



Hızlı başlangıç kılavuzu
Vodafone Smart Tab III⁷

vodafone

Bu kılavuzun kullanımı

Vodafone Smart Tab III'ü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Vodafone Smart Tab III, hareket halindeyken eksiksiz bir internet deneyimi sunar ve ayrıca ortam ve oyunlar için mükemmel bir performansa sahiptir. Mesajlaşma ve veri bağlantısı ihtiyaçlarınız Vodafone ağı veya Wi-Fi üzerinden tamamen karşılanır, böylece nerede olursanız olun istediğiniz anda iletişim kurabilirsiniz.

Yeni Smart Tab III tabletinizin sahip olduğu çok sayıda özellikten bazıları şunlardır:

- Android™ 4.2 (Jelly Bean)
- 7" IPS dokunmatik ekran (1024 × 600)
- MediaTek 1,2 GHz İşlemci
- WCDMA/HSPA +: Dört bantlı (850, 900, 1900 ve 2100MHz); GPRS/EDGE: Dört bantlı (850, 900, 1800 ve 1900MHz); Wi-Fi (b/g/n)/BT
- 5,0 megapiksel arka ve 0,3 megapiksel ön kamera
- 1 GB RAM ve 16 GB dahili bellek

Bu ürünün kullanıcı kılavuzu ve ilave destek yazılımları için, lütfen şu web sitesini ziyaret edin:

<http://www.vodafone.com/smarttab3>

Önce bu bölümü okuyun

- Vodafone Smart Tab III'nin daima en iyi durumda olmasını garanti etmek için, lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.
- Bu kılavuzda kullanılan resimler, simgeler ve içerikler yalnızca bilgilendirme amaçlıdır. Sahip olduğunuz Vodafone Smart Tab III'yi tam olarak yansıtmayabilir, bu nedenle lütfen elinizdeki ürünü dikkate alın.

İçindekiler

Bu kılavuzun kullanımı	1
Önce bu bölümü okuyun	1
Ürün Güvenliği Bilgileri	4
RF Maruziyeti	4
Özel Absorpsiyon Hızı (SAR)	5
Radyo frekansı (RF) alanlarına maruziyetin sınırlandırılması	5
Cihazınız ve aksesuarlarınız	6
Kutu içeriği	6
Bonus tablet standı	6
Smart Tab III tabletinizi tanıyın	7
Genel cihaz görünümü	7
SIM kartının takılması	8
Smart Tab III'nin açılması/kapatılması	8
Smart Tab III Tabletinizin Uyku Moduna Alınması	8
Smart Tab III Tabletinizin Uyku Modundan Çıkartılması	8
Vodafone Smart Tab III'nin şarj edilmesi	9
İnternet bağlantısı	10
Bilgisayara bağlantı	10
Android kurulumu	10
Dokunmatik ekranın kullanımı	11
Ana ekrana giriş	12
Ana ekrana öge eklenmesi	13
Bir Ana ekran ögesinin taşınması	14
Ana ekrandaki bir ögenin kaldırılması	14
Bildirim ve hızlı ayarlar panelinin açılması	14
Uygulamaların bulunması	14
Vodafone Kanalı	15
Ürün Güvenliği Önlemleri	16
Mevzuat bilgileri	16
Wi-Fi Kullanımına İlişkin Ulusal Kısıtlamalar	16
Dikkat Dağınlıklığı	16
Ürün Kullanımı	17
Elektrik Güvenliği	19
Pil Kullanımı ve Güvenliği	20
Karışmalar	20
Patlayıcı ortamlar	21

Ek.....	22
Geri dönüştürme ve çevreyle ilgili bilgiler	22
Önemli WEEE bilgileri	22
Hindistan için geri dönüşüm bilgileri	22
Diğer geri dönüşüm bildirimleri	23
Pil geri dönüşüm işareti	23
Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)	24
AT UYGUNLUK BİLDİRİMİ	25
FCC Uygunluk Bildirimi	27
Telif Hakkı © 2013 Lenovo CORPORATION.....	30
Tüm Hakları Saklıdır.....	30
Ticari markalar.....	30
İkaz	30
Lenovo CORPORATION Adres:	30

Ürün Güvenliği Bilgileri

	Bu kullanıcı kılavuzunun 4. ve 16. sayfalarında verilen Güvenlik Bilgileri bölümünü okuyun		Yakıt alırken kullanmayın
	Araç sürerken mobil cihazınızı kullanmayın		Bu cihaz parlak veya yanıp sönen bir ışık üretebilir
	Üzerinize takarak kullanırken, vücudunuzla arasında 0,7 cm'lik bir mesafe olmasına dikkat edin		Bertaraf etmek üzere ateşe atmayın
	Küçük parçalar boğulma tehlikesine yol açabilir		Manyetik ortama temas etmekten kaçınin
	Bu cihaz şiddetli sesler üretebilir		Aşırı Sıcaklıklardan Kaçınin
	Kalp pillerinden ve diğer tıbbi cihazlardan uzak tutun		Sıvıyla temas etmesine izin vermeyin, kuru tutun
	Hastane ve tıp merkezlerinde istenmesi halinde kapatın		Sökmeye çalışmayın
	Uçak ve havaalanlarında istenmesi halinde kapatın		Acil durum haberleşmesi için bu cihaza güvenmeyin
	Patlayıcı ortamlarda kapatın		Yalnızca onaylı aksesuarları kullanın

RF Maruziyeti

Cihazınızda bir iletici ve bir alıcı mevcuttur. AÇIK konumdayken, RF enerjisi alır ve iletir. Cihazınızla iletişim kurulduğunda, iletişiminizi gerçekleştiren sistem, cihazınızın iletildiği güç seviyesini kontrol eder.

Özel Absorpsiyon Hızı (SAR)

Mobil cihazınızda bir radyo iletici ve alıcısı mevcuttur. Uluslararası kılavuzlar tarafından önerilen radyo dalgalarına maruziyet sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kılavuzlar, bağımsız bir bilimsel kuruluş olan ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve hangi yaşta ve sağlık durumunda olursa olsun tüm insanların korunması için tasarlanan güvenlik paylarını içerir.

Kılavuzlarda Özel Absorpsiyon Hızı veya SAR olarak bilinen bir ölçü birimi kullanılır. Mobil cihazlar için SAR sınırı 2 W/kg'dır. Test edildiğinde bu cihaz için en yüksek SAR değeri, 1,290 W/kg olarak ölçülmüştür ve dolayısıyla ilgili sınıra uygundur.

Radyo frekansı (RF) alanlarına maruziyetin sınırlandırılması

RF alanlarına maruziyetini sınırlandırmak isteyen kişiler için, Dünya Sağlık Örgütü (WHO) şu tavsiyede bulunmaktadır:

Engelleyici önlemler: Mevcut bilimsel bilgiler, mobil cihazların kullanımına ilişkin herhangi bir özel önlem ihtiyacı öngörmemektedir. Ancak, bu konuda hassas kişiler konuşma uzunluklarını sınırlandırarak veya mobil cihazları kafa ve vücutlarından uzak tutmak üzere "eller serbest" cihazlarını kullanarak kendilerinin veya çocuklarının RF maruziyetlerini sınırlandırabilirler.

Bu konuyla ilgili ilave bilgilere WHO ana sayfasından erişilebilir:
<http://www.who.int/peh-emf> WHO Bilgi formu 193: Haziran 2000.

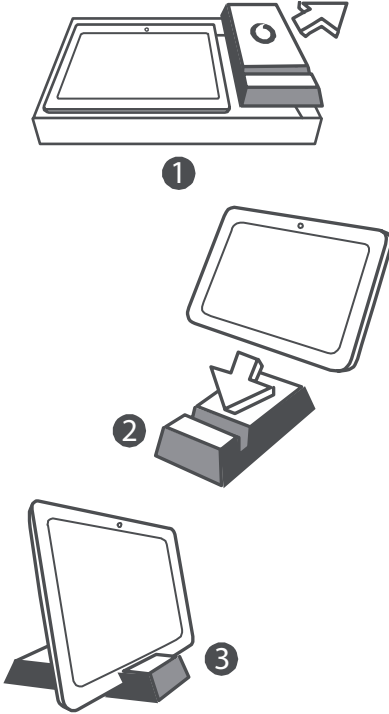
Cihazınız ve aksesuarlarınız

Kutu içeriği

Kutuda şu bileşenlerin bulunduğundan emin olun:

- Vodafone Smart Tab III⁷ tablet
- Veri kablosu
- USB g adaptörü
- Hızlı Başvuru Kılavuzu
- Garanti Kartı

Bonus tablet standı



İpuçları:

- Aygıtınızla birlikte verilenler, bulunduğunuz bölgedeki mevcut veya hizmet sağlayıcınız tarafından sunulan yazılım aksesuarlara bağlı olarak değişebilir.
- İ koruyucu altlık ve şarj cihazı kutusu biyolojik olarak bozunabilir, geri dönüştürülebilir kağıt hamurundan imal edilmiştir. Aksesuar kutusunu aynı zamanda yatağınızın yanındaki komodin üzerinde veya şarj cihazınızla birlikte seyahat ederken stant olarak kullanabilirsiniz. Stant kullanım sonucu zamanla aşınırsa, lütfen geri dönüştürülmesini sağlayın, böylece malzemesi tekrar yeni ürünlerde kullanılabilir.

Smart Tab III tabletinizi tanıyın

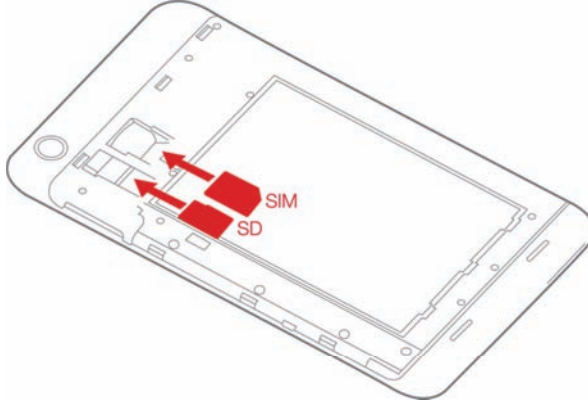
Genel cihaz görünümü



SIM kartının takılması

SIM kart yuvası, Smart Tab III'ün arka tarafında bulunur. Cihaz kapalı konumdayken SIM kartı takmak için, arka kapağı açın ve SIM kartı SIM kartı yuvasına takın.

Smart Tab III tabletiniz açık konumdayken KESİNLİKLE SIM kartını takmayın veya çıkarmayın. Aksi takdirde, SIM kartınızda veya Smart Tab III'de kalıcı hasarlar meydana gelebilir.



Smart Tab III'nin açılması/kapatılması

Smart Tab III üzerindeki Açma/kapama düğmesini yaklaşık 3 saniye basılı tuttuktan sonra bırakın. Sırasıyla Vodafone logosu ve başlat ekranı görüntülenerek, Smart Tab III tabletiniz açılır.

Smart Tab III üzerindeki Açma/kapama düğmesini yaklaşık 1 saniye basılı tutun. Kapatma penceresi görüntülenir. Smart Tab III tabletinizi kapatmak için Tamam düğmesine basın.

Smart Tab III Tabletinizin Uyku Moduna Alınması

Smart Tab III'ü kullanmıyorsanız (ancak kapatmak da istemiyorsanız), Açma/kapama düğmesine basarak ekranı devre dışı bırakabilirsiniz. Smart Tab III tabletiniz ardından güç tasarrufu için Bekleme moduna geçer. Ayrıca, belirli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak Bekleme moduna girecektir.

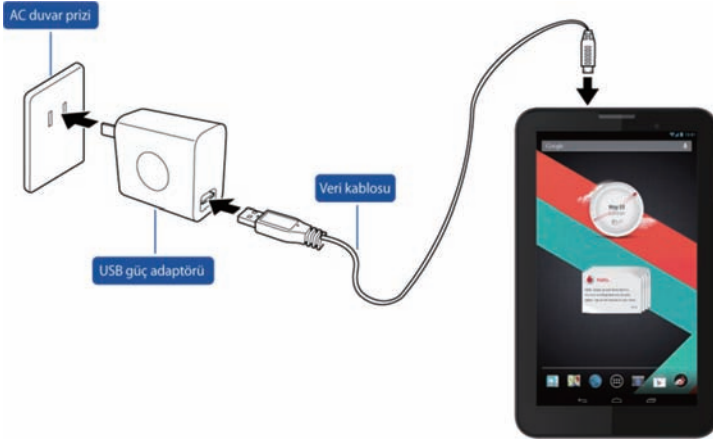
Smart Tab III Tabletinizin Uyku Modundan Çıkartılması

Ekran devre dışı bırakılmışsa, ekranı açmak için Smart Tab III üzerindeki Açma/kapama düğmesine basın. Smart Tab III ekranının ışığı yanarak, ekranın etkinleştirildiğini gösterir.



Vodafone Smart Tab III'nin şarj edilmesi

Smart Tab III'te bir dahili pil bulunur. Bu pili şarj etmek için, şu adımları takip edin:

1. Bilgisayar veri kablosunu USB güç adaptörüne bağlayın.
2. USB güç adaptörünü standart bir AC duvar prizine takın.
3. Pil tamamen dolduğunda şarj cihazının bağlantısını kesin.



Notlar:

- Yeni pil tam dolu değildir. Smart Tab III'ü ilk defa kullanmadan önce, pili şarj etmelisiniz.
- Pil seviyesi düşükse, ekranda bir uyarı mesajı görüntülenir.
- Pil durumunu kontrol etmek için, durum çubuğuna basın.
- Cihaza güç besleniyorsa ve pil şarj oluyorsa, durum çubuğunda  simgesi görüntülenir. Şarj işlemi tamamlandığında, durum çubuğunda  pil göstergesi görüntülenir.
- USB güç adaptörünün şekli bulunduğunuz ülkeye göre farklılık gösterebilir.

İnternet bağlantısı

Smart Tab III tabletiniz doğrudan internete erişebilmeniz veya mobil ağıınız üzerinden e-posta hesaplarınızı kullanabilmeniz için yapılandırılmış olarak gelir. Yeni bir Wi-Fi bağlantısı kurmak için, Ayarların altından KABLOSUZ VE AĞLAR sekmesini açmanız ve yerel Wi-Fi ağına bağlantı için kurulum adımlarını takip etmeniz yeterlidir.

Bilgisayara bağlantı

Smart Tab III tabletinizi bilgisayara bağlamak için, ürünle verilen veri kablosunu kullanın. Kablo üzerindeki USB konektörünü bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına takın ve ardından diğer ucunu Smart Tab III tabletinizin yuvasındaki bağlantı noktasına takın.



Android kurulumu

Tablet bilgisayarınızı ilk defa çık konuma getirdiğinizde, Android hoş geldiniz ekranı görüntülenir. Tablet bilgisayarınızı kurmaya ve kullanmaya başlamak için, verilen talimatları takip edin.

Bu kurulum işlemi sırasında Gmail, Google Talk ve diğer Google uygulamalarını kullanmanız ve tablet bilgisayarınızda diğer Google hizmetlerinin keyfini çıkarmanız için bir Google Hesabı ile giriş yapmanız istenecektir. Bir Google Hesabınız yoksa, oluşturabilirsiniz.

Kurulum işlemi sırasında bir Google Hesabı ile giriş yapmazsanız, Gmail veya Play Store gibi Google Hesabı gerektiren bir uygulamayı ilk defa başlattığınızda bir Google Hesabı ile giriş yapmanız veya bir Google Hesabı oluşturmanız istenecektir.

Kurulum tamamlandıktan sonra Ana ekran açılır.

Dokunmatik ekranın kullanımı

Android özelliklerinin temel kontrol yöntemi simgelerin, düğmelerin, menü öğelerinin, ekran klavyesinin ve dokunmatik ekran üzerindeki diğer öğelerin parmaklarınız yardımıyla kullanılmasıdır. Ayrıca, ekran yönünü de değiştirebilirsiniz.

- **Dokunma** Ekranda görüntülenen birçok öğe dokunmaya duyarlıdır. Ekran klavyesi üzerindeki harflere dokunarak metin girebilir, simgelerine dokunarak uygulamaları açabilir ve etkinleştirmek için ekrandaki düğmelere dokunabilirsiniz.
- **Basılı Tutma** Parmağınızı bir ekran öğesi üzerinde basılı tutarsanız, genellikle bir seçenekler veya işlemler menüsü görüntülenir.
- **Sürüklenme** Bir öğeyi taşımak için, öğeyi çok kısa bir süre basılı tutun ve ardından hedef konumuna ulaşana kadar parmağınızı kaldırmadan ekran üzerinde kaydırın.
- **Süpürme veya kaydırma** Süpürmek veya kaydırmak için, parmağınızı ekrana ilk defa dokunduktan sonra ara vermeden (aksi takdirde, bir öğe sürüklenir) ekran yüzeyi boyunca hızlıca kaydırın. Örneğin, diğer bölümlerini görüntülemek için Ana ekranı sola veya sağa doğru kaydırabilir ve bazı Takvim görünümlerinde bu işlemle daha önceki veya sonraki tarihleri görebilirsiniz.
- **Çift Dokunma** Yakınlaştırmak için bir web sayfası, harita veya diğer ekranlar üzerine iki defa hızlıca dokununuz. Örneğin, Tarayıcıda bir web sayfasının bir bölümüne çift dokunduğunuzda, o bölüm ekranın genişliğine sığacak şekilde yakınlaştırılır. Bazı uygulamalarda yakınlaştırmak için çimdikleme yapıldıktan sonra çift dokunulduğunda metin sütunu ekran genişliğine sığacak şekilde değişir.
- **Çimdikleme** Bazı uygulamalarda (örneğin Harita, Tarayıcı ve Galeri) iki parmağınızı aynı anda ekrana yerleştirdikten sonra birbirine yaklaştırarak (uzaklaştırmak için) veya birbirinden uzaklaştırarak (yakınlaştırmak için) yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapabilirsiniz.
- **Ekran döndürme** Birçok ekranda tablet döndürüldükçe ekran da döner. Bu özelliği ayarlar menüsünden açık veya kapalı konuma getirebilirsiniz.

Ana ekrana giriş

Ana ekran, tablet bilgisayarınızın tüm özellikleri için başlangıç noktanızı meydana getirir.



Not:

- Görüntü yalnızca bilgilendirme amaçlı verilmiştir ve elinizdeki üründen farklı olabilir.

İşinizin kolaylaşması için, ana ekranlar halihazırda en popüler ve kullanışlı uygulamalarla yapılandırılmış şekilde gelir. Bunları istediğiniz zaman istediğiniz şekilde değiştirebilir ve özelleştirebilirsiniz. Ekran genişliğinin dışında, Ana ekran aslında ekranın sol veya sağ tarafına doğru genişler ve öğelerin eklenmesi için daha fazla yer sağlar. Genişletilmiş Ana ekranları görmek için parmağınızı sola veya sağa kaydırın. Uygulamaların indirilmesi için kullanılan Play Store, Tarayıcı ve özel Vodafone uygulamaları (Vodafone Saat ve Hava Durumu Widget'ı ve Vodafone Özellik Widget'ları dahil) vb. gibi en sık kullanılan uygulamaları orta ekranda bulabilirsiniz. Diğer dört ekran şu şekilde tanımlanmıştır:

En sol ekran: Dosya Yöneticisi, Hesap Makinesi vb. gibi üretkenlik ve işlem uygulamaları.

Sol ekran:	Google Talk, Messaging ve Gmail widget'ı vb. gibi iletişim uygulamaları.
Sağ ekran:	Currents, TipAdvisor ve Wiki Encyclopedia vb. gibi keşif ve tarama uygulamaları.
En sağ ekran:	Galeri, Müzik ve Youtube widget'ı vb. gibi multimedya uygulamaları.

Uygulama simgeleri, kısayollar, widget'lar ve diğer öğeleri Ana ekranda boş alanın bulunduğu herhangi bir yere ekleyebilirsiniz.

Ana ekrana öge eklenmesi

- Ekranın alt ortasındaki Uygulama Menüsü düğmesine dokunun.
- Açılan menüden eklemek istediğiniz kategoriye karşılık gelen sekmeye dokunun.
 - Widget'lar mini uygulamalardır.
 - Uygulama kısayolları, Ana ekranlara yerleştirebileceğiniz uygulama simgeleridir ve öncelikle Uygulama ekranını açmanıza gerek kalmadan bu kısayolları kullanarak istediğiniz uygulamaları açabilirsiniz.
- Kategoride bir ekrana sığmayacak kadar öge mevcutsa, ilave öğelere ilişkin genel bilgiler sol veya sağda görüntülenir. İlave öğeleri görüntülemek için ekranı sola veya sağa kaydırabilirsiniz.
- Ana ekranda boş nokta bulunmuyorsa, Ekle düğmesi kararır. Böyle bir durumda, başka bir öge eklemekten önce bir öğeyi silmeniz veya taşımanız veya başka bir Ana ekrana geçmeniz gerekir.
- Öğeyi Ana ekranda bu öğeyi eklemek istediğiniz noktaya sürükleyin. Parmağınızı kaldırmadan duraklarsanız, Ana ekran, öğeyi istediğiniz yere yerleştirmenize izin vermek üzere genişler. Aksi takdirde, ilk müsait boşluğa yerleştirilir.

Bazı öğeler, Ana ekrana eklenmeden önce sizden daha fazla bilgi ister. Örneğin; yer işaretleri, eklemek istediğiniz Tarayıcı yer işaretini seçmenizi ve Bağlantıları kısayolları istediğiniz bağlantıyı seçmenizi ... ister.

Bir Ana ekran ögesinin taşınması

- Ana ekran ızgarası görüntülenene kadar taşımak istediğiniz ögeyi basılı tutun. Parmağınızı kaldırmayın.
- Ögeyi aynı Ana ekran üzerindeki yeni bir konuma sürükleyin veya başka bir Ana ekrana taşımak üzere ögeyi sol veya sağdaki diğer Ana ekranların bitişı çizgisi üzerine sürükleyin.
- Ögeyi istediğiniz konuma getirdikten sonra parmağınızı kaldırın.

Ana ekrandaki bir ögenin kaldırılması

- Ana ekran ızgarası görüntülenene kadar kaldırmak istediğiniz ögeyi basılı tutun. Parmağınızı kaldırmayın. Ekranın üst ortasında Kaldır simgesi görüntülenir.
- Ögeyi Kaldır simgesi üzerine sürükleyin.
- Simge kırmızıya döndüğünde, parmağınızı kaldırın. Öge, Ana ekrandan kaldırılır, ancak tablet bilgisayarınızdan silinmez. Daima geri yerine koyabilirsiniz (bkz. “Ana ekrana öge eklenmesi”).

Bildirim ve hızlı ayarlar panelinin açılması

Varsa, sistem mesajları ekranın sol üst köşesinde görüntülenir.

Wi-Fi bağlantısı ve çekimi, güç düzeyleri, şarj durumu ve diğer bildirimler hakkında bilgiler durum çubuğunda görüntülenir. Bildirim panelini görüntülemek için durum çubuğuna dokunun. Uçak modu düğmesi, Wi-Fi ayarı kısayolu, Otomatik ekran döndürme düğmesi, Parlaklık ayarı araç çubuğu ve Ayarlar kısayolunu içeren ayar bilgileri penceresini açmak üzere dokunun.

Uygulamaların bulunması

Uygulamalar ekranında, tablet bilgisayarınızdaki tüm uygulamalar görüntülenir. Sistemle birlikte gelen ve Play Store'dan veya başka yerlerden indirdiğiniz uygulamaları açmanız ve yönetmeniz için başlangıç noktanızı oluşturur.

Uygulamalar ekranının açılması ve ilgili işlemler

- Uygulamalar ekranını açmak için, Ana ekranın alt ortasındaki Uygulama Menüsü düğmesine basın. Uygulamalar ekranı bir uygulamayı açtığınızda kapanır. Ayrıca, Ana ekran düğmesine dokunarak da kapatabilirsiniz.
- Görüntüye daha fazla uygulama getirmek için sola veya sağa kaydırın.
- Tablet bilgisayarınızda bir ekrana sığmayacak kadar uygulama kuruluysa, ilave uygulamaları yan ekranlarda görebilirsiniz.

- Uygulamalar ekranından açmak istediğiniz uygulamaya dokunun.
- Bir uygulama için bir Ana ekrana kısayol eklemek üzere, istediğiniz uygulamayı aşağı doğru sürükleyin. Bir uygulamayı sürüklediğinizde ana ekranların küçük resimleri görüntülenir; istediğiniz yere kısayol yerleştirmek için ilgili küçük resimde durabilirsiniz.
- Bir uygulamayı Uygulama bilgisi simgesi üzerine sürükleyerek o uygulama hakkında ayrıntılı bilgilerin bulunduğu bir ekranı görüntüleyebilirsiniz.
- Android™ ile birlikte gelen uygulamaları kaldıramazsınız; yalnızca indirdiğiniz uygulamaları kaldırabilirsiniz.

Vodafone Kanalı

Bir Vodafone müşterisi olarak, Play Store içerisindeki yeni Vodafone içerik kanalına erişebilirsiniz.

En çok indirilen uygulamalar, en son haberler, spor haberleri, bilgi ve oyun uygulamaları vb. gibi düzenli olarak güncellenen Vodafone hizmetleri çoğu zaman size özel olarak ücretsiz veya indirimli olarak sunulur.

Bu nedenle, Play Store'u Ana ekranınızda açın ve özel içeriği gözden geçirin!

Ürün Güvenliği Önlemleri

Mevzuat bilgileri

RoHS uygunluk bildirimi ve EC ve FCC uygunluk bildirimi 22 ila 27. sayfalarda bulunabilir.

Wi-Fi Kullanımına İlişkin Ulusal Kısıtlamalar

2400,0-2483,5 MHz

Ülke	Kısıtlamalar	Nedeni/not
Bulgaristan		Dış ortamda kullanım ve kamuya açık kullanımı için genel yetki gereklidir
Fransa	Dış ortamda kullanımı 2454-2483,5 MHz bandı içerisinde 10 mW e.i.r.p. ile sınırlıdır	Askeri Telsiz Kestirmesi kullanımı. Son yıllarda akımdan bağımsız bir kontrolün sağlanması için 2,4 GHz bandının yeniden düzenlenmesine devam edilmektedir. Tam uygulama 2012'de planlanmıştır.
İtalya		Kullanıcının kendi mülkiyeti dışında kullanımı için, genel yetki gereklidir.
Lüksemburg	Yok	Ağ ve hizmet tedariki için genel yetki gereklidir (spektrum için geçerli değildir).
Norveç	Uygulanıyor	Bu alt bölüm, Ny-Ålesund merkezinin 20 km'lik yarı çapı içerisindeki coğrafi alan için geçerli değildir.
Rusya Federasyonu		Yalnızca iç mekan uygulamaları için.

Not:

- Lütfen, bu ürünü Fransa'da açık alanlarda kullanmayın.

Dikkat Dağınlığı

Araç kullanma

Kaza riskinin düşürülmesi için, araç kullanılırken tüm dikkatin daima bu işe verilmesi gerekir. Araç sürerken kablolu bir cihaz kullanmanız (eller serbest kitiyle kullansanız dahil), dikkat dağınıklığına ve neticesinde kazalara yol açabilir. Sürüş sırasında kablolu cihazların kullanımını kısıtlayan yerel kanun ve yönetmeliklere uyun.

Makine alıştırma

Makine çalıştırılırken kaza riskinin düşürülmesi için tüm dikkatin daima yapılan işe verilmesi gerekir.

rn Kullanımı

Cihazın kullanımından ve bu kullanımın sonuçlarından tek başına kullanıcı sorumludur.

Bu tür cihazların kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazı daima kapalı konuma getirmeniz gerekir. Cihazınızın kullanımı, kullanıcıların ve çevrenin korunması için belirlenen güvenlik önlemlerine tabidir.

- Cihazınıza ve aksesuarlarına daima hassas şekilde davranın ve cihazı ve aksesuarlarını daima temiz tutun ve tozdan arındırın.
- Cihazı veya aksesuarlarını açık ateşe veya yanan tütün mamullerine yaklaştırmayın.
- Cihaz veya aksesuarlarının sıvılara, ıslaklığa veya yüksek neme maruz kalmasına izin vermeyin.
- Cihazı veya aksesuarlarını düşürmemeye, fırlatmamaya ve bkmemeye dikkat edin.
- Cihazı veya aksesuarlarını temizlemek için aşındırıcı kimyasal maddeler, temizlik zcleri veya aerosoller kullanmayın.
- Cihazınızı veya aksesuarlarını boyamayın.
- Cihazınızın veya aksesuarlarının sökülmesi, yalnızca yetkili personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Cihazınızı 0 Santigrad derece ila 50 Santigrad derece arasında şarj edin, cihazınızı -10 ila +60 Santigrad derece aralığında kullanın. Cihazınızı veya aksesuarlarını minimum -10 ila maksimum +60 aralığının dışındaki sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Elektronik rnlerin bertarafı ile ilgili yerel yönetmelikleri göz önünde bulundurun.

Küçük ocuklar

Cihazı ve aksesuarlarını küçük çocukların ulaşabilecekleri yerlerde bırakmayın ve çocukların bu cihazla oynamalarına izin vermeyin.

Aksi takdirde, kendilerine veya başkalarına zarar verebilir veya kazara cihazın hasar görmesine neden olabilirler. Cihazınız, yaralanmaya yol açabilecek veya çıkarak boğulma tehlikesi oluşturabilecek keskin kenarları küçük parçalar içerir.

Mıknatıslığın bozulması

Mıknatıs bozulma riskini ortadan kaldırmak için, elektronik cihazları veya manyetik ortamları cihazınıza uzun süreli yaklaştırmayın.

Elektrostatik deşarj (ESD)

SIM kartın metal konektörlerine dokunmayın.

Güç beslemesi

Cihazınızı güç beslemesine bağlamayın ve montaj talimatlarında bu yönde bir talimat verilene kadar açık konuma getirmeyin.

Kabin Hava Yastıkları

Cihazı bir hava yastığının üzerindeki alana veya hava yastığının açılacağı alana yerleştirmeyin.

Aracınızı kullanmaya başlamadan önce cihazı güvenli bir yere kaldırın.

Gasplar/Kesintiler

Bu cihaz parlak yanıp sönen ışıkları oluşturabilir.

Tekrarlı Hareket Yaralanmaları

RSI riskini en aza indirmek için, cihazınızdan mesajlaşırken veya oyun oynarken:

- Cihazı çok sıkı kavramayın.
- Simgelere ve dokunmatik ekrana hafifçe dokununuz.
- Mesaj Taslakları ve Algılanan Metin vb. gibi düğmelere ve dokunmatik ekran düğmelerine basılmasını en aza indirecek şekilde tasarlanmış özel özellikleri kullanın.
- Gerdirmeye hareketleri yapmak ve rahatlamak için sık sık ara verin.

Yüksek Ses Düzeyi

Bu cihaz, duyma bozukluğuna yol açabilecek yüksek ses düzeyi oluşturabilecek kapasiteye sahiptir.

MP3 ve video oynatıcı işlevi

Kulaklık veya mikrofonlu kulaklık kullanılarak cihazınıza önceden kaydedilmiş müziklerin veya videoların yüksek ses düzeyinde dinlenmesi ve izlenmesi kalıcı duyma bozukluğu riskine neden olur. Yüksek ses düzeyinde müzik dinlemeye alışık olsanız ve bu sizin için kabul edilebilir bir durum olsa dahi, duyma bozukluğu riskleri taşırsınız.

Ses düzeyini makul bir düzeye düşürün ve duyma bozukluklarını önlemek için uzun süre kulaklık kullanmaktan kaçının.

Farklı mikrofonlu kulaklıklar, kulaklıklar veya kulakiçi kulaklıklar cihazınızda aynı ses düzeyi ayarlı olsa dahi daha yüksek veya daha düşük bir ses düzeyi çıkartabilir. Bu nedenle, daima düşük bir ses düzeyi ayarında başlatın. Araç sürerken kulaklıkla müzik dinlemeyin ve video izlemeyin.

Cihazın Isınması

Cihazınız, şarj olurken ve normal kullanım sırasında ısınabilir.

Elektrik Güvenliği Donatılar

Yalnızca Vodafone tarafından onaylanan aksesuarları kullanın. Uyumlu olmayan ürünleri ve aksesuarları bağlamayın. Pil terminallerine dokunmamaya veya bozuk para veya anahtar zincirleri vb. gibi metal nesnelerin pil terminallerine dokunmamasına ve pil terminallerini kısa devre yapmamasına dikkat edin.

Kusurlu ve Hasarlı Ürünler

Cihazı veya herhangi bir aksesuarını sökmeye çalışmayın.

Cihaz ve aksesuar servisi ve onarımları yalnızca yetkili personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Cihazınız veya aksesuarı suya düşerse, delinirse veya ciddi şekilde düşerse, yetkili bir servis merkezi tarafından kontrol edilene kadar cihazınızı kullanmayın.

Pil Kullanımı ve Güvenliği

Yalnızca ürünle verilen veya üretici tarafından cihazınızla kullanım için onaylanmış şarj cihazlarını kullanın. Başka şarj cihazlarının kullanımı tehlikeli olabilir.

Smart Tab III, çıkartılamayan yerleşik bir pil kullanır, bu nedenle cihazı veya pili sökmeye çalışmayın.

Pilin yanlış kullanılması yangına, patlamaya veya benzeri tehlikelere neden olabilir. Pilin hasar gördüğünü düşünüyorsanız, pili kullanmayı bırakın ve test edilmesi için bir servis merkezine götürün.

Karışmalar

Cihaz kalp pili ve duyma destekleyici cihazlar vb. gibi tıbbi cihazların yakınında kullanılırken dikkat edilmelidir.

Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, kalp pili ile olası karışmaların önlenmesi için bir mobil cihaz ile kalp pili arasında minimum 15 cm'lik bir mesafe bırakılmasını önerir.

Duyma Destekleyici Cihazlar

Duyma destekleyici cihazlara veya diğer koklear implantlarına sahip kişiler, kablosuz cihazlar kullanırken veya bu tür cihazların yakınındayken parazit duyabilirler. Karışma seviyesi, duyma cihazının tipine ve karışma kaynağı ile arasındaki mesafeye bağlı olarak değişir; aralarında mesafenin arttırılması karışmayı azaltabilir. Ayrıca, alternatifleri tartışmak üzere duyma destekleyici cihazınızın üreticisine de danışın.

Tıbbi cihazlar

Lütfen, cihazın çalıştırılmasının tıbbi cihazınızın çalışmasını etkileyip etkilemeyeceğine karar vermek için doktorunuza veya tıbbi cihazınızın üreticisine danışın.

Hastaneler

Hastanelerde, kliniklerde ve tıp merkezlerinde istenmesi halinde kablosuz cihazınızı kapatın. Bu talepler, hassas tıbbi cihazlarla olası karışmaların engellenmesi için konulmuştur.

Uçaklar

Uçak veya havaalanı personeli tarafından istendiğinde kablosuz cihazınızı kapatın. Kablosuz cihazınızın uçak içerisinde kullanımı hakkında uçak personeline danışın, cihazınızı bir “uçuş moduna” sahipse, uçağa binmeden önce bu modun etkinleştirildiğinden emin olun.

Patlayıcı ortamlar

Benzin istasyonları ve patlayıcı ortamlar

Potansiyel patlayıcı ortamlara sahip yerlerde telefon ve diğer radyo cihazları gibi kablosuz cihazların kapatılması yönünde asılan tüm tabelalara uyun.

Potansiyel patlayıcı ortamlara sahip yerlere örnek olarak yakıt doldurma alanları, teknelerin güvertelerin altı, yakıt veya kimyasal madde aktarma veya depolama tesisleri, havada kimyasal madde veya tahıl, toz veya metal tozu vb. gibi partikül madde bulunan tesisler gösterilebilir.

Patlatma Alanları


Patlatma operasyonlarıyla karışmanın önlenmesi için, “çift taraflı telsiz” veya “elektronik cihaz” kullanımının yasak olduğu belirtilen alanlarda cep telefonunuzu ve kablosuz cihazınızı kapalı konuma getirin.

Ek

Geri dönüşürme ve çevreyle ilgili bilgiler Genel geri dönüşüm bildirimi

Lenovo, bilgi teknolojisi (BT) ekipmanı sahiplerini, ekipmanlarını artık kullanmayacakları zaman onları sorumlu bir şekilde geri dönüştürmeleri için teşvik etmektedir. Lenovo, bilişim ürünlerini geri dönüştürme konusunda ekipman sahiplerini desteklemek için çeşitli program ve hizmetler sunar. Lenovo ürünlerinin geri dönüştürülmesine ilişkin bilgi edinmek için <http://www.lenovo.com/recycling> adresini ziyaret edin.

Önemli WEEE bilgileri

	Ülkenize özel bilgileri şu web sitesinde bulabilirsiniz: http://www.lenovo.com/recycling .
---	---

Lenovo ürünlerindeki WEEE işareti, WEEE ve elektronik atık yönetmeliklerinin (örneğin, 2002/96/EC Avrupa Birliği Yönergesi, Hindistan E-Atık Yönetimi ve İşleme Kuralları, 2011) geçerli olduğu ülkeler için geçerlidir. Aygıtlar, elektrikli ve elektronik atık ekipmanına (WEEE) ilişkin yerel yönetmeliklere göre etiketlenir. Bu yönetmelikler, her bölge için geçerli olacak şekilde, kullanılmış aygıtların iadesi ve geri dönüşümüyle ilgili çerçeveyi belirler. Bu etiket, ürünün atılmayacağını, kullanım ömrünü dolduran bu ürünlerin geri toplanması için oluşturulmuş kolektif sistemlere konulması gerektiğini belirtmek üzere çeşitli ürünlerin üzerine yapıştırılır.

WEEE işaretli elektrikli ve elektronik ekipman (EEE) kullanıcıları, kullanım ömrü biten EEE aygıtlarını normal çöple birlikte atmamalı ve içinde bulunan tehlikeli maddeler nedeniyle bu aygıtların çevreye ve insanlara olası etkilerini en düşük seviyeye indirmek ve iade, geri dönüşüm ve yeniden yararlanılması için belirtilen çerçeve dahilinde hareket etmelidirler. WEEE ile ilgili ek bilgiler için şu Web sitesini ziyaret edin: <http://www.lenovo.com/recycling>

Hindistan için geri dönüşüm bilgileri

Recycling and disposal information for India is available at:

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html

Diğer geri dönüşüm bildirimleri

Kullanıcı Kılavuzu belgenizdeki, bilgisayar bileşenlerinin ve pillerin geri dönüşümüyle ilgili diğer bilgiler. Ayrıntılar için bkz. "Kullanıcı Kılavuzu Erişme".

Pil geri dönüşüm işareti

Avrupa Birliği için pil geri dönüşüm bilgileri



Piller ya da pillerin paketi, piller ve akümülatörler ve atık piller ve akümülatörlerle ilgili 2006/66/EC numaralı Avrupa Birliği Yönergesi'ne göre etiketlenmektedir. Bu Yönerge, Avrupa Birliği'nin her yerinde geçerli olacak şekilde, kullanılmış pillerin ve akümülatörlerin iadesi ve geri dönüşümüyle ilgili çerçeveyi belirler. Bu etiket, çöplerle birlikte atılmalarını engellemek ve bu Yönerge uyarınca yeniden değerlendirilmelerini sağlamak üzere çeşitli pillerin üzerine yapıştırılır.

2006/66/EC numaralı Avrupa Birliği Yönergesi ile uyumlu olarak, piller ve akümülatörler, ayrı şekilde toplanmaları ve kullanım ömürlerinin sonunda geri dönüştürülmeleri gerektiğini gösterecek şekilde etiketlenir. Pil üzerindeki etiket ayrıca pil içindeki metalle ilgili olarak kimyasal bir simge içerebilir (Kurşun için Pb, cıva için Hg ve kadmiyum için Cd). Pil ve akümülatör kullanıcıları, pil ve akümülatörleri sıradan çöp olarak atmamalı ve müşterileri için ürünlerin iadesine, geri dönüştürülmesine ve bakımına ilişkin toplama uygulamalarını kullanmalıdırlar. Pillerde ve akümülatörlerde bulunan potansiyel olarak zararlı malzemeler nedeniyle pillerin ve akümülatörlerin çevreye ve insan sağlığına vereceği olası zararları en aza indirmek için müşteri katılımı önemlidir. Düzgün toplama ve işleme için <http://www.lenovo.com/recycling> adresine gidin.

Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)

Avrupa Bilgileri RoHS

Avrupa Birliği'nde 3 Ocak 2013 tarihinde ve daha sonra satılan Lenovo ürünleri, elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlandırılmasına ilişkin 2011/65/EU sayılı Direktifin ("RoHS recast" veya "RoHS 2") gereksinimlerini karşılar.

For more information about Lenovo progress on RoHS, goto:

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

Türkçe RoHS

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

AT UYGUNLUK BİLDİRİMİ

C € 0700

İşbu belge ile aşağıda belirtilen ürünün:

Ürün Tipi: Tablet Bilgisayar

Model No.: Smart Tab III⁷

Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Cihazları Direktifinin (AT Direktifi 1999/5/EC) temel koruma gereksinimlerini **karşıladiğı** beyan edilir.

Bu bildirim, test/değerlendirme için sunulan numunelerle aynı şekilde üretilen tüm ürünler için geçerlidir.

Ürünlerin, Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Cihazları Direktifinin (AT Direktifi 1999/5/EC) gereksinimlerini karşıladığına ilişkin değerlendirme, **PHOENIX TESTLAB** (AB Tanım Numarası: 0700) tarafından şu standartlara dayalı olarak gerçekleştirilmiştir:

Güvenlik	EN 60950-1:2006+A11:2009,+A1:2010+A12:2011 EN 50332-2:2003,
EMC	EN 55022:2010/AC:2011 B Sınıfı, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09), EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10)
Radyo	EN 300 328 V1.7.1 (2006-10), EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08), EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08), EN 301 511 V9.0.2 (2003-03); EN 301 908-1 V5.2.1 (2011-05) EN 301 908-2 V5.2.1 (2011-07)
Sağlık	EN 62311:2008, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,

Bu bildirim, üreticinin sorumluluğundadır:

Lenovo PC HK Limited.

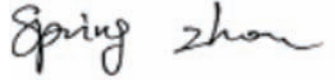
23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong

Şirket adına imza atan yetkili kişi:

Spring Zhou

Lenovo Corporation Kalite Direktörü

Büyük harflerle adı ve şirketteki pozisyonu



2013.7.22

Tarih

Yasal geçerliliği olan imza

FCC Uygunluk Bildirimi

FCC Yönetmelikleri:

- Bu aygıt FCC Kuralları, bölüm 15'e uygundur. Çalıştırılması şu iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı karışmalara neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek karışmalar da dahil alınan tüm karışmaları kabul etmek zorundadır.
- Bu cihaz FCC Kuralları, Bölüm 15 uyarınca test edilmiş ve Sınıf B dijital cihaz sınırlarını karşıladığı tespit edilmiştir. Bu sınırlar, konut kullanımında meydana gelebilecek zararlı karışmalara makul koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaması ve kullanılmaması durumunda radyo iletişimi için zararlı karışmalara neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda karışma olmayacağına ilişkin herhangi bir garanti verilmez. Bu cihazın açıp kapatılarak anlaşılabilir şekilde, radyo veya televizyon sinyallerinin alımında zararlı karışmalara neden olması durumunda, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak bu karışmayı düzeltmeye çalışması önerilir:
 - Alım anteninin yönünün veya yerinin değiştirilmesi.
 - Cihaz ile alıcı arasındaki mesafenin arttırılması.
 - Cihazın, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki bir prize bağlanması.
 - Yardım için deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine danışılması.

FCC İkazi:

Uygunluktan sorumlu tarafça açık şekilde onaylanmayan tüm değişiklik ve müdahaleler kullanıcının bu cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu iletici için kullanılan anten(ler) başka anten veya ileticilerle birlikte bağlanmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

Not:

- Ülke kodu seçimi, Amerika dışındaki modeller için geçerlidir ve tüm Amerika modellerinde mevcut değildir. FCC yönetmeliği uyarınca, Amerika'da pazarlanan tüm WiFi ürünleri yalnızca Amerika'da kullanılan kanallara sabitlenmiştir.

RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, devletin radyo dalgalarına maruziyete ilişkin gereksinimlerini karşılar.

Bu cihaz, Amerika Hükümeti, Federal İletişim Komisyonu tarafından belirlenen radyo frekansı (RF) enerjisine maruziyet sınırlarını geçmeyecek şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir.

Kablosuz cihaz için maruziyet standardı Özel Absorpsiyon Hızı (SAR) olarak bilinen bir ölçü birimi kullanır. FCC tarafından belirlenen SAR sınırı, 1,6 W/kg'dır. *SAR testleri, test edilen tüm frekans bantlarında onaylanan en yüksek güç seviyesinde iletim yapan bir cihaz ve FCC tarafından kabul edilen standart çalışma konumları kullanılarak gerçekleştirilmiştir. SAR değeri en yüksek onaylı güç seviyesinde belirlenmesine rağmen, cihazın mevcut SAR seviyesi, çalışma sırasında maksimum değerin oldukça altına düşebilir. Bunun nedeni, cihazın çoklu güç seviyelerinde çalışacak şekilde tasarlanması ve bu nedenle yalnızca ağa erişim için gerekli kanalı kullanmasıdır. Genel olarak, bir kablosuz baz istasyonu antenine yaklaşıldıkça, güç çıkışı düşer.

FCC'ye rapor edildiği gibi cihaz için en yüksek SAR değeri, bu kullanıcı kılavuzunda belirtildiği gibi vücut üzerinde test edildiğinde 1,470 W/kg'dır (Vücut üzerindeki ölçümler, mevcut aksesuarlar ve FCC gereksinimlerine dayalı olarak cihaz modelleri arasında farklılıklar gösterebilir).

Farklı cihazların ve farklı konumlardaki SAR seviyeleri arasında farklılıklar olabilir, ancak tümü devlet tarafından istenen gereksinimleri karşılamaktadır.

FCC, rapor edilen tüm SAR seviyelerinin FCC RF maruziyet kılavuzlarına uygun olarak değerlendirildiği bu cihazı modeli için Cihaz Yetkilendirmesi vermiştir. Bu cihaz modeli üzerindeki SAR bilgisi, FCC dosyasındadır ve www.fcc.gov/oet/ea/fccid web sitesinde FCC ID: O57A3000VDF3G anahtar kelimesiyle arama yapıldıktan sonra çıkan İzni Göster sekmesinin altında bulunabilir.

Bildirim

EN 60950-1'e uygun olarak test edilen cihazlar için:

2006+A11:2009:+A1:2010+A12:2011. EN50332 için ses testlerinin yapılması zorunludur.

Bu cihaz, geçerli EN 50332-1 ve/veya EN 50332-2 standartlarında belirtilen Ses Basıncı Seviyesine uygunluğu açısından test edilmiştir. Yüksek seste uzun süre kulaklık kullanılması durumunda kalıcı işitme kaybı oluşabilir.



Uyarı bildirimi:

Olası duyma bozukluklarını önlemek için, yüksek ses düzeylerinde uzun süre dinlemekten kaçının.

Telif Hakkı © 2013 Lenovo CORPORATION.

Tüm Hakları Saklıdır

Vodafone Smart Tab III, Vodafone için özel olarak Lenovo CORPORATION tarafından üretilmiştir.

Bu kılavuzun hiçbir bölümü, Lenovo CORPORATION'ın yazılı izni olmaksızın hiçbir şekilde veya hiçbir yöntemle çoğaltılamaz veya ifşa edilemez.

Ticari markalar

Vodafone ve Vodafone logoları, Vodafone Group'un ticari markalarıdır. Google, Android ve logoları Google, Inc.'in ticari markalarıdır. Diğer tüm ürünler ve servis adları ilgili tarafların mülkiyetindedir.

İkaz

Bu kılavuzda verilen bilgiler önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Bu kılavuz hazırlanırken içeriğinin doğru olması için gerekli özen gösterilmiştir, ancak bu kılavuzdaki hiçbir bildirim, bilgi ve öneri doğrudan veya dolaylı bir garanti anlamı taşımaz. Vodafone Smart Tab III'nin doğru ve güvenli kullanımı için Ürün Güvenli Bilgileri bölümünü dikkatlice okuyun.

Lenovo CORPORATION Adres:

Room 1403, 14/F, ChinaChem Exchange Square, 1

Hoi Wan Street, Quarry Bay, HK

Web sitesi: <http://www.Lenovo.com>

CE 0700

AB iletişim bilgileri: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



P/N: SSC9A462F3



Bazı servisler ve uygulamalar her ülkede bulunmayabilir, lütfen detaylı bilgi için mağaza
oile görüşün.

Google ve diğer markalar Google Inc'ye ait ticari markalardır.

Android robot, Google tarafından üretilip paylaşılan ve Creative Commons 3.0
Atfetme Lisansında yer alan koşullar uyarınca kullanılan eserden kopyalanmış veya
modifiye edilmiştir.

© Vodafone Group 2013. Vodafone ve Vodafone logoları Vodafone Group'un ticari
markasıdır. Burada adı geçen tüm ürün ve şirket isimleri ilgili sahiplerinin ticari
markalarıdır.



By
lenovo