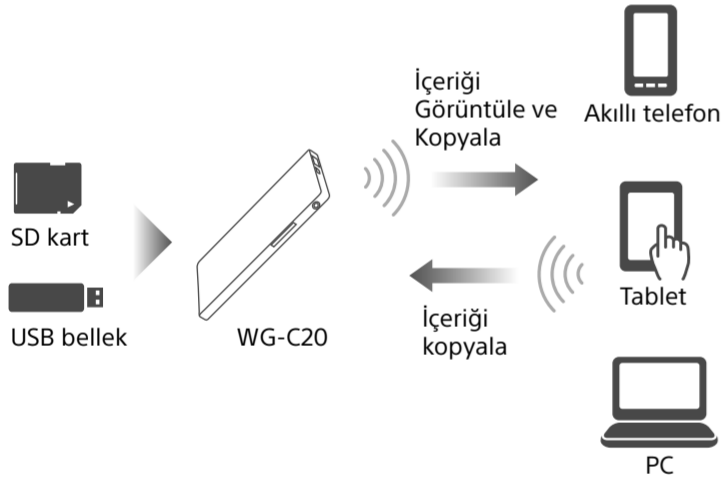
© 2013 Sony Corporation Printed in China

Bu Kılavuzda Yer Alan İfadeler

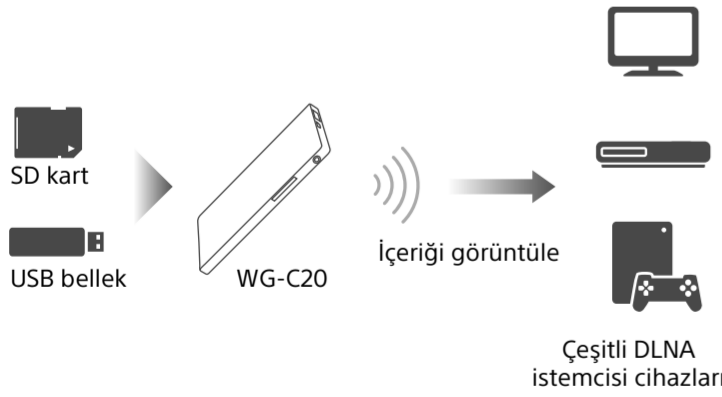
Bu belgede aşağıdaki ifadeler kullanılmıştır.
WG-C20 → “Bu cihaz”
Akıllı telefon/tablet → “Cihaz”
Dosya işleme uygulaması (File Manager) → “Uygulama”

Kullanım Örnekleri

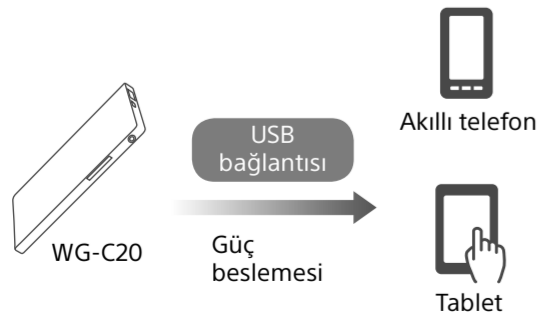
1 Wi-Fi Depolama



2 DLNA Bağlantısı



3 Pil Şarj Cihazı



*Ayrıntılar için Yardım Kılavuzuna başvurun.

Yardım Kılavuzu Hakkında

Yardım Kılavuzunu uygulamada ya da web tarayıcısında görüntüleyebilirsiniz. Yardım Kılavuzunu uygulamada indirebilmek ya da tarayıcınızda görüntüleyebilmek için cihazınızın Internet'e bağlı olması gerekir. Cihazınız bu cihaza bağlanmışsa, arka sayfadaki “Internet'e Bağlanma” konusuna başvurun.

Uygulamada

Öncelikle Yardım Kılavuzunu cihazınıza indirin. Android cihazda, ögesine, ardından da [Yardım] ögesine dokunun. iOS cihazda, kurulum ekranını görüntülemek için ögesine, ardından da [Yardım] ögesine dokunun. * Bazı Android cihazların ekranında simgesi görüntülenmez. simgesi ekranınızda görüntülenmezse, ekranın dışında yer alan ana menü düğmesine basın.

Web tarayıcısında

Tarayıcınızda web sitesine (http://rd1.sony.net/help/pws/c20/tr/) ulaşın.

Parçaların Tanımlanması



Bu Cihazın Lamba Göstergesi

Pil gösterge lambası

	Lamba durumu	Durum
Şarj göstergesi	Sarı	Şarj devam ediyor
	Sarı -> kapalı*	Şarj tamamlandı
Kullanım sırasında kalan pil seviye göstergesi	Yeşil, yavaş şekilde yanıp sönüyor	Pil seviyesi yüksek
	Yeşil, yanıp sönüyor	Pil seviyesi orta
	Kırmızı, hızlı şekilde yanıp sönüyor	Pil seviyesi düşük
	Kapalı	Pil bitiyor veya güç yok

* Bazı USB bağlantı noktaları, güç sağlamalarına rağmen bataryanın şarj edilmesini desteklemez. Bu durumda, şarj tamamlansa bile batarya gösterge ışığı sönmez.

Kablosuz LAN gösterge lambası

Lamba durumu	Durum
Yeşil	Kablosuz LAN ağı açık
Yeşil, yanıp sönüyor	Kablosuz LAN ağı başlatılıyor
Kapalı	Kablosuz LAN ağı kapalı

• Bu cihaz güç beslemesi modundayken, lamba kapatılır.

Güç beslemesi gösterge lambası

Lamba durumu	Durum
Yeşil	Güç beslemesi devam ediyor ya da güç beslemesi için hazır
Kırmızı, yanıp sönüyor	Hata
Kapalı	Güç beslemesi kapalı

• Bilgisayar gibi bir cihaz USB microB portuna bağlandığında, USB A portundan güç beslemesi veya erişim kullanılamaz. Bu durumda, güç beslemesi göstergesi kapalıdır.

ACCESS (veri erişimi) lambası

Lamba durumu	Durum
Sarı	Sistem yazılımı güncelleniyor ya da bir hata oluştu
Sarı, yanıp sönüyor	Verilere erişiliyor

Adım1: Bu cihaza SD kart veya USB cihazı bağlanması

Bu cihazın kart yuvasına bir SD kart yerleştirin ya da USB A portuna bir USB cihazı takın.

Notlar

• Bu cihaza erişim sağlanırken SD kartın ya da USB cihazının çıkarılması önemli verilerin zarar görmesine neden olabilir. Cihazı kaldırmadan önce, veri erişimi lambasının yanıp sönmediğinden emin olun.

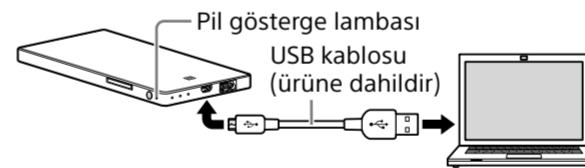
Adım2: Bu cihazın şarj edilmesi

Bu cihaz dahili şarj edilebilir pil takımına sahiptir. Bu cihazı kullanmadan önce şarj edin.

Bu cihazı bir bilgisayardan veya USB AC adaptör ile (ayrı olarak satılır) şarj edin.

Bilgisayardan şarj ederken

Bu cihazı bilgisayarınıza bir USB kablosuyla (ürüne dahildir) bağlayın.



Bir USB AC adaptörle (ayrı olarak satılır) şarj ederken

Bu cihazı, USB kabloyu (ürüne dahildir) bu cihaza ve USB AC adaptöre bağlayarak (ayrı olarak satılır), ardından da USB AC adaptörü duvar prizine takarak şarj edebilirsiniz.

Bu cihazla kullanılabileceği onaylanan USB AC adaptörlerle ilgili bilgi için destek sayfasına (http://www.sony.net/c20/) başvurun.

Şarj işlemi tamamlandığında, pil gösterge lambası söner*. Şarj işlemi tamamlandığında, USB kablosunu çıkarın.

* Bazı USB bağlantı noktaları, güç sağlamalarına rağmen bataryanın şarj edilmesini desteklemez. Bu durumda, şarj tamamlansa bile batarya gösterge ışığı sönmez. Tahmini şarj süresi için aşağıdaki tabloya bakın.

Yaklaşık şarj süresi

Şarj cihazları	Şarj süresi
Bilgisayar	8 saat
USB AC adaptör (AC-UD10 kullanıldığında)	3,5 saat*

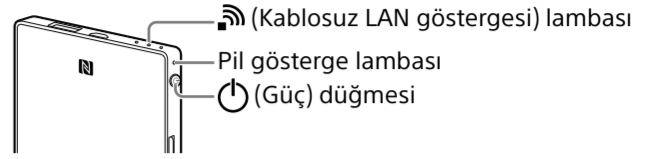
* Yaklaşık şarj süresi, kullanılan USB AC adaptöre (ayrı olarak satılır) bağlı olarak değişir.

Adım3: Gücün açılması

(Güç) düğmesini 3 saniye veya daha fazla süreyle basılı tutun.

Bu cihazın gücü açılır, ardından da pil gösterge lambası yanar.

Kablosuz LAN ağı başlatılırken, kablosuz LAN gösterge lambası yanıp söner. Başlatma tamamlandığında, lamba yanık olarak kalır.



Notlar

• Pil seviyesi düşükse, kalan pil seviye göstergesi yanıp söner (kırmızı). Bu cihazı şarj edin.
• Bu cihazın açıldıktan sonra başlatılması birkaç dakika sürebilir. Bu bir arıza göstergesi değildir.
• Bu cihazı açık konumdayken bilgisayarınızdan şarj etmek için bilgisayarınıza AC adaptörü bağlayın, ardından bu cihazı bilgisayarınıza bağlayın.

Bu cihazı kapatmak için

(Güç) düğmesini 3 saniye veya daha fazla süreyle basılı tutun.

Bu cihazın gücü kapanır, ardından kablosuz LAN gösterge lambası ve pil gösterge lambası söner.

Notlar

• Veri aktarımı sırasında bu cihazın gücünü kapatmayın.

Adım4 (a): Uygulamanın kurulması ve başlatılması (NFC kullanırken)

Cihazınızın NFC'yi* destekleyip desteklemediğini öğrenmek için cihazınızın çalışma kılavuzunu kontrol edin.

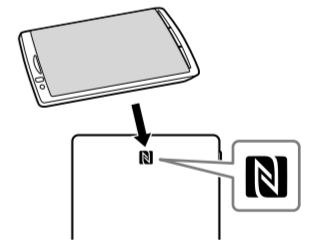
Cihazınızda NFC etkin değilse bkz. “Adım4 (b): Uygulamanın kurulması ve başlatılması (NFC kullanılmadığında)”.

*NFC, cep telefonu ve IC tag gibi çeşitli cihazlar arasında kısa mesafe kablosuz iletişim teknolojisidir.

Uygulamanın kurulması

Cihazınızın ayarlarında NFC özelliğinin ON (Açık) durumunda olduğundan emin olun.

NFC etkin cihazı, bu cihazın NFC temas noktasına dokundurun.



Cihaz otomatik olarak Google Play'deki uygulama sayfasına erişim sağlar.

Kamera ya da cihaz NFC yoluyla bağlanamıyorsa, aşağıdakileri uygulayın.

–Cihazınızı bu cihazın N işareti alanına yavaşça taşıyın.
–Cihazınız bir kılıf içindeyse kılıfı çıkarın.

Notlar

• Kablosuz LAN gösterge lambası yanarken NFC kullanılabilir.

Uygulamayı başlatma ve bir kablosuz LAN'a bağlanma

Cihazınızın bu cihazın N işaretiyle tekrar temas etmesini sağlayın.

Uygulamanın giriş ekranı açıldığında bağlantı tamamlanır.

Bu ünitenin başlangıç kurulumu, ilk kullanımda birkaç dakika alabilir.

Önemli!

Uygulama başlatılırken, cihazınızın ekranında güvenlik kurulumu yapmanızı isteyen bir mesaj görüntülenir.

Kablosuz LAN cihazını kullanmadan önce güvenlik kurulumunu yapmanız çok önemlidir. Aksi halde, aktarım mesafesindeki diğer uyumlu cihazlar da bu cihaza bağlanabilir.

(Devamı arka sayfada)

Güvenlik kurulumunun nasıl yapılacağını öğrenmek için Yardım Kılavuzuna bakın.

Adım4 (b): Uygulamanın kurulması ve başlatılması (NFC kullanılmadığında)

NFC işlevleri kullanılmadığında aşağıdaki gibi ilerleyin.

Uygulamanın kurulması

Bu cihazı çalıştırmak için, ilgili uygulamayı cihazınıza yükleyin.

Uyumlu işletim sistemleri hakkında bilgi ve bu cihazla kullanımı onaylanan cihazların bir listesi için destek sayfasına (<http://www.sony.net/c20/>) bakın.

Google Play veya App Store'da File Manager aratın ve yükleyin.



File Manager

Notlar

- File Manager uygulaması ücretsizdir. Ancak, kullandığınız iletişim sağlayıcısına bağlı olarak, indirme işlemi için iletişim ücreti uygulanabilir.

Kurulumdan sonra, uygulamayı başlatmadan önce "Kablosuz LAN ile bağlanma" seçeneğine gidin.

Kablosuz LAN ile bağlanma

Bu cihazı cihazınıza kablosuz LAN ağını kullanarak bağlayın.

Bu ayarı, ilgili uygulamayı yükledikten sonra gerçekleştirin.

Notlar

- Bu bağlantı gerçekleştirildiğinde, cihazınızın internet bağlantısı kesilir.

1 Bu cihazı açın.

2 Cihazınızın Ayarlar menüsünden, Wi-Fi'yi ve Wi-Fi ağılar ekranını açın.

Android



iOS



3 Bağlanmak için, Wi-Fi ağılar listesinden bu cihazın SSID'sine [WG-C20-XXXXXX]* dokunun.

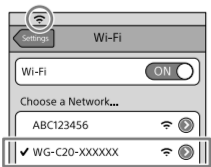
* "xxxxxx", MAC adresinin son 6 basamağıdır. MAC adresi, bu cihazın arka tarafında gösterilmiştir.

4 Bağlantıyı onaylayın.


Android




iOS



Android:


Seçilen SSID altında [Bağlandı(Connected)] gösterildiğinde ve ekranın en üstünde  görüntülendiğinde bağlantı tamamlanmıştır.

iOS:

Seçilen SSID'nin solunda bir onay işareti görüldüğünde ve ekranın en üstünde  görüntülendiğinde bağlantı tamamlanmıştır.

Böylece, bu cihaz cihazınıza kablosuz LAN ile bağlanmıştır.

Uygulamanın başlatılması

 Cihazınızdaki simgeye dokunarak uygulamayı başlatın.

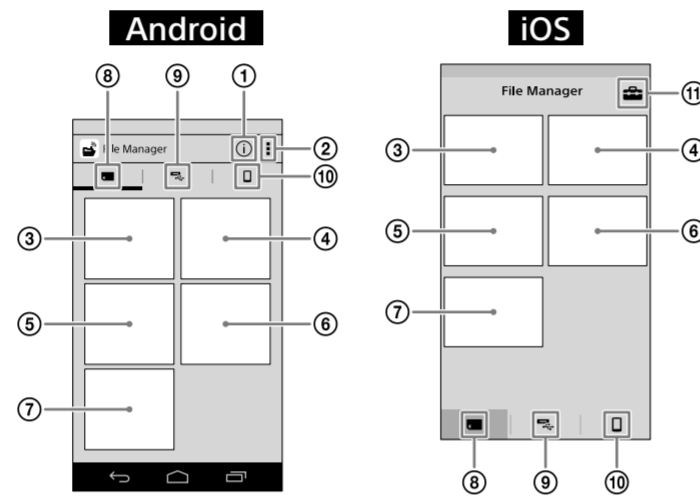
Bu ünitenin başlangıç kurulumu, ilk kullanımda birkaç dakika alabilir.

Önemli!

Uygulama başlatılırken, cihazınızın ekranında güvenlik kurulumu yapmanızı isteyen bir mesaj görüntülenir.

Kablosuz LAN cihazını kullanmadan önce güvenlik kurulumunu yapmanız çok önemlidir. Aksi halde, aktarım mesafesindeki diğer uyumlu cihazlar da bu cihaza bağlanabilir. Güvenlik kurulumunun nasıl yapılacağını öğrenmek için Yardım Kılavuzuna bakın.

Uygulamanın Giriş Ekranı



① PWS (bu cihaz) bilgileri

② Diğer menüler

③ Resim görüntüleme

④ Video izleme

⑤ Müzik dinleme

⑥ Belge görüntüleme

⑦ Klasörlerden arama yapma

⑧ SD kart

Bu cihaza takılan SD kart içindeki veriler.

⑨ USB cihazı

Bu cihaza takılan USB cihazındaki veriler.

⑩ Yerel depolama

Cihazınızdaki veriler.

⑪ Ayarlar

Notlar

- Ekran görüntüsü değişiklik gösterebilir.


Internet'e Bağlanma



1 Bu birimin açık olduğundan emin olun.

Android

 ögesine, ardından da [Ayarlar] ögesine dokunun.

iOS

Kurulum ekranını görüntülemek üzere  ögesine dokunun.

* Bazı Android cihazların ekranında [] simgesi görüntülenmez. [] simgesi ekranınızda görüntülenmezse, ekranın dışında yer alan ana menü düğmesine basın.

2 [Internet ayarları] ögesine dokunun.

3 Ekranın sağ üst kısmındaki düğmeyi ON olarak ayarlayın.

Kullanılabilir kablosuz LAN yönlendiricisi erişim noktalarının listesi görüntülenir.

4 Bağlanmak istediğiniz erişim noktasının SSID'sine dokunun.

Bağlanılan ya da kaydolunan SSID'ye dokunarak ağ bilgilerini görüntüleyin.

5 Gerekirse, bağlanmak istediğiniz cihazın parolasını girerek [Tamam] ögesine dokunun.

Güvenli bir kablosuz LAN yönlendiricisine bağlanmak isterseniz, parola girmeniz gerekebilir. Cihaz yeniden başlatılır ve kablosuz LAN yönlendiricisine bağlanır.

Notlar

- Kablosuz LAN yönlendiricileri için 8 adede kadar SSID kaydedilebilir.
- Cihaz evde kullanılırken Internet bağlantısı ve kablosuz LAN yönlendiricisi gereklidir.
- Ev dışında kullanılırken, genel kablosuz LAN hizmeti sağlayıcısının web sitesi ya da başka bir bilgi kaynağı aracılığıyla kablosuz LAN ağının bulunduğunuz konumda kullanılıp kullanılmadığını kontrol edin. Bu tür hizmetleri kullanmak, hizmet sağlayıcısıyla ayrı bir sözleşme yapmayı gerektirebilir.
- Tüm genel kablosuz LAN hizmetleriyle bağlantı kurulacağı garanti edilmez.
- Kablosuz LAN, bilgilerin radyo dalgasıyla değiş tokuş edilmesini sağlayarak iletişim mesafesinde kolay erişime olanak tanır. Sonuç olarak, güvenlik ayarları yapılmazsa, aynı ağ üzerindeki üçüncü bir tarafın cihazınıza yetkisiz bir şekilde erişim sağlaması riski vardır. Güvenlik ayarını yapmak sizin sorumluluğunuzdadır, sizin kararınıza bağlıdır ve önemle önerilir.
- Kullanım ortamına bağlı olarak, bağlantı kurmak zaman alabilir ya da bağlantı kurulamayabilir.
- Gizli bir SSID'ye sahip herhangi bir kablosuz LAN yönlendiricisine bağlanmak mümkün değildir.

Diğer Cihazların Açılması

1 Bu cihazı açın.

2 Ürünle birlikte verilen USB kablosunu* açmak istediğiniz cihaza bağlayın.

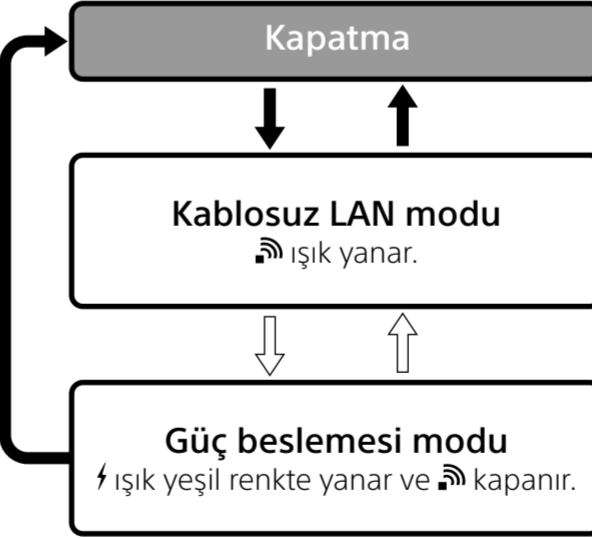
* iOS cihaza bağlamak için, söz konusu cihazı satın aldığınızda verilen özel kabloyu kullanın.

Açmadan Önce

Bu cihazın kalan pil seviyesinin yeterli olduğundan emin olun.

Güç beslemesi

Bu cihaz, kablosuz LAN modunda ya da güç beslemesi modundayken güç beslemesi kullanılabilir.

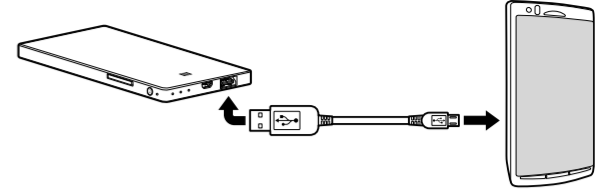


← Güç düğmesini 3 saniye veya daha fazla süreyle basılı tutun.

← Güç düğmesine 0,5 saniye ila 1 saniye boyunca basın.

- Güç beslemesi modunda, cihazınızı maksimum 1,5 A çıkışla şarj edebilmek için yüksek güçlü besleme kullanılabilir.
- Yüksek güçlü besleme, kablosuz LAN modunda kullanılamaz.

3 USB kablosunun diğer ucunu, bu cihazın USB A portuna bağlayın.



* Güç beslemesini destekleyen cihazların bir listesi için Yardım Kılavuzuna bakın. <http://www.sony.net/c20/>

Notlar

- Güç beslemesi maksimum çıkışın değerini aşarsa, güvenlik işlevi beslemeyi kapatır ve güç beslemesi gösterge lambası yanıp söner (kırmızı).

Diğer işlevler

DLNA destekli cihazla oynatma hakkında bilgi için Yardım Kılavuzuna bakın.

Destek Sayfası Hakkında

Destek sayfasından, bu cihazla kullanmanız onaylanan ürünler hakkında bilgi alabilirsiniz. Ancak, bu cihazın, destek sayfasında listelenen ürünlerle tamamen çalışacağı garanti edilmez. <http://www.sony.net/c20/>

Ticari markalar

- Apple, iPhone, iPad ve iPod touch, Apple Inc. şirketinin A.B.D ve diğer ülkelerde ticari markalarıdır.
- App Store, Apple Inc. şirketinin bir hizmet markasıdır.
- Android ve Google Play, Google Inc. şirketinin ticari markalarıdır.
- Wi-Fi® ve Wi-Fi Alliance®, Wi-Fi Alliance şirketinin tescilli ticari markalarıdır.
- N Mark, NFC Forum, Inc. şirketinin A.B.D.'de ve diğer ülkelerde ticari markası ya da tescilli ticari markasıdır.
- DLNA ve DLNA CERTIFIED, Digital Living Network Alliance şirketinin ticari markaları ve/veya hizmet markalarıdır.

Bu kılavuzda kullanılan diğer ürün adları, ticari adlar, hizmet adları vb., her biri kendi şirket veya kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalarıdır.