

**Lenovo**

# **YOGA Tab 3 Pro**

## **Kullanma Kılavuzu**

Lenovo YT3-X90F

Lenovo YT3-X90L

Lenovo YT3-X90X



# Temel bilgiler

Bu bilgileri ve desteklediği ürünü kullanmadan önce aşağıdakileri okuduğunuzdan emin olun:

- *Güvenlik, Garanti ve Hızlı Kurulum Kılavuzu*
- *Mevzuat Bildirimi*
- "Ek" teki "Önemli güvenlik ve kullanım bilgileri".

*Güvenlik, Garanti ve Hızlı Kurulum Kılavuzu ve Düzenlemeye İlişkin Not* şu web sitesinde mevcuttur: <http://support.lenovo.com>.

## Lenovo Companion

Yardıma mı ihtiyacınız var? Lenovo Companion uygulaması Lenovo'nun web desteğine ve forumlarına\*, sıkça sorulan sorulara ve yanıtlarına\*, sistem yükseltmelerine\*, donanım çalışma testlerine, garanti durumu kontrollerine\*, servis taleplerine\*\* ve onarım durumlarına\*\* doğrudan erişebilmeniz için yardıma hazır.

### Not:

\* *veri ağı erişimi gerektirir.*

\*\* *her ülkede geçerli değildir.*

Bu uygulamayı iki şekilde edinebilirsiniz:

- Uygulamayı Google Play'de aratarak indirin.



- Aşağıdaki QR kodunu Lenovo Android aygıtınızla taratın.



## Teknik özellikler

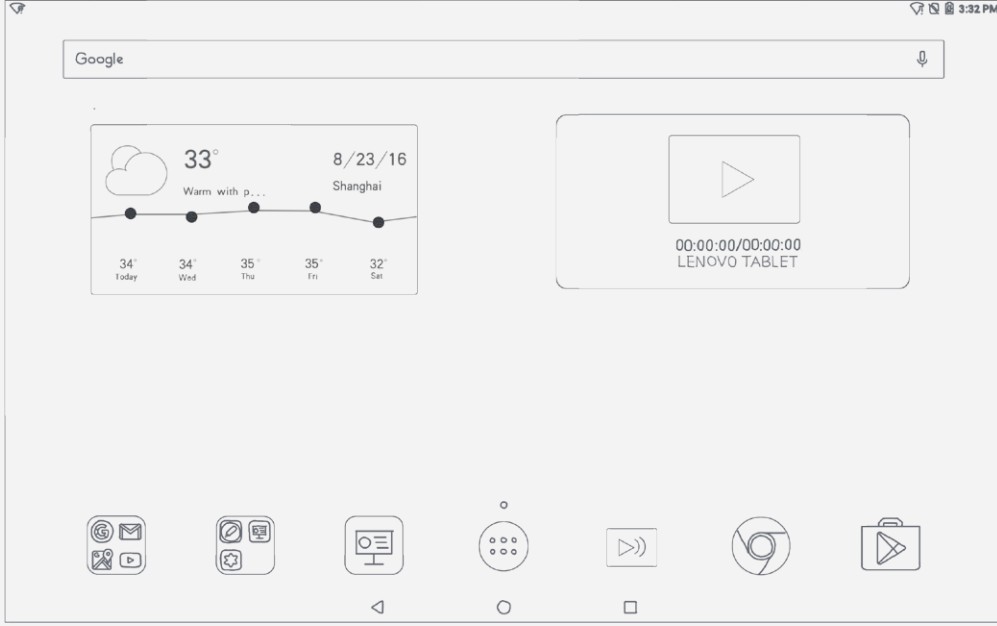
Model	Lenovo YT3-X90F	Lenovo YT3-X90L	Lenovo YT3-X90X
CPU	Intel® Atom™ x5-Z8550 İşlemci	Intel® Atom™ x5-Z8550 İşlemci	Intel® Atom™ x5-Z8550 İşlemci
Pil	10200mAh	10200mAh	10200mAh
Kablosuz İletişim	Bluetooth 4.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, MiMo, 2,4 GHz & 5 GHz; GPS/GLONASS	Bluetooth 4.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, MiMo, 2,4 GHz & 5 GHz; GPS/A-GPS/GLONASS; FDD-LTE/TDD-LTE/UMTS/TD-SCDMA/GSM	Bluetooth 4.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac, MiMo, 2,4 GHz & 5 GHz; GPS/A-GPS/GLONASS; FDD-LTE/TDD-LTE/UMTS/GSM

**Not: Lenovo YT3-X90L, LTE Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 38, 39, 40**

destekler; Lenovo YT3-X90X, LTE Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 18, 19, 21, 25, 26, 28a, 28b, 41 destekler. Ancak, bazı ülkelerde LTE desteklenmemektedir. Cihazınızın ülkenizdeki LTE ağlarında çalışıp çalışmadığını öğrenmek için operatörünüzle iletişime geçin.

## Ana ekran

Ana ekran, cihazınızı kullanmaya başladığınız ilk noktadır. İşinizin kolaylaşması için ana ekran halihazırda kullanışlı uygulamalarla ve widget'larla yapılandırılmış şekilde gelir.



**Not: Cihazınızın özellikleri ve ana ekranı konumunuza, dil seçiminize, taşıyıcınıza ve cihazınızın modeline göre değişiklik gösterebilir.**

İstediğiniz zaman ana ekranınızı özelleştirebilirsiniz.

### • Ana ekran

İlk ana ekranda bir **Google** arama çubuğu ve bazı kullanışlı uygulamalar bulunur.


### • Önzileme ekranı

Ana ekranda simgeler hariç herhangi bir yere dokunun ve basılı tutun.

Ekranın altında **DUVAR KAĞITLARI** ve **WIDGET'LA** bulunur.

### • Ana ekrana bir widget ekleyin

Ana ekranda simgeler hariç herhangi bir yere basın ve basılı tutun.

Önzileme ekranının altında bulunan  ögesine dokunun, eklemek istediğiniz widget'a basılı tutun ve nereye yerleştirmek istiyorsanız oraya sürükleyip bırakın.

### • Duvar kağıdını değiştirme

 > **Ayarlar** > **Ekran** > **Duvar Kağıdı** seçimlerini yaparak istediğiniz duvar kağıdını seçin.

Giriş ekranında simgelerin dışındaki herhangi bir noktaya dokunun ve basılı tutun, ekranın altındaki **DUVAR KAĞITLARI** ögesini ve arından istediğiniz duvar kağıdını seçin.

### • Bir uygulamayı başka bir ekrana taşıma

Taşımak istediğiniz uygulamaya dokunun ve basılı tutun, ekranın sağ veya sol tarafına doğru sürükleyin ve yerleştirmek istediğiniz yerde bırakın.

### • Bir uygulamayı kaldırma





1.  ögesine dokunun, ardından kaldırmak istediğiniz uygulamaya dokunun ve basılı tutun.

2.  ögesine sürükleyin, bırakın ve **TAMAM** ögesine dokunun.

**Not: Sistem uygulamalarının bazıları kaldırılamaz.**

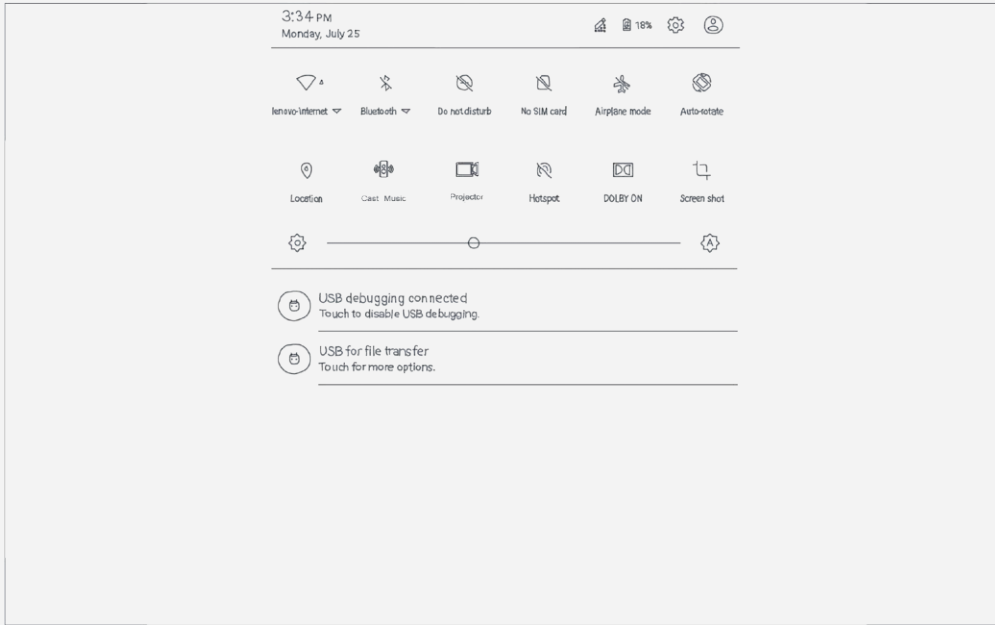
## Ekran düğmeleri

Ana ekranın alt kısmında üç adet düğme bulunur.


- **Geri düğmesi:** Önceki sayfaya geri dönmek için  ögesine dokununuz.
- **Giriş düğmesi:** Varsayılan ana ekrana geri dönmek için  ögesine dokununuz.
- **En son düğmesi:** En son açılan uygulamaları görmek için  ögesine dokununuz. Ardından şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:
  - Açmak istediğiniz uygulamaya dokununuz.
  - Bir uygulama penceresini yukarı kaydırarak kapatın.
  - Çalışan tüm uygulamaları durdurmak için  ögesine dokununuz.

## Bildirimler ve Hızlı Ayarlar

Bildirim paneli yeni mesajlar, USB bağlantıları ve dosya indirme gibi devam eden işlemler hakkında bilgi verir. Hızlı Ayarlar paneli WLAN (Kablosuz Ağ) düğmesi gibi sık kullanılan ayarlara erişmenizi sağlar.

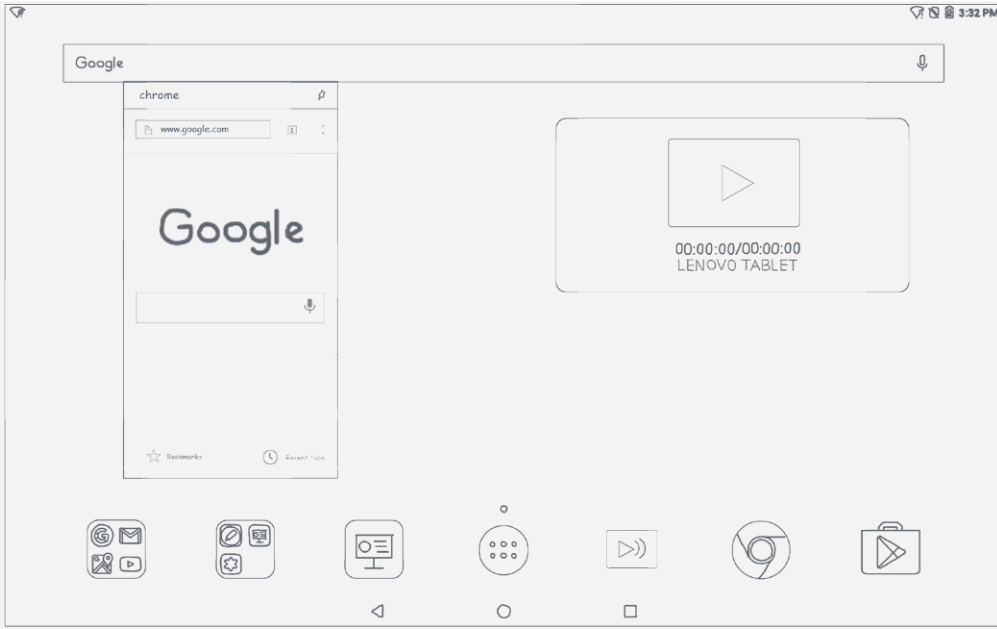


Şu işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:



- Bildirimleri görüntülemek için bir parmağınızı ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın.
- Bildirim panelini kapatmak için parmağınızı ekranın altından yukarı doğru kaydırın.
- Bir bildirim kapatmak için bildirim soluna veya sağa kaydırın.
- Tüm bildirimleri kapatmak için, Bildirim panelinin altında bulunan  ögesine dokununuz.
- Hızlı Ayarlar panelini açmak için parmağınızı iki defa ekranın üstünden aşağı doğru kaydırın.
- Hızlı Ayarlar panelini kapatmak için parmağınızı ekranın altından yukarı doğru kaydırın.

## Çoklu pencere

Çoklu pencere işlevini kullanarak ekranda aynı anda birden fazla uygulama çalıştırabilirsiniz.



Bir uygulamayı açtıktan sonra, aşağıdaki işlemlerden herhangi birini gerçekleştirebilirsiniz:

- Pencere modu ve tam ekran modu arasında geçiş yapabilmek için başlık çubuğuna iki kez dokunun.
- Diğer uygulamaları açmak için uygulama simgelerine dokunun.
- Tam ekran moduna geçmek için, başlık çubuğuna dokunun ve basılı tutun ve öğeyi ekranın üst tarafına doğru sürükleyin.
- Bir pencereyi taşımak için, başlık çubuğuna dokunun ve basılı tutun ve nereye yerleştirmek istiyorsanız oraya sürükleyip bırakın.
- Uygulamayı sabitlemek veya çözmek için,  veya  ögesine dokunun.

**Not: Bazı uygulamalar bu özelliği desteklememektedir.**

## One Key Recovery Boot

Cihazınızda donanım zararı olmadığına ve açılmadığında sisteminizi eski durumuna getirmek için tek tuşla kurtarma işlevini kullanabilirsiniz.

**Not: One Key Recovery Boot sadece Andorid sistemlerinde desteklenir.**

1. Ses Açma ve Açma/Kapatma tuşlarına aynı anda basılı tutun.
2. Ses Açma ve Ses Kısma butonuna basın ve **One Key Recovery BOOT** ögesini seçin.
3. Açma/Kapama düğmesine basın.
4. **Next** ögesine basın.

**Not: Cihazınızın en az %30 şarjı olduğundan emin olun.**

5. WLAN kablosuz erişim alanı seçin ve bağlanın daha sonra **NEXT** ögesine basın.
6. **Get stable version** ögesine basın.
7. **CLICK TO DOWNLOAD SYSTEM UPDATE** ögesine basın ve cihaz otomatik olarak yazılım kurtarma paketini indirecektir.
8. İndirme tamamlandıktan sonra **INSTALL NOW** ögesine basın.

**Not:**

- **One Key Recovery Boot cihazdaki tüm veriyi siler. Kurtarma başlatmadan önce verilerinizi yedeklediğinizden emin olun. Bunun için GO TO BACKUP > START BACKUP ögesine basın.**
- **Sistem normal olarak çalışırken One Key Recovery kullanmayın çünkü sistemin zarar görmesine neden olabilir.**

## Zorla Kapatma

Ekran kararana dek Açma/Kapama düğmesine 10 saniyeden uzun bir süre basılı tutun.

# Projeksiyon

Projektör uygulamasını kullanmak için **Projeksiyon** ögesine gidin.

## Açma/Kapatma

- **Projektör Açma/Kapama düğmesini** bir kaç saniye basılı tutun.
- **Ayarlar > Projeksiyon** ögesine gidin ve projeksiyon düğmesine dokunun.
- Akıllı Yan Çubuk üzerinde **Projeksiyon** ögesine dokunun.

## Yansıtılan Sahne

### Sinema/Resimler/Belgeler


Sinema, Resimler veya Belgeler: Yerel video, görüntü ve belgeleri projektör ile kolaylıkla görüntüleyebilirsiniz. Sık kullanılanlara eklemek, silmek veya bir çok işlemde kullanmak için bir belgeye basılı tutun.

Favoriler Listesi: Sevdiğiniz belgeleri işaretleyebilirsiniz. Favorilenen belgelerin sağ üst


köşelerinde bir  işareti bulunur.

Sinema Uygulamaları Listesi: Listede bulunan uygulamaları kullanarak video oynatabilirsiniz.

### Hikaye

Hikaye Sahnesi'nde benzersiz bir fotoğraf hikayesi oluşturabilirsiniz. Başlıkları, fotoğrafları, müzikleri, oynatma uzunluğu ve hikaye kapaklarını ayarlamak için  ögesine bastıktan sonra **Kaydet** ögesine basın. Bir sonraki sefere, doğrudan kişisel fotoğraf hikayelerinizi görüntüleyebileceksiniz.

## Bölünmüş/tam ekran projektör

**Projeksiyon** uygulamasına gidin ve  düğmesine basın. Bu şekilde bölünmüş ekran ve tam ekran projeksiyon arasında geçiş yapabilirsiniz. Böylece aynı anda birden fazla işi halledebilirsiniz.

Bölünmüş ekran projeksiyon özelliği açıkken sadece **Projeksiyon** uygulamasında mevcut olan görüntü yansıtılacaktır.

Tam ekran projeksiyon özelliği açıkken cihazın ekranındaki tüm görüntüler yansıtılacaktır.

## Odak Ayarı

- **> Ayarlar > Odak Ayarı**'na gidin, DLP odak ayarı yapabilirsiniz.

**Not: Ayrıca Akıllı Yan Çubuk uygulamasına gidip Odak Ayarına dokunarak odak ayarı işlevini etkinleştirebilirsiniz.**



## Projektörü Yapılandırma

Projeksiyon ayarları için **•>** **Ayarlar** ögesine basın.

- **Ekran:** Projektör için parlaklığı ve gelişmiş akıllı resmi ayarlayabilirsiniz.
- **Yatay yönü koru:** Bu ayar seçildiğinde, projektör açıldığında ekran manzara modunda kalacaktır.
- **Otomatik ekran kapatma:** Ekranın otomatik olarak dinlenmeye geçmesi için bir süre belirleyebilirsiniz. Buna ek olarak, Projektör açıldığında da Açma/Kapatma düğmesine kısaca basarak dinlenme ekranına manuel olarak geçiş yapabilirsiniz.
- **Keystone düzeltme:** Bu özelliği otomatik veya manuel olarak keystone düzeltme için ayarlayabilirsiniz. Yukarı yansıtma, yamuk şeklinde bir görüntü oluşturur. Bu işlev onu düzelterek görüntüyü dikdörtgen hale getirebilir.
- **Projeksiyon istemi kutusunu geri yükle:** Bu seçildiğinde, projektörü açıp kapadığınızda proje ipuçları ekranda görüntülenir.
- **Projeksiyonu otomatik kapat:** Bu seçildiğinde, aşırı titreşim veya ortam ışığı değişikliği algılandığında projektör durur.
- **Projeksiyonda yazı tipini otomatik büyüt:** Bu seçildiğinde, projeksiyon açıldığında yazı tipi otomatik olarak büyütülür.
- **Kullanıcı Kılavuzu:** Projektör kullanma kılavuzuna göz atabilirsiniz.
- **Odak Ayarı:** DLP odak ayarı yapabilirsiniz.

# Sketchpad


Sketchpad özelliğini kullanmak için **Lenovo Sketchpad** öğesine gidin.

## Açma/Kapatma


### Sketchpad'i Açma


- **Lenovo Sketchpad** öğesine gidin.
- **Projeksiyon** >  öğesine gidin.

### Sketchpad'i Kapatma









-  öğesine dokunarak Sketchpad'i kapatın.

## Sketchpad'i Gizleme/Görüntüleme

-  öğesine dokunarak Sketchpad'i gizleyin ya da görüntüleyin.

Sketchpad araç çubuğunu ekranın herhangi bir yerine taşımak için  düğmesini basılı tutun.

## Sketchpad Ayarı

-  : Fırça kalınlığını ayarlar.
-  : Fırça rengini ayarlar.
-  : Silgi boyutunu ayarlar.
-  : Sketchpad arka plan rengini ayarlar.
-  : Geri.
-  : İleri.
-  : Sketchpad üzerindeki tüm içeriği temizler.
-  : Sketchpad içeriğini bir albüme kaydeder.



İnternete bağlanmadan önce bir kablosuz ağ kurulumu yapmanız gerekir.

## Kablosuz ağ kurulumu




Sırasıyla  > **Ayarlar** > **Kablosuz** seçimlerini yapın.

Kablosuz'u etkinleştirin ve listedeki kablosuz ağ erişim noktalarından birine dokunun, ardından internete bağlanabilirsiniz.

Güvenli bir erişim noktasına bağlanırken, kullanıcı adı ve parolanızı girmeniz gerekir.

## Bir VPN ağı kurma

VPN, firmalarda özel olmayan ağlar üzerinden özel bilgilerin güvenli şekilde iletilmesine olanak sağlamak için kullanılır. İş için kullandığınız e-posta hesabınıza erişim sağlamak gibi işlemler için VPN yapılandırması yapmanız gerekebilir. Ağınız için VPN yapılandırması ayarları için ağ yöneticinize başvurun.

- Sırasıyla  > **Ayarlar** > **Diğer** > **VPN** seçimlerini yapın.
- Sunucu adı, türü, ve sunucu adresi dahil VPN profilini düzenlemek için  ögesine ardından **KAYDET**'e dokunun.
- VPN sunucu adına dokunun, kullanıcı adını ve parolayı girin, ardından VPN ağına bağlanmak için **BAĞLAN** ögesine dokunun.
- VPN'i düzenlemek veya silmek için  ögesine dokunun.

**Not: VPN kullanmadan önce bir ekran deseni, PIN'i veya şifre ayarlamanız gerekir. Bir ekran kilidi seçeneği belirlemek ve ekran kilidini ayarlamak için, Ayarlar > Güvenlik > Ekran kilidi seçimlerini yapın.**



İnternete bağlanmadan önce bir kablosuz ağ kurulumu yapmanız gerekir.

- Bir Kablosuz ağ kurun
- Bir mobil ağ kurun
- Bir VPN ağı kurun

Ayrıca mobil ağınızı başkalarıyla paylaşmak için bir erişim noktası da belirleyebilirsiniz.

## Kablosuz ağ kurulumu

Sırasıyla  > **Ayarlar** > **Kablosuz** seçimlerini yapın.

Kablosuz'u etkinleştirin ve internete bağlanmak için listedeki kablosuz ağ erişim noktalarından birine dokunun.

Güvenli bir erişim noktasına bağlanırken, kullanıcı adı ve parolanızı girmeniz gerekir.



## Mobil ağ kurulumu

Sırasıyla  > **Ayarlar** > **Veri kullanımı** > **Hücresel veri** seçimlerini yapın.

**Not: Veri hizmeti içeren geçerli bir SIM kartına sahip olmanız gerekir. SIM kartınız yoksa taşıyıcınıza başvurun.**

## Bir VPN ağı kurma


VPN, firmalarda özel olmayan ağlar üzerinden özel bilgilerin güvenli şekilde iletilmesine olanak sağlamak için kullanılır. İş için kullandığınız e-posta hesabınıza erişim sağlamak gibi işlemler için VPN yapılandırması yapmanız gerekebilir. Ağınız için VPN yapılandırması ayarları için ağ yöneticinize başvurun.

- Sırasıyla  > **Ayarlar** > **Diğer** > **VPN** seçimlerini yapın.
- Sunucu adı, türü, ve sunucu adresi dahil VPN profilini düzenlemek için **+** ögesine ardından **KAYDET**'e dokunun.
- VPN sunucu adına dokunun, kullanıcı adını ve parolayı girin, ardından VPN ağına bağlanmak için **BAĞLAN** ögesine dokunun.
- VPN'i düzenlemek veya silmek için  ögesine dokunun.

**Not: VPN kullanmadan önce bir ekran deseni, PIN'i veya şifre ayarlamanız gerekir. Bir ekran kilidi seçeneği belirlemek ve ekran kilidini ayarlamak için, Ayarlar > Güvenlik > Ekran kilidi seçimlerini yapın.**

## Erişim noktası ayarlama

İnternet bağlantınızı bir bilgisayar veya farklı cihazlarla paylaşmak için kişisel etkin noktanızı kullanabilirsiniz.

 > **Ayarlar** > **Diğer** > **Bağlantı ve taşınabilir erişim alanı** seçimlerini yaparak aşağıdakileri uygulayın:

- **Taşınabilir Kablosuz erişim alanı'nı** etkinleştirin.

- Etkin noktayı yapılandırmak için **Kablosuz erişim alanı kurulumu yap** öğesine dokunun.

Ayrıca **Bluetooth bağlantısı** veya **USB bağlantısı** özelliklerini de kullanabilirsiniz.

**Not: Aę adı ve parolasını arkadaşlarınıza söyleyin bu sayede onlar da mobil ağınızı kullanabilirler.**

# İnternet

Cihazınız kablosuz bir ağa bağlıysa internette gezinebilirsiniz.  
Tarayıcı uygulamasını açmak için **Chrome** ögesine gidin.




## Web sitelerini ziyaret etme

Web sitelerini ziyaret etmek için **Chrome** uygulamasını kullanabilirsiniz.

- **Web adresinin girilmesi**

Bir web sitesine gitmek için tam "http://" adresini girmenize gerek yoktur.

"http://www.lenovo.com" adresini ziyaret etmek için adres çubuğuna "www.lenovo.com" yazın ve  ögesine dokunun.

- **Anahtar kelime arama**

Web sayfalarını aramak için adres çubuğuna anahtar kelimeler de yazabilirsiniz.


⋮ > **Ayarlar** > **Arama motoru** bölümünden arama motorunu ayarlayabilirsiniz.

- **Yeni bir web sayfası ekleme**


Yeni bir web sayfası sekmesi eklemek için ⋮ > **Yeni sekme** ögesine dokunun.

⋮ > **Yeni gizli sekme** ögesine dokunarak web sitesini hiçbir iz bırakmadan ziyaret edebilirsiniz.

- **Web sayfasını kapatma**

Web sayfası sekmesini kapatmak için  ögesine dokunun.

- **Web sayfasını yenileme**

Web sayfası sekmesini yenilemek için  ögesine dokunun.

Bir önceki web sayfasına geri dönmek için ⋮ > **Son sekmeler** ögesine dokunun.

→ Yeni web sayfasına geri dönmek için ögesine dokunun.

## Web sitelerini kaydetme

Web sitelerini ve resimleri cihazın dahili depolama alanına kaydedebilirsiniz.

- **Resmi kaydet**

Resme dokunun ve basılı tutun ardından **Resmi kaydet**'e dokunun.

- **Yer işareti ekleme**

☆ ögesine dokunarak web sayfasını **Favoriler**'e ekleyebilirsiniz.

Favoriler ögesini görüntülemek için ⋮ > **Favoriler** ögesine dokunun.

## Erişilebilirlik tercihlerini belirleme

Metin ölçeklendirmesi ve web sayfası yakınlaştırma ayarını düzenlemek için ⋮ > **Ayarlar** > **Erişilebilirlik** seçimini yapın.

# E-posta

Cihazınız bir kablosuz ağı bağlıysa e-posta alabilir ve gönderebilirsiniz.

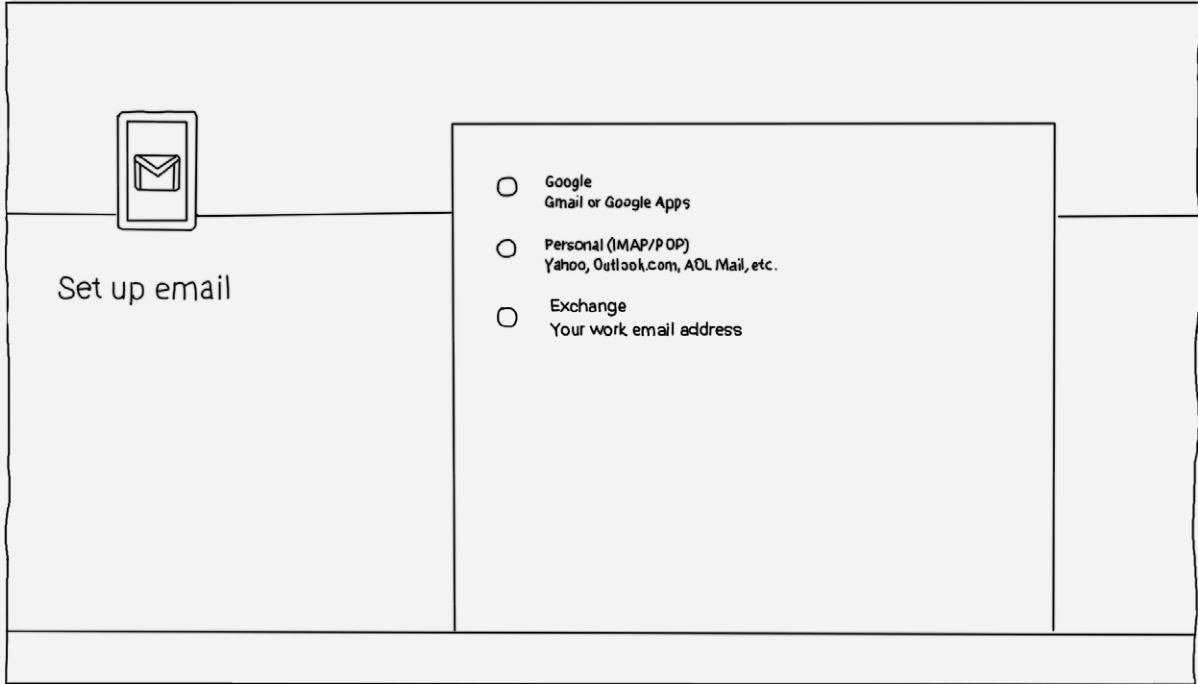
**Google E-posta** uygulamasını açmak için **Gmail**'e gidin.

## E-posta hesabı kurulumu

Bir e-posta hesabınız varsa E-posta'da oturum açabilirsiniz. Hesabınız yoksa, bir e-posta hesabı oluşturmalısınız.

**Gmail** uygulamasını ilk olarak kullanmadan önce e-posta hesabınızı kurmalısınız.

**Bir e-posta adresi daha ekle** ögesine dokunun, eklemek istediğiniz e-posta türünü seçin ve **İLERİ**'ye dokunun. E-posta hesabınızın kurulumunu ekranda çıkan yönlendirmelere göre gerçekleştirin.



## E-posta kullanımı

E-posta hesabı kurulumunu tamamladıktan sonra e-posta göndermek ve almak için **Gmail** uygulamasını kullanabilirsiniz.



# Eşleme

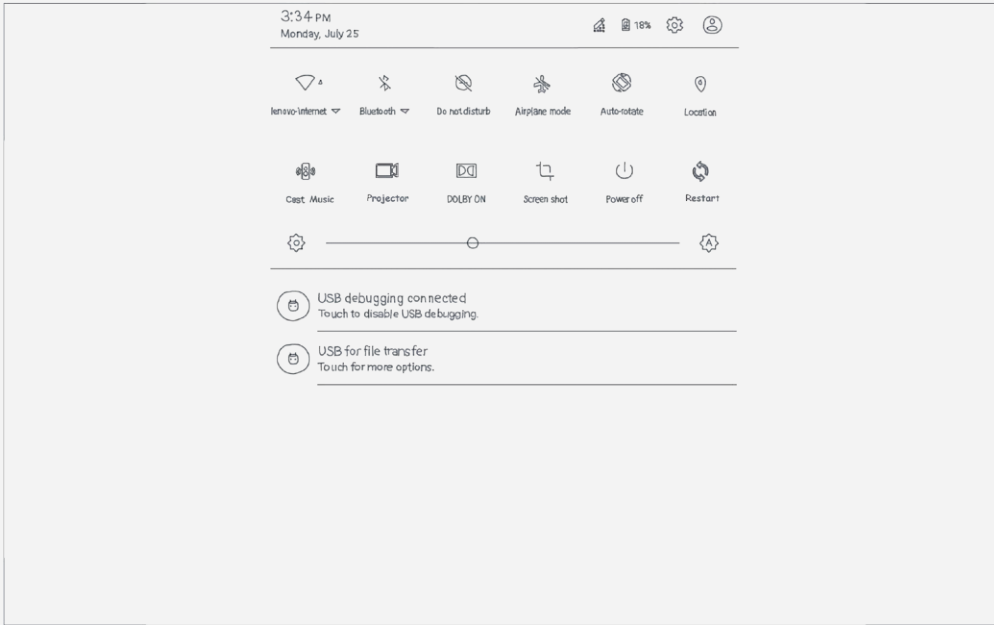
Cihazınız ve bilgisayarınız arasında müzik, resim, videolar, belge, Android uygulama paketi (APK) vb. dosyaların transferini gerçekleştirebilirsiniz.

## Cihazınızı bilgisayara bağlama

Cihazınızı bir USB kablosuyla bilgisayara bağlayın.

Ekranın üst kısmını kaydırdığınızda bildirim çubuğunda "**Dosya aktarımı için USB**" ibaresini göreceksiniz.

Diğer seçenekler için **Dosya aktarımı için USB** ögesine dokununuz.




## Bilgisayar bağlantısı seçenekleri

Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyebilirsiniz:

- **Şarj etme:** Sadece telefonunuzu şarj etmek istiyorsanız bu modu seçin.
- **Dosya aktarımları:** Fotoğraflar, videolar ve zil tonları gibi ortam dosyalarını tabletinizle bilgisayarınız arasında aktarmak istiyorsanız bu modu seçin.
- **Fotoğraf aktarımı (PTP):** Tabletinizle bilgisayarınız arasında yalnızca fotoğraflar ve videoları aktarmak istiyorsanız bu modu seçin.
- **MIDI:** Cihazınızdaki MIDI etkin uygulamaları bilgisayarınızdaki MIDI yazılımlarıyla kullanmak istiyorsanız bu modu seçin.

## Android uygulama paketlerini (APK) yükleme

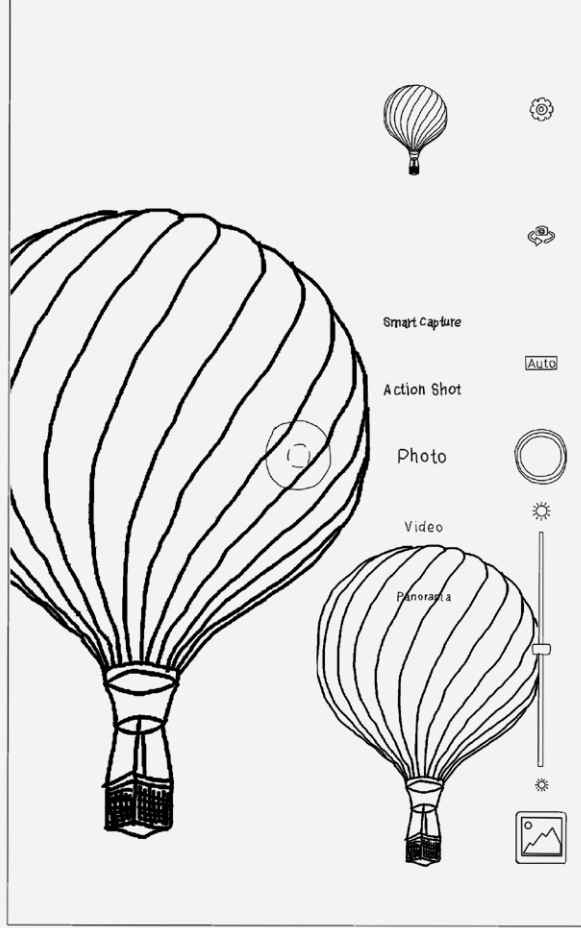
Şu adımları takip edin:

- Cihazı, bilinmeyen kaynaklardan elde edilen uygulamaların kurulumuna izin verecek şekilde ayarlamalısınız.
-  > **Ayarlar** > **Güvenlik** ögesine gidin, **Bilinmeyen kaynaklar** ögesini seçip **TAMAM** ögesine dokununuz.

- Bilgisayardaki APK dosyasını cihazınız "**Dosya aktarımları**" modundayken kopyalayın.
- **Dosya yöneticisi**'ndeki uygulamalar kategorisini açın.



# Kamera

Kamera uygulamasını açmak için **Kamera**'ya gidin.






## Fotoğraf ve video çekimi

Cihazınızda bulunan dahili kamerayla fotoğraf ve video çekebilirsiniz.

- Fotoğraf çekmek için  ögesine dokunun.
- Ön ve arka kamera arasında geçiş yapmak için  ögesine dokunun.
- Ekran modunu seçmek için **Auto** ögesine dokunun.



- Parlaklığı ayarlamak için  ögesine dokunun.
- Diğer kamera ayarları için  ögesine dokunun.
- Video çekmek için **Video** >  ögesine dokunun.

## Ekran görüntüsü alma

Açma/Kapatma ve Ses kısma tuşlarına aynı anda basılı tutun.

## Resimleri ve videoları görüntüleme

Fotoğraf ve videolar cihazın dahili depolama alanında saklanır. Aşağıdaki yöntemleri kullanarak fotoğraf ve videolarınızı görüntüleyebilirsiniz:

- **Kamera** uygulamasını kullanırken fotoğraf ön izleme simgesine dokunun.
- **Fotoğraflar**'a gidin.
- **Dosya yöneticisi**'ne gidin.

Ekran görüntüleri cihazın dahili depolama alanında saklanır. Aşağıdaki yöntemleri kullanarak ekran görüntülerini görüntüleyebilirsiniz:

- **Fotoğraflar**'a gidin.
- **Dosya yöneticisi**'ne gidin.



# Kişiselleştir

Cihaz ayarlarınızı kişiselleştirebilirsiniz.

## Akıllı Yan Çubuk

Akıllı Yan Çubuk uygulamasını açmak için  > **Ayarlar** > **Akıllı Yan Çubuk** ögesine gidin.

Akıllı Yan Çubuk uygulamasıyla aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Smart Switch açabilir veya kapatabilirsiniz.
- Ekran parlaklığını ayarlayabilirsiniz.
- Odağı ayarlamak için projektörü açabilir veya kapatabilirsiniz.
- Ses seviyesini ayarlayabilirsiniz.

## Cihaz döndürüldüğünde

Tüm uygulamaların yukarı veya aşağı yönde otomatik olarak dönmesini sağlayabilirsiniz.

Ekran döndürme özelliğini açmak için  > **Ayarlar** > **Ekran** > **Cihaz döndürüldüğünde** ögesine gidin.

- **Ekran içeriğini döndürme**  
Ekran yönü otomatik olarak değişir.
- **Mevcut yönde kalma**  
Ekran yönü kilitlidir.



## Önemli güvenlik ve kullanım bilgileri

Yaralanma, maddi zarar ve üründe kazayla oluşabilecek hasarları engellemek için ürünü kullanmadan önce bu bölümdeki tüm bilgileri okuyun. Cihazınızı güvenle çalıştırmanıza yardımcı olacak ek ipuçları için <http://www.lenovo.com/safety> adresine gidin.

### Cihazınızı dikkatli kullanın

Cihazınızı düşürmeyin, bükmeyin, delmeyin; içine yabancı nesnelere sokmayın veya üzerine ağır nesnelere koymayın. İçindeki hassas bileşenler zarar görebilir.

Cihazınızın ekranı camdan yapılmıştır. Cihaz sert bir yüzeye düşürülürse sert bir darbe alırsa veya ağır bir nesneyle ezilirse cam kırılabilir. Camdan bir parça kopar veya cam çatlarsa kırık cama dokunmayın ve camı cihazdan çıkarmaya çalışmayın. Cihazı kullanmayı derhal bırakın; onarım, değiştirme ve imha etme bilgileri için Lenovo teknik destekle iletişime geçin.

Cihazınızı kullanırken elektrikli cihazlar, elektrikli ısıtma ya da pişirme ekipmanları gibi sıcak veya yüksek gerilimli ortamlardan uzak tutun. Cihazınızın zarar görmesini engellemek için yalnızca 0°C (32°F) ila 40°C (104°F) (depolama -20°C (-4°F) ila 60°C (140°F)) sıcaklık aralığında kullanın.

Cihazınızı suya, yağmura, aşırı neme, tere ve diğer sıvılara maruz bırakmayın.

### Cihazınızı parçalara ayırmayın veya değiştirmeye çalışmayın

Cihazınız mühürlü bir birimdir. İçinde son kullanıcı tarafından onarılabilecek hiçbir parça yoktur. Telefonun dahili onarımları yetkili bir Lenovo onarım merkezi tarafından ya da Lenovo'nun yetkilendirdiği bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir. Cihazınızı açmaya veya değiştirmeye çalışmak garantiyi geçersiz kılar.

### Yerleşik yeniden doldurulabilen pile ilişkin bildirim

Yeniden doldurulabilir iç lityum iyon pili değiştirmeyi denemeyin. Pil yanlış bir tiple değiştirilirse patlama riski mevcuttur. Lütfen fabrika değiştirme yönergeleri için Lenovo Destek birimine başvurun.

### Plastik poşet notu

#### TEHLİKE:

**Plastik poşetler tehlikeli olabilir. Boğulma tehlikesini önlemek için plastik poşetleri bebeklerin ve çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.**

### Adaptör bilgileri

#### • Cihazınızı ve AC adaptörünüzü sıvılardan koruyun.

Cihazınızı suya sokmayın, su veya diğer sıvıların temas edebileceği ortamlarda bırakmayın.

#### • Yalnızca onaylı şarj etme yöntemlerini kullanın.

Cihazınızın dahili pilini güvenli bir şekilde şarj etmek için aşağıdaki şarj yöntemlerinden herhangi birini kullanabilirsiniz:

Şarj yöntemi	Ekran açık	Ekran kapalı
Ac adaptörü	Desteklenir, ancak pil yavaş dolar.	Desteklenir
Cihazdaki DC girişi bağlacı ile kişisel bir bilgisayarın ya da USB 2.0 standartlarına uyan başka bir cihazın USB bağlacı arasında bir USB bağlantısı. Cihaz USB 2.0 veya üzeri bir USB arayüzüne bağlanmalıdır.	Desteklenir, ancak güç tüketimini telafi eder ve pil normalden daha yavaş dolar.	Desteklenir, ancak pil yavaş dolar.
<b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ekran açık: Cihaz açık</li><li>• Ekran kapalı: Cihaz kapalı veya ekran kilidi modunda</li></ul>		

Şarj cihazları normal kullanım sırasında ısınabilir. Şarj cihazının çevresinde yeterince havalandırma olduğundan emin olun. Aşağıdakilerden herhangi biri olursa şarj cihazını fişten çekin:

- Şarj cihazının yağmura, sıvılara veya aşırı neme maruz kalması.
- Şarj cihazının fiziksel hasar belirtileri göstermesi.
- Şarj cihazını temizlemek istediğinizde.

#### Uyarı:

**Lenovo, Lenovo tarafından üretilmeyen veya onaylanmayan ürünlerin performansından ve güvenliğinden sorumlu değildir. Yalnızca Lenovo onaylı AC adaptörleri ve pilleri kullanın.**

#### Yüksek sesli kullanım ile ilgili uyarı

Uyarı: herhangi bir kaynaktan yüksek sesli bir gürültüye uzun süre maruz kalmak duyma yeteneğinizi etkileyebilir. Ses ne kadar yüksek olursa, duymanızın etkilenmesi için gereken süre o kadar kısa olur. Duyma yeteneğinizi korumak için:

- Yüksek seste kulaklık kullandığınız süreyi sınırlandırın.
- Gürültülü arka planları bloke etmek için sesi yükseltmekten kaçının.
- Yakınızdaki konuşan kişileri duyamıyorsanız sesi alçaltın.

Eğer kulaklarınızın içinde basınç ve doluluk hissi, kulakların çınlaması veya boğuk konuşma gibi duyma rahatsızlığı hissederseniz, cihazı kulaklığınızla dinlemeyi bırakmalı ve kulaklarınızı muayene ettirmelisiniz.



#### Cihazınızı bir motorlu taşıt veya bisiklette kullanırken dikkat edin

Daima kendi güvenliğinize ve başkalarının güvenliğine öncelik verin. Yasalara uyun. Cihazınız gibi elektronik mobil cihazları motorlu taşıt veya bisiklet kullanırken nasıl kullanacağınıza ilişkin kurallar içeren yerel yasalar ve düzenlemeler olabilir.

#### Ürünü yerel yasa ve düzenlemelere uygun biçimde atın

Cihazınız kullanım ömrünün sonuna geldiğinde kırmayın, yakmayın, suya batırmayın veya yerel yasa ve düzenlemelere aykırı herhangi bir biçimde atmayın. Bazı dahili parçalar patlayabilen, sızıntı yapabilen veya doğrudan atıldığı takdirde çevreye zarar verebilecek maddeler içerir. Ayrıntılı bilgi için "Geri dönüşüm ve çevreyle ilgili bilgiler" bölümüne bakın.

#### Cihazınızı ve aksesuarlarını küçük çocuklardan uzak tutun

Cihazınız küçük çocuklar için boğulma tehlikesi oluşturabilecek küçük parçalar içerir. Ayrıca,

cam ekran sert bir yüzey üzerine düşürülür veya atılırsa kırılabilir ya da çatlayabilir.

### Verilerinizi ve yazılımınızı koruyun

Bilinmeyen dosyaları silmeyin veya sizin oluşturmadığınız dosyaların ya da dizinlerin adlarını değiştirmeyin; aksi takdirde cihazınızın yazılımı çalışmayabilir.

Ağ kaynaklarına erişim, cihazınızı virüslere, korsanlara, casus yazılımlara ve yazılımınıza ya da verilerinize zarar verebilecek diğer zararlı etkinliklere açık hale getirebilir. Güvenlik duvarı, virüs ve casus yazılımlara karşı koruyucu yazılımlar gibi gerekli koruma önlemlerini almak ve bu yazılımları güncellemek sizin sorumluluğunuzdadır.

Elektrikli aygıtları cihazınızdan uzak tutun. Buna elektrikli vantilatörler, radyolar, yüksek güçle çalışan hoparlörler, klimalar ve mikrodalga fırınlar dahildir. Elektrikli aletlerin oluşturduğu kuvvetli manyetik alanlar ekrana ve sabit cihazdaki verilere zarar verebilir.

### Cihazınızın oluşturduğu ısı konusunda bilgi sahibi olun

Cihazınız açıkken ya da pil şarj olurken, bazı bölümleri ısınabilir. Oluşabilecek sıcaklık, sistem etkinliğinin miktarına ve pil dolum düzeyine bağlıdır. Arada giysi olsa da telefonunuzun vücudunuzla uzun süre temas etmesi rahatsızlığa ya da cildinizde yanıklara neden olabilir. Ellerinizi, dizinizi ya da vücudunuzun herhangi bir bölümünü cihazınızın ısınan bölümüyle uzun süre temas ettirmekten kaçınin.

## Elektronik yayılım bildirimleri

### FCC Uygunluk Bildirimi

Bu ekipman test edilmiştir ve FCC Kurallarının 15. Bölümüne göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğuna karar verilmiştir. Bu sınırlar, ikamet kurumlarında zararlı parazite karşı makul bir şekilde koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun olarak kurulmadığı takdirde, radyo iletişimlerinde zararlı parazitlere yol açabilir. Ancak, parazitinin belli bir kurulumda oluşmayacağı garantisizdir. Bu ekipman açılıp kapanarak belirlenebilen radyo veya televizyon alımında zararlı parazitlere neden olursa, kullanıcı, aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışabilir:

- Alıcı antenin yönünü ve konumunu değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan başka bir devredeki çıkışa bağlayın.
- Yardım için yetkili bir bayiye veya servis temsilcisine danışın.

Lenovo, bu cihazı yapılan yetkili olmayan değişim ve modifikasyonlardan dolayı oluşan radyo ve televizyon parazitinden sorumlu değildir. Yetkisi olmayan değişim ve modifikasyonlar ekipmanın çalıştırılması için kullanıcının yetkisini geçersiz kılar.

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Cihazın çalıştırılması şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazit de dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

Sorumlu Taraf:

Lenovo (Amerika Birleşik Devletleri) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Telefon: 1-919-294-5900



### IC Uyarısı

Bu cihaz, Industry Canada lisanstan muaf RSS standartlarıyla uyumludur. Cihazın çalıştırılması

şu iki koşula bağılıdır:

(1) Bu cihaz parazite neden olamaz ve

(2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasından kaynaklanabilecek parazit de dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Avrupa Birliğı - EMC Yönetmeliğı Uyumluluğı

Bu ürün, 1999/5/EC sayılı Avrupa Konseyi Direktifinde geçerli olan tüm gereklilik ve temel kurallar ile uyum içerisindedir. 1999/5/EC sayılı Avrupa Konseyi Direktifi, 2014/53/EU sayılı Avrupa Konseyi Direktifinin geçiş süreci boyunca 12 Haziran 2017'ye kadar yürürlükte kalmıştır. Lenovo, koruma gereklilikleri konusunda, önerilmeyen seçenek kartlarının takılması da dahil olmak üzere, önerilmeyen herhangi bir değişiklik yapılması sonucunda ortaya çıkabilecek sorunların sorumluluğunu kabul etmez. Yapılan testler sonucunda bu ürün Avrupa Standartı EN 55022'ye göre Sınıf B Bilgi Teknolojileri Donanımı limitlerine uyumlu bulunmuştur. Sınıf B donanımı limitleri, lisanslı iletişim cihazlarını makul bir biçimde korumak için tipik ikamet çevrelerinden türemiştir.

**AB İletişim bilgileri: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia**

### Almanya Sınıf B uyumluluk bildirimini

#### Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

#### Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

### Japonya VCCI Sınıf B uyumluluk bildirimini

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

## Faz başına 20A'ya eşit ya da daha az güce bağlı ürünlere ilişkin olarak Japonya için uyumluluk bildirimini

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制  
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

## Çevre, geri dönüşüm ve imha etme ile ilgili bilgiler

### Genel geri dönüşüm bildirimini

Lenovo, bilgi teknolojisi (BT) ekipmanı sahiplerini, kullanım süresini doldurduklarında ekipmanlarını 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 dönüştürülmesi hakkında bilgi edinmek için şu adrese gidin: <http://www.lenovo.com/recycling>.

### Önemli pil ve WEEE bilgisi



Üzerinde çarpı işaretli, tekerlekli bir çöp kutusu sembolü bulunan piller, elektrikli ve elektronik cihazlar işlenmemiş kentsel atık olarak imha edilemez. Piller ve elektrikli ve elektronik eşyaların bertarafı (WEEE), iade, geri dönüşüm ve piller ve WEEE'nin işlenmesi için müşterilere sağlanan toplama çerçevesi kullanılarak ayrı ayrı yapılmalıdır. Mümkün olduğunda, WEEE'yi atık toplama bandına yerleştirmeden önce pilleri WEEE'den çıkarın ve yalıtın. Piller, piller ve akümülatörlerin iadesi, geri dönüştürülmesi ve işlenmesi için bulunan çerçeve kullanılarak ayrı ayrı toplanmalıdır.

Ülkeye özgü bilgiler şu adreste bulunabilir: <http://www.lenovo.com/recycling>.

### Brezilya için geri dönüşüm bilgileri

#### Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: [reciclar@lenovo.com](mailto:reciclar@lenovo.com), informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

### Japonya için geri dönüşüm bilgileri

Japonya için atma ve geri dönüşüm bilgilerine şu adresten ulaşabilirsiniz:  
<http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

### Hindistan için geri dönüşüm bilgileri

Hindistan için geri dönüşüm ve atma bilgilerini şu adreste bulabilirsiniz:  
[http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/sustainability/ptb\\_india.html](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html).

### Pil geri dönüşüm işaretleri

- Tayvan için geri dönüşüm bilgileri



廢電池請回收

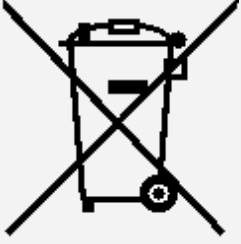
- ABD ve Kanada için geri dönüşüm bilgileri



**US & Canada Only**

- Avrupa Birliği için geri dönüşüm bilgileri

**EU**



## ENERGY STAR model bilgileri



ENERGY STAR® ABD Çevre Koruma Ajansı (U.S. Environmental Protection) ve ABD Enerji Bakanlığı (U.S. Department of Energy) birimlerinin birleşik programıdır. Bu programın amacı, tasarruf yapma ve enerji kaynaklı ürünleri ve uygulamaları kullanarak çevreyi korumaktır. Lenovo müşterilerine ENERGY STAR kalite belirtilmiş ürünler sunmaktan gurur duyar. Lenovo YT3-X90F, bilgisayarlar için ENERGY STAR program gerekliliklerini karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir.

ENERGY STAR kalitesine sahip ürünleri kullanarak ve bilgisayarınızın güç yönetimi özelliklerinden yararlanarak, elektrik tüketimini azaltmaya yardımcı olabilirsiniz. Azaltılmış elektrik tüketimi olası mali tasarruflara, daha temiz bir çevreye ve daha düşük gaz salınımlarına katkıda bulunabilir.

ENERGY STAR hakkında daha fazla bilgi edinmek için şu adresi ziyaret edin:

<http://www.energystar.gov>.

## İhracat sınıflandırma bildirimi

Bu ürün United States Export Administration Regulations (Amerika İhracat Yönetimi Düzenlemeleri) (EAR) kurallarına tabidir ve İhracat Sınıflandırma Denetim Numarası (ECCN) 5A992.c'dir. EAR E1 ülke listesindeki ambargo uygulanan ülkeler dışındaki tüm ülkelere yeniden ihraç edilebilir.

## Sorun Giderme

[Uygulama yükleme sırasında yetersiz bellek mesajı çıkıyor](#)

Lütfen bellekte yer açın ve yüklemeyi yeniden deneyin.

[Dokunmatik ekran çalışmıyor veya duyarlı değil](#)

Cihaz kapanıncaya dek Açma/Kapama düğmesini 10 saniyeden uzun bir süre basılı tutun. Sonra tekrar normal şekilde açın.

#### Cihaz açılmıyor veya sistem kilitleniyor

Lütfen pili yarım saat şarj edip, cihaz kapanana dek Açma/Kapama düğmesini 10 saniyeden fazla basılı tutun. Sonra tekrar normal şekilde açın.

#### Cihaz kablosuz ağ üzerinden internet erişimi sağlayamıyor

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya Ayarlar'a gidip WLAN'ı yeniden başlatın.

#### Cihaz uyku modundan uyanamıyor

Cihaz kapanıncaya dek Açma/Kapama düğmesini 10 saniyeden uzun bir süre basılı tutun. Sonra tekrar normal şekilde açın.