

KULLANIM TALİMATLARI

Önce Beni Oku

Tablet Bilgisayar

Model No. **FZ-G1** serisi

İçindekiler

Önce Beni Oku

Güvenlik Önlemleri	2
Düzenleyici Bilgiler	8

Başlarken

İlk Kez Çalıştırma	15
--------------------------	----

Aşağıdaki adresten indirerek **KULLANIM TALİMATLARI - Temel Kılavuz** belgesine başvurun.

Adres > http://pc-dl.panasonic.co.jp/itn/manual/menu_en.html

■ Bu talimatlardaki terimler ve gösterimler

Bu talimatlarda adlar ve terimler aşağıdaki şekilde anılmaktadır.



DİKKAT : Küçük veya orta düzeyde yaralanmayla sonuçlanabilecek durumlar.

NOT : Yararlı ve yardımcı bilgiler.


- “Windows 10 Pro 64 bit” sistemi “Windows” veya “Windows 10” olarak
- “Windows 7 Professional 32 bit Service Pack 1” ve “Windows® 7 Professional 64 bit Service Pack 1” sistemleri “Windows” veya “Windows 7” olarak

Windows 10 Windows 10 işletim sistemini belirtir.

Windows 7 Windows 7 işletim sistemini belirtir.

 (Başlat) - [Tüm Programlar]:  (Başlat) düğmesine, ardından da [Tüm Programlar] öğesine tıklayın. Bazı durumlarda çift dokunmanız gerekebilir.

➔ : Bu Kullanım Talimatları belgesindeki sayfa.

 : Ekran kılavuzlarına başvuru.

Güvenlik Önlemleri

Yaralanma, ölüm, elektrik çarpması, yangın, arıza ve donanım veya eşya hasarı tehlikelerini azaltmak için aşağıdaki güvenlik önlemlerine mutlaka uyun.

Sembol sözcük panellerinin açıklaması

Aşağıdaki sembol sözcük panelleri, anlatılanların göz ardı edilmesinin ve kötü kullanımın neden olduğu tehlike, yaralanma ve eşya hasarının düzeyini sınıflandırmak ve açıklamak için kullanılır.

TEHLİKE

Ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanacak olası tehlikeyi belirtir.

UYARI

Ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek olası tehlikeyi belirtir.



DİKKAT

Küçük düzeyde yaralanmayla sonuçlanabilecek tehlikeyi belirtir.

BİLDİRİM

Eşya hasarıyla sonuçlanabilecek tehlikeyi belirtir.

Aşağıdaki semboller, uyulacak talimatların türünü sınıflandırmak ve açıklamak için kullanılır.

	Bu sembol, gerçekleştirilmemesi gereken belirli bir çalıştırma prosedürü konusunda kullanıcıları uyararak için kullanılır.
	Bu sembol, üniteyi güvenli biçimde çalıştırmak için izlenmesi gereken belirli bir çalıştırma prosedürü konusunda kullanıcıları uyararak için kullanılır.



TEHLİKE

Pil Takımı Konusunda Önlemler

Pil takımında elektrolit sızıntısı, ısı oluşumu, tutuşma veya parçalanma ortaya çıkabilir.



- Pil takımını ateşe atmayın veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.
- Pil takımının biçimini bozmayın, parçalara ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Artı (+) ve eksi (-) uçları kısa devre yapmayın.
 - ⇒ Pil takımını taşıırken veya depolarken, kolye ya da saç tokası gibi maddelerle birlikte yerleştirmeyin.
- Ürünü, düşürme, güçlü basınç uygulama ve benzeri yollarla darbeye maruz bırakmayın.
 - ⇒ Bu ürün güçlü bir darbeye maruz bırakılırsa, pil takımını bilgisayardan hemen çıkarın.
- Pili, belirtilenler dışında yöntemleri kullanarak şarj etmeyin.
- Pil takımını başka bir ürünle kullanmayın.
 - Pil takımı yeniden şarj edilebilirdir ve belirtilen ürüne yöneliktir.
- Bu ürünü, belirtilen dışındaki bir pil takımıyla kullanmayın.
 - ⇒ Ürününüzle birlikte yalnızca belirtilen pil takımını kullanın.
- Islanması durumunda pil takımını kullanmayın.



- Pil takımının verimliliği düşerse veya anormal kabarma ortaya çıkarsa yenisiyle değiştirin.
 - ⇒ Hasarlı pil takımını kullanmayı bırakın.
- Aşırı ısıdan (ateş yakını, doğrudan güneş ışığı gibi) kaçının.
- Bir arıza veya sorun ortaya çıkarsa kullanmayı hemen bırakın.
 - ⇒ Pil takımı hasara ya da biçim bozulmasına uğramış gibi görünüyorsa veya duman, anormal koku, aşırı ısı yayıyor ya da başka bir anormallik gösteriyorsa, bilgisayardan hemen çıkarın.



TEHLİKE

Yerleşik Köprü Pil Konusunda Önlemler (elden çıkarma için)

<Yalnızca Yerleşik Köprü Pile sahip model için>

Pil elden çıkarılırken, Yerleşik Köprü Pilde ısı oluşumu, tutuşma veya parçalanma ortaya çıkabilir.



Bu Bilgisayarı Kullanma

■ Elden çıkarma durumu dışında bilgisayarı parçalara ayırmayın.

Yerleşik Köprü Pili Kullanma

■ Artı (+) ve eksi (-) uçları kısa devre yapmayın.

■ Pili ateşe atmayın veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.

■ Yerleşik köprü pili, düşürme, güçlü basınç uygulama ve benzeri yollarla darbeye maruz bırakmayın.

■ Şarj etmeyin.

■ Kullanmayın.

■ Yerleşik köprü pilin biçimini bozmayın, parçalara ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.



■ Aşırı ısıdan (ateş yakını, doğrudan güneş ışığı gibi) kaçınınız.



UYARI

<Yalnızca Yerleşik Köprü Pile sahip model için>

Yerleşik Köprü Pilde ısı oluşumu, tutuşma veya parçalanma ortaya çıkabilir.



■ Bu ürünü ateşe atmayın veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.

■ Bu ürüne sivri nesnelere sokmayın, ürünü parçalara ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.

■ Ürünü, düşürme, güçlü basınç uygulama ve benzeri yollarla darbeye maruz bırakmayın.

■ Pili, belirtilenlerin dışındaki yöntemleri kullanarak şarj etmeyin.



■ Aşırı ısıdan (ateş yakını, doğrudan güneş ışığı gibi) kaçınınız.

■ Pilin verimliliği düşerse veya anormal kabarma ortaya çıkarsa, pilin değiştirilmesi için teknik destek ofisinizle iletişime geçiniz.

Güvenlik Önlemleri



UYARI

Yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.



■ AC kablosuna, AC fişine veya AC adaptörüne hasar verebilecek herhangi bir işlem gerçekleştirilmeyin.

Kabloya hasar vermeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın, sıcak aletlerin yakınına koymayın, kuvvet uygulayarak bükmeyin, kıvrırmayın ya da çekmeyin, üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin veya sıkı biçimde demet yapmayın.

⇒ Hasarlı AC kablosunu, AC fişini ve AC adaptörünü kullanmayı bırakın.

• Onarım için teknik destek ofisinizle iletişime geçin.

■ AC adaptörünü evdeki standart AC prizi dışında bir güç kaynağına bağlamayın.

⇒ Bir DC/AC dönüştürücü (çevirici) bağlamak AC adaptörüne hasar verebilir. Uçakta, AC adaptörünü/şarj aletini yalnızca özellikle bu tür kullanım için onaylanmış bir AC prizine bağlayın.

■ Elleriniz ıslakken AC fişini çekmeyin veya takmayın.

■ Bu ürünü parçalara ayırmayın.

■ AC kablosu veya başka kablolar bağlıysa, gök gürültülü bir havada bu ürüne dokunmayın.



■ **Bir arıza veya sorun ortaya çıkarsa kullanmayı hemen bırakın.**

Aşağıdaki arızalar ortaya çıkarsa, AC fişini ve pil takımını hemen çıkarın.

- Ürün hasarlı
- Ürün içinde yabancı nesne
- Duman çıkması
- Ališılmadık koku yayılması
- Ališılmadık biçimde sıcak

⇒ Yukarıdaki prosedürden sonra, onarım için teknik destek ofisinizle iletişime geçin.

■ **AC fişindeki tozu ve diğer döküntüleri düzenli olarak temizleyin.**

- Fiş üzerinde biriken toz veya diğer döküntüler, nem ve benzeri etkenler yalıtımda bozulmaya neden olabilir.

■ **AC fişini tamamen takın.**

⇒ Hasarlı bir fiş veya gevşek AC prizi kullanmayın.

■ **Bu ürünü, çok fazla su, nem, buhar, toz, yağlı buhar ve benzeri bulunan bir yerde kullanırken bağlayıcı kapağını sıkıca kapatın.**

⇒ İçine yabancı madde girerse, hemen gücü kapatın ve AC kablosunu çekin, ardından pil takımını çıkarın. Daha sonra teknik destek ofisinizle iletişime geçin.



UYARI

Yanıklar veya düşük sıcaklık yanıklarıyla sonuçlanabilir.



■ Bu ürünü, uzun bir süre boyunca gövdenize temas eder şekilde kullanmayın.

⇒ Bu ürünü, ısı yayan kısımları uzun bir süre boyunca gövdenize yakından temas eder şekilde kullanmayın.

• Düşük sıcaklık yanıklarıyla sonuçlanabilir.

■ Kendinizi veya başkalarını, havalandırma deliğinden (çıkış) verilen sıcak havaya uzun süre boyunca maruz bırakmayın.

• Bilgisayarın yönüne veya bilgisayarı nasıl tuttuğunuza bağlı olarak, elleriniz ve gövdeniz çıkan sıcak havaya daha fazla maruz kalacaktır.

• Havalandırma deliğini (çıkış) elinizle veya başka bir nesneyle kapatmak, iç kısımda, yanıklarla sonuçlanma olasılığı bulunan ısı birikmesine neden olabilir.

■ Kullanırken/şarj ederken AC adaptörünün yüzeyine kesintisiz biçimde dokunmayın.

• Yanıklarla sonuçlanabilir.

■ Ürünü, açık durumdayken bir çantaya veya kılıfa koymayın.

• Ürünün aşırı ısınmasına neden olabilir ve yanıklarla sonuçlanabilir.

Vücudunuzda sağlığa zararlı etkilere yol açabilir.



■ Kulaklık kullanırken ses düzeyini çok fazla açmayın.

• Uzun süreler boyunca kulağınızı aşırı derecede uyaran yüksek ses düzeylerinde dinlemek işitme kaybıyla sonuçlanabilir.



DİKKAT

Yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.



■ AC fişi bağlıyken bu ürünü taşımayın.

⇒ AC kablosu hasarlıysa AC fişini hemen çıkarın.

■ AC adaptörünü herhangi bir güçlü darbeye maruz bırakmayın.

⇒ Düşmesi gibi güçlü bir darbeye maruz kaldıktan sonra AC adaptörünü kullanmayı bırakın.

⇒ Onarım için teknik destek ofisinize iletişime geçin.

<Yalnızca LAN işlevine sahip model için>

■ LAN bağlantı noktasına, belirtilen dışındaki bir telefon hattını veya ağ kablosunu bağlamayın.

⇒ Aşağıda listelenenler gibi bir ağa bağlamayın.

• 1000BASE-T, 100BASE-TX ve 10BASE-T dışındaki ağlar

• Telefon hatları (IP telefonu (İnternet İletişim Kuralı Telefonu), telefon hatları, dâhilî telefon hatları (bina içi santraller), dijital halka açık telefonlar vb.)



■ Bu ürünü yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda uzun bir süre boyunca bırakmayın.

• Bu ürünü, ateş yakını veya doğrudan güneş ışığı gibi son derece yüksek sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmak, kabinde biçim bozulmasına ve/veya iç parçalarda soruna neden olabilir.

■ Havalandırma deliğini (çıkış/giriş) engellemeyin.

⇒ Bu ürünü, bezle sarılı olarak veya yataca ya da battaniye üzerinde kullanmayın.

Güvenlik Önlemleri

DİKKAT

Yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.



- AC fişini çıkarırken fiş kısmından tutun.
- Bu ürünle birlikte yalnızca belirtilen AC adaptörünü kullanın.
 - ⇒ Sağlanan (üniteyle birlikte verilen veya aksesuar olarak ayrıca satılan) dışında bir AC adaptörünü kullanmayın.

Bu ürün, yaralanmayla sonuçlanacak şekilde devrilebilir veya düşebilir.



- Bu ürünü sabit olmayan yüzeylere koymayın.



- Üst üste yığılmaktan kaçının.

Vücudunuzda sağlığa zararlı etkilere yol açabilir.



- Saatte bir 10-15 dakika mola verin.
 - Bu ürünü uzun süre boyunca kullanmak, gözlerde veya ellerde sağlığa zararlı etkilere neden olabilir.

Yanıklar, düşük sıcaklık yanıkları veya soğuk yakmasıyla sonuçlanabilir.





- Ürünü sıcak veya soğuk bir ortamda kullanırken cildi bu ürüne maruz bırakmayın.
 - ⇒ Cildi ürüne maruz bırakmanın gerektiği, parmak izi tarama gibi durumlarda işlemi olabildiğince kısa sürede gerçekleştirin.

BİLDİRİM

- Bilgisayarı bir televizyon veya radyo alıcısının yakınına koymayın.
- Bilgisayarı miktatıslardan uzak tutun. Anlık bellekte depolanan veriler kaybedilebilir.
- Bu bilgisayarın, sağlık tanısına yönelik görüntülerin gösterimi için kullanılması amaçlanmaz.
- Bu bilgisayar, sağlık tanısı amacıyla tıbbi donanım bağlanarak kullanıma uygun değildir.
- Panasonic, bu ürünün kullanımından kaynaklı veri kaybından veya diğer bağlantılı ya da dolaylı hasarlardan sorumlu olmamaktadır.
- Pil takımındaki terminallere dokunmayın. Uçlar kirli veya hasarlı olursa pil takımı düzgün biçimde çalışmayabilir.
- Pil takımını suya maruz bırakmayın veya ıslanmasına izin vermeyin.
- Pil takımı uzun bir süre (bir ay veya daha fazla) kullanılmayacaksa, kalan pil düzeyi %30 ila 40 kapasitede olacak şekilde pil takımını şarj edin veya boşaltın (kullanın) ve serin, kuru bir yerde depolayın.
- Bu bilgisayar yalnızca, kalan güç yaklaşık %95 kapasitenin altında olduğunda şarj ederek pilin aşırı şarj edilmesini engeller.
- Bilgisayar ilk satın alındığında pil takımı şarj edilmemiş durumdadır. İlk kez kullanmadan önce şarj ettiğinizden emin olun. AC adaptörü bilgisayara bağlandığında şarj işlemi otomatik olarak başlar.
- Pilin sızıntı yapması ve sıvının gözünüze girmesi durumunda gözlerinizi ovuşturmayın. Hemen temiz suyla gözlerinizi yıkayın ve en kısa sürede tedavi almak için bir doktora başvurun.

NOT

- Pil takımı, şarj etme veya normal kullanım sırasında ısınabilir. Bu tamamen normaldir.
- Pil takımının iç sıcaklığı izin verilen sıcaklık aralığının (0 °C ila 50 °C) dışında olursa şarj işlemi başlamayacaktır. (→  OPERATING INSTRUCTIONS - Reference Manual "Battery Power") İzin verilen aralık gereksinimi sağlandığında şarj işlemi otomatik olarak başlar. Şarj etme süresinin kullanım koşulları temelinde değişiklik gösterdiğine dikkat edin. (Sıcaklık 10 °C veya altında olduğunda, şarj işlemi her zamankinden daha uzun sürer.)
- Sıcaklık düşükse çalışma süresi kısılır. Bilgisayarı yalnızca izin verilen sıcaklık aralığında kullanın.
- Bu bilgisayar, yüksek sıcaklıktaki ortamlarda pilin kalitesinin düşmesini önleyen bir yüksek sıcaklık modu işlevine sahiptir. (→  OPERATING INSTRUCTIONS - Reference Manual "Battery Power") Yüksek sıcaklık moduna yönelik %100 kapasiteye karşılık gelen düzey, normal sıcaklık modu için %80 şarj düzeyine eş değerdedir.
- Pil takımı tüketilebilir bir malzemedir. Bilgisayarın belirli bir pil takımı kullanılarak çalıştırılabildiği süre önemli ölçüde kısalsa ve yinelenen şarj işlemi performansını geri kazandırmazsa pil takımı yenisiyle değiştirilmelidir.
- Bir paket, çanta ve benzeri içinde bir yedek pil taşınırken, uçlarının korunması için bir plastik torbaya yerleştirilmesi önerilir.
- Bilgisayarı, kullanılmadığı zamanlarda mutlaka kapatın. AC adaptörü bağlı değilken bilgisayarı açık bırakmak kalan pil kapasitesini bitirecektir.
- <Yalnızca Yerleşik Köprü Pile sahip model için>
Yerleşik köprü pilin verimliliğinin düşmesini en aza indirmek için, yılda bir kez AC adaptörünü bilgisayara bağlayın ve yaklaşık 2 saat şarj edin.

BU ÜRÜNÜN, NÜKLEER DONANIMLAR/ SİSTEMLER, HAVA TRAFİK KONTROLÜ DONANIMLARI/SİSTEMLERİ, PİLOT KABİNE DONANIMLARI/SİSTEMLERİ, TIBBİ AYGITLAR YA DA AKSESUARLAR¹, YAŞAM DESTEK SİSTEMLERİ VEYA İNSAN YAŞAMINI YA DA GÜVENLİĞİ SAĞLAMAKLA İLGİLİ DİĞER DONANIMLAR/AYGITLAR/SİSTEMLER OLARAK VEYA BUNLARIN BİR PARÇASI ŞEKLİNDE KULLANIMI AMAÇLANMAZ. PANASONIC, BU ÜRÜNÜN YUKARIDA BELİRTİLEN ŞEKİLLERDE KULLANIMI SONUCU ORTAYA ÇIKAN HİÇBİR YÜKÜMLÜLÜĞE KARŞI SORUMLU OLMAYACAKTIR.

¹ 93/42/EEC Avrupa Tıbbi Cihaz Yönergesi (MDD) tarafından tanımlandığı şekilde.

Panasonic, COTS (Piyasadan Hazır Temin Edilebilen) ürünlerimizin teknik özelliklerini aşan havacılık standartlarıyla ilgili teknik özellik, teknoloji, güvenilirlik, güvenlik (ör. Yanıcılık/Duman/Zehirlilik/Radyo Frekans Yayımı vb.) gereksinimlerini garanti etmez.

Düzenleyici Bilgiler

Kullanıcıya Yönelik Bilgiler

<Yalnızca kablosuz LAN/Bluetooth işlevine sahip model için>

Bu ürün ve sağlığınız

Bu ürün, diğer radyo aygıtları gibi radyo frekansı elektromanyetik enerjisi yayar. Ancak bu ürün tarafından yayılan enerji düzeyi, cep telefonları gibi kablosuz aygıtların yaydığı elektromanyetik enerjiden çok daha düşüktür.

Bu ürün, radyo frekansı güvenlik standartları ve önerilerinde bulunan kılavuzlar çerçevesinde çalıştığından, ürünün tüketiciler tarafından kullanımının güvenli olduğuna inanılır. Bu standartlar ve öneriler, bilim çevrelerinin ortak görüşünü yansıtır ve kapsamlı araştırma kaynaklarını sürekli olarak inceleyen ve yorumlayan bilim insanlarının katıldıkları paneller ve kurullardaki görüşmeler sonucunda oluşturulmuşlardır.

Bu ürünün bazı durumlarda veya ortamlarda kullanımı bina sahibi ya da kuruluşun sorumlu temsilcileri tarafından kısıtlanabilir. Bu durumlara aşağıdaki örnekler verilebilir:

- Bu ürünün uçak içinde veya
- Diğer aygıtları ya da hizmetleri kesintiye uğratma tehlikesinin hissedildiği veya zararlı olarak tanımlandığı diğer ortamlarda kullanımı.

Belirli bir kuruluştaki veya ortamda (ör. havaalanı) kablosuz aygıtların kullanımına yönelik geçerli ilke konusunda emin değilseniz, ürünü açmadan önce kullanım için izin almanız önerilir.

Düzenleyici Bilgiler

Bu ürün üzerinde yetkisiz olarak yapılan değişikliklerden kaynaklı radyo veya televizyon yayını parazitlerine karşı sorumluluk kabul etmeyiz. Bu tür yetkisiz değişikliklerin neden olduğu parazitin giderilmesi kullanıcının sorumluluğunda olacaktır. Biz ve yetkili satıcılarımız ya da dağıtıcılarımız, bu kılavuzlara uyulmaması sonucu ortaya çıkan hasar veya hükümet düzenlemelerinin ihlali konusunda yükümlü olmayız.

26-Tr-1

Lazer Aygıtları Uyarısı

<Yalnızca bilgisayarda aşağıdaki etiketin bulunduğu model için>

DİKKAT!

BU ÜRÜN BİR LAZER KULLANIR.

BURADA BELİRTİLENLER DIŞINDAKİ KONTROLLERİN, AYARLARIN KULLANIMI VEYA PROSEDÜRLERİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ TEHLİKELİ RADYASYONA MARUZ KALMAYLA SONUÇLANABİLİR.

KAPAKLARI AÇMAYIN VE KENDİ KENDİNİZE ONARMAYA ÇALIŞMAYIN.

SERVİS İŞLEMLERİ İÇİN YETKİLİ PERSONELE BAŞVURUN.

Bilgisayarda aşağıdaki etiket bulunur.

12-Tr-1



Kablosuz LAN / Bluetooth Düzenlemeleri

<Yalnızca kablosuz LAN/Bluetooth işlevine sahip model için>

Ülke /Bölge	802.11a	802.11b/g Bluetooth
Avusturya, Belçika, Hırvatistan, Kıbrıs, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İzlanda, İrlanda, Letonya, Litvanya, Lüksemburg, Makedonya, Malta, Hollanda, Polonya, Portekiz, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, İngiltere	İç mekân kullanımıyla kısıtlanır.	
İtalya	İç mekân kullanımıyla kısıtlanır. Dışarıda kullanılırsa genel izin gereklidir.	Sahip olunan mülkün dışında kullanılırsa genel izin gereklidir.
Norveç	İç mekân kullanımıyla kısıtlanır.	Ny-Ålesund merkezinden 20 km yarıçaplı alan içinde yasaktır.

- Avrupa Radyo Haberleşmesi Komitesi ve Türkiye'deki düzenleme tarafından en son "ERC RECOMMENDATION 70-03" sürümü.
- Yalnızca Panasonic tarafından belirtilen anteni kullanın.
- Radyo düzenleme yetkilileriyle en son bilgileri doğrulayın.

40-Tr-1

Lityum PİL

Lityum PİL

Bu bilgisayar, tarih, saat ve diğer verilerin depolanmasını sağlamak için bir lityum iyon pil içerir. PİL yalnızca yetkili servis personeli tarafından değiştirilmelidir.

Uyarı!

Hatalı takma veya yanlış uygulama bir patlama tehlikesi ortaya çıkarabilir.

15-Tr-1

Düzenleyici Bilgiler

Eski Donanımın ve Pillerin Elden Çıkarılması Yalnızca Avrupa Birliği ve geri dönüşüm sistemleri bulunan ülkeler için



Ürünlerde, ambalajlarda ve/veya birlikte gelen belgelerde bulunan bu semboller, kullanılmış elektrikli ve elektronik ürünlerin ve pillerin genel ev atıklarıyla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir. Uygun biçimde işlenmeleri, geri kazanılmaları ve geri dönüşümleri için, lütfen eski ürünleri ve pilleri ulusal yasalarınız uyarınca geçerli toplama noktalarına teslim edin. Doğru biçimde elden çıkararak değerli kaynakları korumaya, insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkileri önlemeye yardımcı olacaksınız. Toplama ve geri dönüşüm konusunda daha fazla bilgi için lütfen yerel yönetiminizle iletişime geçin. Bu atığın ulusal yasalar uyarınca yanlış biçimde elden çıkarılması durumunda cezalar uygulanabilir.



Pil sembolü için not (alttaki sembol)

Bu sembol bir kimyasal sembolle birlikte kullanılabilir. Böyle bir durumda, ilgili kimyasala yönelik Yönergeyle belirlenmiş gereksinimle uyumludur.

36-Tr-1

Energy Star



Panasonic Corporation, bir ENERGY STAR® Ortağı olarak bu ürünün, enerji verimliliğine yönelik ENERGY STAR® kılavuzlarına uygun olduğunu belirlemiştir. Panasonic bilgisayarlar, kullanılabilir güç yönetimi ayarlarının etkinleştirilmesi durumunda belirli bir süre etkinlik olmadığında düşük güç uykusu moduna girerek enerji tasarrufu sağlar.

Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Donanımı Programının Ana Hattı

Uluslararası ENERGY STAR® Ofis Donanımı Programı, bilgisayarların ve diğer ofis donanımlarının kullanımı aracılığıyla enerji tasarrufunu teşvik eden uluslararası bir programdır. Program, enerji tüketimini verimli biçimde düşüren işlemlere sahip ürünlerin geliştirilmesini ve yayılmasını destekler. İşletme sahiplerinin gönüllü olarak katılabilecekleri bir açık sistemdir. Hedeflenen ürünler, bilgisayarlar, ekranlar, yazıcılar, faksler ve fotokopi makineleri gibi ofis donanımlarıdır. Bunların standartları ve logoları, katılımcı ülkeler arasında aynıdır.

22-Tr-1

Güvenlik Önlemleri

<Yalnızca kablosuz WAN işlevine sahip model için>

Kablosuz WAN modem barındıran herhangi bir kişisel bilgisayar veya tablet bilgisayarın tüm çalıştırma, kullanım, servis ya da onarım aşamalarında aşağıdaki güvenlik önlemlerine uyulmalıdır. Cep telefonu terminali üreticilerinin, aşağıdaki güvenlik bilgilerini kullanıcılara ve çalışan personele iletmeleri, ürünle birlikte verilen tüm kılavuzlarda bu yönergeleri bulundurmaları önerilir. Bu önlemlere uyulmaması, ürünün tasarım, üretim ve amaçlanan kullanımıyla ilgili güvenlik standartlarının ihlal edilmesi anlamına gelir. Panasonic, müşterinin bu önlemlere uymaması konusunda hiçbir yükümlülük kabul etmez.



Hastane veya başka bir sağlık tesisinde cep telefonu kullanımı konusundaki kısıtlamalara uyun. Hassas bölgelerde belirtilen kurallara uyulması istendiğinde, kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarı veya tablet bilgisayarı kapatın. Tıbbi donanımlar radyo frekanslı enerjisine karşı hassas olabilir.

Kalp pillerinin, vücuda yerleşik olarak kullanılan diğer tıbbi cihazların ve işitme cihazlarının çalışması, cihazın yakınında bulunan kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayar veya tablet bilgisayardan çıkan sinyallerden etkilenebilir. Olası bir tehlikeden şüphelenmeniz durumunda, cihazın uygun şekilde korunduğunu doğrulamak için doktorla veya cihazın üreticisiyle iletişime geçin. Kalp pili taşıyan hastalara, kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayar veya tablet bilgisayarlarını açıkken kalp pillerinden uzak tutmaları önerilir.



Uçağa binmeden önce, kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarı veya tablet bilgisayarı kapatın. Yanlışlıkla açılmayacağından emin olun. İletişim sistemlerinde paraziti önlemek için uçakta kablosuz cihazların çalıştırılması yasaktır. Bu talimatlara uyulmaması, suçu işleyen kişiye verilen cep telefonu hizmetlerinin askıya alınması ya da sonlandırılmasına, yasal işlem yapılmasına veya her ikisine neden olabilir. Bu ünitenin uçaklarda kullanımıyla ilgili ayrıntılar için lütfen hava yolu şirketinize danışın ve sağladıkları talimatlara uyun.



Kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarı veya tablet bilgisayarı, tutuşabilir gazlar ya da dumanlar bulunan ortamda çalıştırmayın. Benzin istasyonlarının, yakıt depolarının, kimyasal tesislerin veya dinamit patlatma yoluyla yapılan çalışmaların yakınında cep telefonu terminalini kapatın. Patlama olasılığı bulunan atmosferlerde elektrikli cihazların çalıştırılması bir güvenlik tehlikesi oluşturabilir.



Kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarınız veya tablet bilgisayarınız açık durumdayken radyo frekanslı enerjisi alır ve iletir. Televizyon, radyo, bilgisayar veya yetersiz korumaya sahip donanım yakınında kullanılması durumunda parazit ortaya çıkabileceğini unutmayın. Tüm özel düzenlemelere uyun ve yasak olduğu yerlerde veya parazite ya da tehlikeye neden olabileceğinden şüphelendiğinizde, kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarı veya tablet bilgisayarı mutlaka kapatın.



Yol güvenliği önceliklidir! Kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarı veya tablet bilgisayarı araç sürerken kullanmayın. Kablosuz WAN modem bulunan bilgisayarı, sürücüde veya yolcularda kişisel yaralanmaya neden olabileceği bir alana koymayın. Sürüş sırasında ünitenin kılıfa veya güvenli bir depolama alanına yerleştirilmesi önerilir. Kablosuz WAN modem bulunan bilgisayarı, hava yastığı üzerindeki bir alana veya hava yastığının açılacağı bölgenin yakın çevresine koymayın. Hava yastıkları sert biçimde açıldığından, hava yastığının açılacağı bölgeye yerleştirilmiş, kablosuz WAN modem bulunan bilgisayar büyük kuvvetle fırlayıp araç içindekilerin ciddi biçimde yaralanmasına neden olabilir.

Düzenleyici Bilgiler

SOS

ÖNEMLİ!

Kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayar veya tablet bilgisayar radyo sinyallerini kullanarak çalıştığından, hücresel ağların her koşulda bağlanacağı garanti edilemez. Bundan dolayı, acil durum aramaları gibi önemli haberleşmeler için asla yalnızca kablosuz aygıtlara güvenmemelisiniz.

Arama yapmak ya da almak için, kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayarın veya tablet bilgisayarın açılması ve yeterli hücresel sinyal gücü bulunan bir hizmet alanında olması gerektiğini unutmayın.

Bazı ağlar, belirli ağ hizmetlerinin veya telefon özelliklerinin (ör. kilit işlevleri, sabit arama vb.) kullanımda olması durumunda acil durum aramalarına izin vermez. Bir acil durum araması yapmadan önce bu özellikleri devre dışı bırakmanız gerekebilir.

Bazı ağlar, kablosuz WAN modem barındıran kişisel bilgisayara veya tablet bilgisayara geçerli bir SIM kartın düzgün biçimde takılmasını gerektirir.

Arabirim Kablosu

3 metreden uzun bir arabirim kablosunun kullanılması önerilmez.

11-Tr-1

<Yalnızca kablosuz WAN işlevine sahip model için>

Kablosuz işlevi kullanılırken, LCD ekranın üst tarafı etrafında vücuttan (eller, bilek ve ayaklar hariç) en az 0 mm boşluk gerektirir.

60-Tr-2-1

Pil Takımı

DİKKAT:

Yanlış tipte pille değiştirilmesi durumunda patlama tehlikesi vardır. Kullanılmış pilleri talimatlara göre elden çıkarın.

58-Tr-1

Pil takımı model numarası	FZ-VZSU84AU	FZ-VZSU88U
Önerilen şarj etme koşulu	12,6 V / 1428 mA (Sabit gerilim/akım)	12,6 V / 4350 mA (Sabit gerilim/akım)
Bildirim	<ul style="list-style-type: none">● Kullanılmış pil takımını yerel yönetmeliklere ve/veya düzenlemelere göre elden çıkarın.● Bu bilgisayarı 60 °C üstündeki sıcaklıklara maruz bırakmayın.	

Kamera Işığı

<Arka kameraya sahip model için>

DİKKAT

- LED'den çıkan ışık güçlüdür ve insan gözüne zarar verebilir. LED'lere çıplak gözlerle doğrudan bakmayın.

57-Tr-1

Avrupa için



<Yalnızca bilgisayarın alt kısmında bir “CE ①” işareti bulunan model için>

Uygunluk Bildirimi (DoC)

“Panasonic, bu tablet bilgisayarın, 1999/5/EC Yönergesinin temel gereksinimleriyle ve diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir.”

İpucu:

Yukarıda sözü edilen ürünlerimizin orijinal Uygunluk Bildirimini bir kopyasını edinmek isterseniz lütfen web sitemize erişin: <http://www.ptc.panasonic.eu>

Yetkili Temsilci:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 11, 22525 Hamburg, Almanya

WLAN işlevinin kullanımının amaçlandığı ülkelerin belirtimi:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES
FI FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU
LV MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

18-25-Tr-0

<Yalnızca bilgisayarın alt kısmında bir “CE ” işareti bulunan model için>



Uygunluk Bildirimi (DoC)

“Panasonic, bu tablet bilgisayarın, AB Konsey Yönergelerinin temel gereksinimleriyle ve diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu bildirir.”

Yetkili Temsilci:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 11, 22525 Hamburg, Almanya

18-Tr-0

Motorlu Araçta Kullanım İçin

Uyarı: Bir motorlu araçta çalıştırılırken, bu ürünün uygun kurulumunu ve kullanımını belirlemek için Komisyon Önerisini inceleyin.

“Güvenli ve verimli araç içi bilgi ve haberleşme sistemleri konusunda Komisyon Önerisi: İnsan makine arayüzü hakkında Avrupa ilkeler bildirimini.”

Komisyon Önerisi, Avrupa Toplulukları Resmî Gazetesinde bulunabilir.

35-Tr-1

Bir harici antenin takılabildiği Bağlantı Noktası Çoğaltıcı veya Araç Kiti kullanılırken:

- Kablosuz LAN bağlantısına yönelik harici anten profesyonelce takılmalıdır.
- Kablosuz LAN bağlantısına yönelik harici antenin kazancı 5 dBi değerini aşmamalıdır.
- Kullanıcı, kablosuz çalışma modları sırasında harici antenle insanlar arasında (eller, bilek ve ayaklar hariç) en az 20 cm boşluk sağlamalıdır.

41-Tr-1-1

Türkiye için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Eski Ekipman ve Bataryaların İşlenmesi.

Sadece geri dönüşüm sistemleri olan Avrupa Birliği ve ülkeleri için geçerlidir.



Ürünler, ambalaj ve/veya ekli belgeler üzerindeki bu semboller kullanılmış elektrik ve elektronik ürünlerin ve pillerin genel ev atığı ile karıştırılmaması gerektiğini ifade eder.

Eski ürünlerin ve pillerin toplanması ve geri kazanılması için bu atıkları lütfen yasayla belirlenmiş olan uygun toplama merkezlerine teslim ediniz.

Bu atıkların doğru işlenmesiyle, değerli kaynakların korunmasına ve insan sağlığı ve çevreye olası negatif etkilerinin engellenmesine yardımcı olabilirsiniz.



Atıkların toplanması ve geri dönüşümü için detaylı bilgi için lütfen bağlı olduğunuz yerel yönetimlerle iletişime geçiniz.

Atıkların atılmasıyla ilgili yanlış uygulamalar yasayla belirlenmiş olan cezalara sebebiyet verebilir.

53-Tr-1

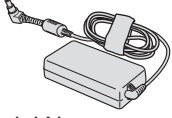
İlk Kez Çalıştırma

■ Hazırlık

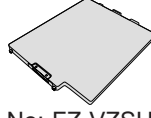
① Birlikte verilen aksesuarları kontrol edin ve tanıyın.

Belirtilen aksesuarlarda herhangi bir eksiklik varsa destek ofisinizle iletişime geçin.

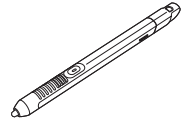
- AC Adaptörü... 1
- AC Kablosu... 1
- Pil Takımı... 1
- Sayısalıştırıcı kalem... 1



Model No:
CF-AA6413C



Model No: FZ-VZSU84AU
veya
FZ-VZSU88U



- Bağlama ipi... 1
- Yumuşak Bez... 1



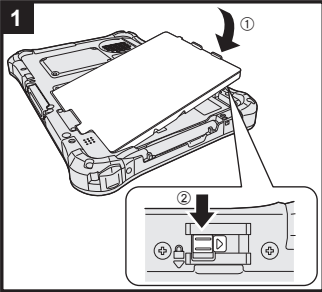
- KULLANIM TALİMATLARI - Önce Beni Oku (bu kitapçık)... 1

"KULLANIM TALİMATLARI - Temel Kılavuz" belgesinin indirilmesini öneririz.

(→ kapak) "KULLANIM TALİMATLARI - Temel Kılavuz" belgesi, bu bilgisayarın kullanımı sırasındaki temel işlemleri açıklar.

Bu üründen yukarıda belirtilen belgeyi indirmek için bir ağ bağlantısı kurmanız gerekir.

(→ OPERATING INSTRUCTIONS - Connect to a network)



1 Pil Takımını Takma

Bilgisayarı ters çevirin ve güvenli konuma dokunana kadar (②) pil takımını yerleştirin (①).

- Bilgisayarın altında hiçbir yabancı nesne olmadığından emin olun.

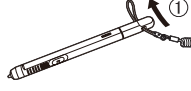
DİKKAT

- Mandalın güvenli biçimde kilitletiğinden emin olun. Aksi durumda, bilgisayarı taşıırken pil takımı düşebilir.
- Pil takımının ve bilgisayarın terminallerine dokunmayın. Bu, terminallerde kire veya hasara yol açarak, pil takımının ve bilgisayarın hatalı çalışmasına neden olabilir.

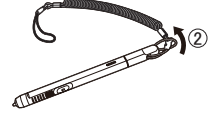
2 Kalem (sağlanır) bilgisayara takma

Bağlama ipi, kalem (sağlanır) yanlışlıkla düşmesini engeller.

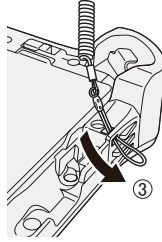
- ① İlmeklerden birini delikten geçirin.



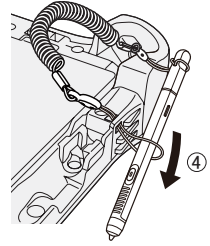
- ② İlmeklerden birini diğerinden geçirin.



- ③ Bağlama ipindeki ikinci ilmeği gösterildiği gibi delikten geçirin.



- ④ Kalem (sağlanır) ve bağlama ipini ikinci ilmekten geçirin.



DİKKAT

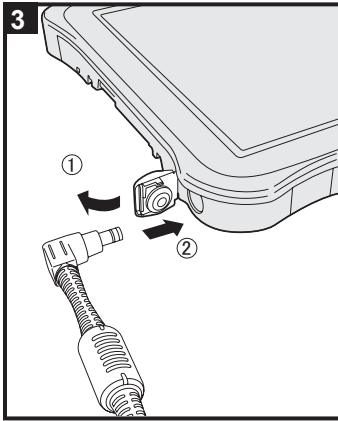
- Bağlama ipini aşırı kuvvet uygulayarak çekmeyin. Kalem (sağlanır) serbest kaldığında bilgisayara, kullanıcının gövdesine veya başka nesnelere çarpabilir.

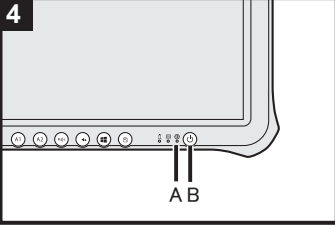
3 Bilgisayarınızı bir güç çıkışına bağlayın

- ① Kapağı açın.
② Bilgisayarı bir güç çıkışına bağlayın.
Pil şarj işlemi otomatik olarak başlar.

DİKKAT

- İlk kez çalıştırma prosedürü tamamlanana kadar AC adaptörünün bağlantısını kesmeyin.
- Bilgisayarı ilk kez kullanırken, pil takımı ve AC adaptörü dışında herhangi bir çevre birimi bağlamayın.
- **AC adaptörünü kullanma**
 - Gök gürültüsü ve şimşek çakması sırasında ani gerilim düşüşü gibi sorunlar ortaya çıkabilir. Bu durum bilgisayarınızı olumsuz biçimde etkileyebileceğinden, yalnızca pil takımıyla çalıştırdığınız sürece bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanılması kesinlikle önerilir.



4

4 Bilgisayarı açın

Güç göstergesi (A) yanana kadar güç düğmesini (B) basılı tutun.

DİKKAT

- Güç düğmesine art arda basmayın veya düğmeyi dört saniye ya da daha uzun süre basılı tutmayın.

Windows 7

5 <MUI işletim sistemi modeli için> Dili ve işletim sistemini (32 bit veya 64 bit) seçin

DİKKAT

- Daha sonra değiştiremeyeceğiniz için dilinizi dikkatlice seçin. Yanlış bir dil ayarlarsanız Windows sistemini yeniden yüklemeniz gerekir.

NOT

- Tablet Düğmeleriyle çalıştırabilirsiniz. Talimatları izleyin.

⬅️ : ↑

➡️ : ↓

⊞ : Giriş tuşu

📄 : Sekme tuşu

- ① “Select OS” ekranında dili ve işletim sistemini (32 bit veya 64 bit) seçip [OK] ögesine dokunun.
Dil ayarı, onay ekranında [OK] ögesine dokunulduğunda başlayacaktır.
Dil ve işletim sistemi ayarı yaklaşık 15 dakika sonra tamamlanacaktır.
- ② Sonlandırma ekranı görüntülendiğinde, bilgisayarı kapatmak için [OK] ögesine dokunun.

6 Windows sistemini ayarlayın

Windows 10

Dili seçip [İleri] ögesine dokunun.

Windows 7

Bilgisayarı açın.

Ekrandaki talimatları izleyin.

- Bilgisayar birkaç kez yeniden başlar.
- Bilgisayar açıldıktan sonra ekran bir süre siyah veya sabit kalır ama bu bir hatalı çalışma değildir. Windows uyarı ekranı görünene kadar bir süre bekleyin.
- Windows sisteminin ayarı yaklaşık **Windows 10** 5 dakika / **Windows 7** 20 dakika sürecektir. Ekranda her bir mesajı onaylayarak sonraki adıma gidin.
- **Windows 7** Aşağıdaki adımları izleyin.
 - ① “Sensörleri etkinleştir” görüntülediğinde [Bu sensörü etkinleştir] ögesine dokunun.
 - ② [Kullanıcı Hesabı Kontrolü] ekranı görüntülediğinde [Evet] ögesine dokunun.
 - ③ [Display Rotation Tool] onay ekranında [Evet] ögesine dokunun.

Bilgisayar otomatik olarak yeniden başlar ve ayar etkinleştirilir.

- Windows sisteminin ayarı tamamlandıktan sonra Kablosuz Ağ ayarlayabilirsiniz.



Windows 10 “Bağlantılar” görüntülenirse [Bu adımı atla] ögesini seçin.

Windows 7 “Bir kablosuz ağa katıl” ekranı görünmeyebilir.


DİKKAT

- Windows sisteminin ayarından sonra kullanıcı adını, şifreyi, görüntüyü ve güvenlik ayarını değiştirebilirsiniz.
- Şifrenizi unutmayın. Şifreyi unutursanız Windows sistemini kullanamazsınız. Önceden bir şifre sıfırlama diski oluşturulması önerilir.
- Aşağıdaki sözcükleri kullanıcı adı olarak kullanmayın: CON, PRN, AUX, CLOCK\$, NUL, COM1 ila COM9, LPT1 ila LPT9, LPT, &, boşluk **Windows 7** @.
- **Windows 7** Özellikle, “@” işaretini içeren bir kullanıcı adı (hesap adı) oluşturursanız, hiçbir şifre ayarlanmamış bile olsa oturum açma ekranında bir şifre istenecektir. Bir şifre girmeden oturum açmayı denerseniz, “Kullanıcı adı veya şifre yanlış.” uyarısı görüntülenebilir ve Windows oturumu açamazsınız (→ KULLANIM TALİMATLARI - Temel Kılavuz).


7 Windows 10 Bilgisayarı yeniden başlatın

- ①  (Başlat) düğmesine dokununuz.
- ②  (Güç) - [Yeniden Başlat] öğelerine dokununuz.
- Bilgisayar yeniden başladıktan sonra Panasonic PC Settings Utility işlevlerinin bir kısmı etkinleştirilecektir.

8 Ekran kılavuzunu güncelleyin

- ① İnternete bağlanın. Windows sisteminde yönetici olarak **Windows 10** / **Windows 7** oturum açın.
Daha fazla bilgi için  OPERATING INSTRUCTIONS - Connect to a network.
- ② Ekran kılavuzunu güncelleyin.
Windows 10 Masaüstü ekranında [Panasonic PC Settings Utility] öğesine çift dokunup, [Support] - [Manual] - [Launch Manual Selector] öğelerine dokununuz.
Windows 7 Masaüstünde [Manual Selector] öğesine çift dokununuz.
Ekrandaki talimatları izleyin.

9 Bir kurtarma diski oluşturun

Kurtarma diski, anlık belleğin kurtarma bölümünün zarar görmesi durumunda işletim sistemini yüklemenize ve fabrika varsayılanı durumuna döndürmenize olanak tanır. Bilgisayarı kullanmaya başlamadan önce bir kurtarma diski oluşturmanızı öneririz.
Disk oluşturma konusunda →  OPERATING INSTRUCTIONS - Reference Manual "Recovery Disc Creation Utility" kısmına başvurun.

Panasonic Corporation

Osaka, Japonya

AB yasaları gereğince ithalatçının adı ve adresi

Panasonic System Communications Company Europe, Panasonic Marketing Europe GmbH

Hagenauer Straße 43

65203 Wiesbaden

Almanya

Web Site : <http://panasonic.net/avc/pc/>

55-Tr-1

© Panasonic Corporation 2016

İngiltere'de basılmıştır

HS1216-0
CPE03264ZA