

ViewSonic®



VSD241
Smart Ekran
Kullanıcı Rehberi

Model No. VS15197

Kanada Bildirimi

Bu cihaz Kanada Sanayii, lisanstan muaf RSS standart(lar)ı ile uyumludur. Cihazın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya sebep olabilecek etkileşim de dâhil olmak üzere alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Dikkat: Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruziyet

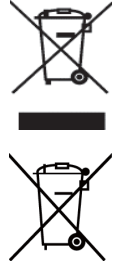
RSS 102 RF maruziyet uyumluluğu gereksinimlerine uymak için tüm kullanıcıların, bu cihazın alıcıları ile aralarında en az 20 cm'lik mesafeyi muhafaza etmeleri gerekmektedir. Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

CE Avrupa Ülkeleri ile Uyumluluk

CE Cihaz EMC 2004/108/EC Yönergeleri ve 2006/95/EC Düşük Gerilim Yönergeleri, R&TTE 1999/5/EC Yönetmelikleri ile uyumludur.

Aşağıdaki bilgiler yalnız AB-üyesi ülkeler için geçerlidir:

Sağda gösterilen işaretler 2002/96/EC Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Direktifi (WEEE) ile uyumludur. Bu işaret donanımsız çöpe ATILMAMASI, bunun yerine yerel kanunlarca belirlenmiş geri dönüşüm ve toplama sistemlerine gönderilmesi gerekliliğini ifade eder. Bu donanım içerisinde bulunan batarya, akü veya saat pilleri üzerinde Hg, Cd, veya Pb kimyasal sembolleri bulunması bu pillerin %0.0005'den fazla Cıva veya %0.002'den fazla Kadmiyum ya da %0.004'den fazla kurşun içerdiği anlamına gelmektedir.



Avrupa Birliği Yasalarına Uygunluk

Donanım RF Maruziyet Gerekliliği 1999/519/EC, 12 Temmuz 1999 tarihli genel halkın elektromanyetik alanlara (0-300 GHz) maruziyeti hakkında Konsey Tavsiye Kararına uygundur. Bu donanım şu uyum standartlarını karşılamaktadır: EN301489-1, EN301489-17, EN55022/24, EN60950-1, EN300328.

Biz burada, bu Wi-Fi ve Bluetooth radyonun 1999/5/EC Yönergesinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan ederiz.

ENERGYSTAR

Bu ENERGY STAR belgeli ürün, performansından veya özelliklerinden ödün vermeksizin enerji giderlerini düşürerek ve çevreyi koruyarak bütçenizi korumanıza yardımcı olur. Müşterilerimize ENERGY STAR işaretli ürünler sunmaktan mutluluk duyarız.

ENERGYSTAR Nedir?

ENERGYSTAR belgeli ürünler, A.B.D. Çevre Koruma Ajansı tarafından belirlenen katı enerji verimliliği esaslarına uyduğundan daha az enerji kullanır ve sera gazı emisyonlarını önler. Dünya genelinde müşterilerin tasarruf etmelerini, enerji tasarrufunda bulunmalarını ve içinde bulunduğumuz çevrenin kalitesinin artmasını sağlayan ürün ve hizmetleri sunuyoruz.

Daha yüksek enerji verimi ile ne kadar çok enerji tasarrufu sağlarsak, sera gazı salınımını ve iklim değişikliği riskini o kadar azaltmış oluruz. Daha fazla bilgi için [www. energystar.gov](http://www.energystar.gov) veya www.energystar.gov/powermanagementsayfalarini ziyaret edin.

Not: Bu bölümdeki bilgiler sizin bilgisayarınız için geçerli olmayabilir.

ENERGYSTAR belgeli bu ürün:

- daha az ısı üreterek daha sıcak iklimlerde soğutma yükünü azaltır.
- 10 dakika boşta kaldıktan sonra otomatik olarak "ekran Uyku" ve "bilgisayar Uyku" moduna geçer.
- güç düğmesine basılmak suretiyle "Uyku" modundan çıkar.
- "Uyku" modunda %80'den fazla enerji tasarrufu sağlar.

ENERGYSTAR ve ENERGYSTAR işareti tescilli A.B.D. markalarıdır.



Uyumluluk Bilgisi

Lütfen ilerlemeden önce okuyunuz

- Yalnızca üretici tarafından sağlanan pil ve güç adaptörlerini kullanınız. Yetkisiz aksesuarların kullanımı garantinizi geçersiz kılabilir.
- Cihazınızı 50°C (122°F)'den yüksek sıcaklıklarda muhafaza etmeyiniz.
- Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0°C (32°F) ile 35°C (95°F) arasındadır.

FCC Uyarısı

Aşağıdaki bildirim FCC onayı almış tüm ürünler için geçerlidir. Geçerli ürünler üzerinde FCC logosu ve/veya ürün etiketlerinde FCC ID formatında GSS- VS15197 FCC ID taşır. Bu cihaz FCC Kuralları bölüm 15 ile uyumludur. Cihazın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı etkileşime sebep olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya sebep olabilecektir. Cihazın çalıştırılması herhangi bir etkileşimi kabul etmemelidir. Bu mobil ekipman FCC Yasalarının 15. bölümüne uygun olarak test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarında zararlı parazitlenmelere karşı yeterli koruma sağlanması için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır, bu enerjiyi saçabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmadığında ve kullanılmadığında, radyo iletişimde zararlı parazitlenmelere sebep olabilir. Ancak özel bir kurulumda parazitlenme olacağına dair herhangi bir garanti bulunmamaktadır. Eğer bu ekipman radyo veya televizyon alıcılarında zararlı parazitlenmeye sebep olursa, bu durum cihazı açıp kapatılarak saptanabilir, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçını yapmak suretiyle parazitlenmeyi gidermeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenini yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki açıklığı artırın.
- Cihazı alıcının bağlandığı devreden farklı bir prize takın.
- Yardım için yetkili satıcıya ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Uyumdan sorumlu kişi tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının cihazı kullanma yetkisini boşa çıkarabilir. Bu verici için kullanılan anten(ler) eşkonumlu olmamalı veya başka bir anten veya verici ile bir arada çalıştırılmamalıdır.

FCC OET Bülteni 65 Ek C'de belirtilen ölçüm standartları ve prosedürleri ile uyumludur ve bunlara göre test edilmiştir.

FCC SAR Bilgisi

Bu donanım kontrolsüz çevreler için belirlenen FCC radyasyon maruziyeti limitleri ile uygundur. Son kullanıcılar RF maruziyet uyumluluğunu karşılamak için özel kullanım talimatlarına uymak zorundadırlar.

Bu verici için kullanılan anten(ler) eşkonumlu olmamalı veya başka bir anten veya verici ile bir arada çalıştırılmamalıdır. Bu donanım radyatör ve bedeniniz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Kasıtlı veya kasıtsız radyatör için hazırlanan kullanıcı talimatları veya kullanma talimatları uyumdan sorumlu kişi tarafından açıkça onaylanmayan değişiklik veya modifikasyonların, kullanıcının cihazı kullanma yetkisini boşa çıkarabileceği hakkında kullanıcıyı uyarmalıdır.

RoHS2 Uyumluluk Beyanı

Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin belli zararlı maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarda kullanılmasının yasaklanması hakkında 2011/65/EU sayılı Yönergesi (RoHS2 Yönergesi) ile uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmiş olup, Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından belirlenen aşağıdaki azami derişim değerleri ile uyumlu olduğu kabul edilir:

Madde	Önerilen Azami Derişim	Gerçek Derişim
Kurşun (Pb)	0.1%	< 0.1%
Cıva (Hg)	0.1%	< 0.1%
Kadmiyum (Cd)	0.01%	< 0.01%
Altı Değerlikli Krom (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
Polibromlu bifeniller (PBB)	0.1%	< 0.1%
Polibromlu difenil eterler (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Ürünlerin yukarıda belirtildiği gibi belli bileşenleri RoHS 2 Yönergelerinin Ek III'ünden aşağıda belirtilen şekilde muhafızlar.

Muaf olan bileşenlere örnek olarak:

- Soğuk katot floresan lambalar ve (her bir lamba başına)
 - (1) Kısa uzunluk (≤ 500 mm): lamba başına maksimum 3.5 mg
 - (2) Orta uzunluk (> 500 mm ve $\leq 1,500$ mm): lamba başına maksimum 5 mg
 - (3) Uzun uzunluk ($> 1,500$ mm): lamba başına maksimum 13 mgdeğerlerini aşmayan, özel amaçlar için kullanılan harici elektrod floresan lambalarda (CCFL ve EEFL) bulunan Cıva
- Katot ışın tüplerinin camında bulunan kurşun.
- Floresan tüplerin camında bulunan, ağırlık olarak %0,2'yi geçmeyen kurşun.
- Ağırlık olarak %0,4'ü geçmeyen kurşun içeren alüminyumda alaşım elementi olarak bulunan kurşun.
- Ağırlık olarak %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşım.
- Yüksek erime sıcaklığına sahip tipteki lehimlerde bulunan kurşun (ağırlık olarak %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun temelli alaşımlar).
- Piezoelektronik cihazlar gibi, kapasitörlerdeki diyalektrik seramik dışında, bir cam veya seramik içerisinde veya bir cam veya seramik matrisi bileşiminde kurşun içeren elektrik ve elektronik bileşenler.

Önemli Güvenlik Talimatları

1. Ekranı çizebileceklerinden, cihazın üzerine nesnelere KOYMAYIN.
2. Cihazı kirli veya tozlu çevrelere maruz BIRAKMAYIN.
3. Cihazı düz olmayan veya sabit olmayan yüzeyler üzerine KOYMAYIN.
4. Cihazın içine herhangi bir yabancı madde SOKMAYIN.
5. Cihazı güçlü manyetik veya elektriksel alanlara maruz BIRAKMAYIN.
6. LCD Ekranına zarar vereceğinden cihazı doğrudan güneş ışığına maruz BIRAKMAYIN. Isı kaynaklarından uzak tutun.
7. Cihazı yağmurda KULLANMAYIN.
8. Elektronik ürünlerin doğru bir şekilde bertaraf edilmesi için Yerel Yönetim veya satıcınıza danışın.
9. Cihaz ve adaptör normal çalışma veya şarj sırasında ısı üretebilir. Isı maruziyetinden kaynaklanan rahatsızlık veya yaralanmaları önlemek için cihazı dizinizde TUTMAYIN.
10. GÜÇ GİRİŞİ ORANI: Cihaz üzerindeki etikette yazan değerleri dikkate alın ve güç adaptörünün bu değerlere uyduğundan emin olun. Yalnız üretici tarafından belirtilen aksesuarları kullanın.
11. Ekranı dokunmak için bir kalem veya herhangi bir sivri nesne KULLANMAYIN.
12. Dokunmatik ekranı yumuşak bir bez ile temizleyin. Gerekirse temizlik öncesinde bezi hafifçe ıslatın. Asla aşındırıcı veya temizleyici çözeltiler kullanmayın.
13. Hot-plug desteği bulunmayan harici cihazları takmak veya çıkarmak için cihazı daima kapatın.
14. Cihazı temizlemeden önce elektrik prizinden çıkarın ve kapatın.
15. Cihazı SÖKMEYİN. Tamirat işleri, yalnızca sertifikalı bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.
16. Cihaz ısıyı dağıtan açıklıklara sahiptir. Cihaz havalandırmasını ENGELLEMEYİN, cihaz aşırı ısınır ve arıza yapabilir.
17. Kullanıcılar USB arabiriminde USB 2.0 veya daha yüksek bir versiyon kullanmalıdırlar.
18. TAKILABİLİR EKİPMANLAR: priz çıkışı donanıma yakın ve kolay erişilebilir olmalıdır.

Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2013. Tüm Hakları saklıdır.

Android™ Google Inc.in ticari markasıdır. Bu ticari markanın kullanımı Google İzinlerine tabidir.

Bu ürün, JME-tabanlı uygulama yazılımı ile genişletilebilen, Linux tabanlı Android™ platforma sahiptir.

Bu cihazda kullanılan tüm ürünler ve burada anılan ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Google™, Google logosu,Android™, Android logosu ve Gmail™ Google Inc.in ticari markalarıdır. Bu ticari markanın kullanımı Google İzinlerine tabidir.

Wi-Fi ve Wi-Fi SERTİFİKALılogoları Kablosuz Bağlantı Birliğinin tescilli ticari markalarıdır. microSD™ SD Kart Birliğinin ticari markasıdır.

Bluetooth ve Bluetooth logosu Bluetooth SIG, Inc.tarafından sahip olunan ticari markalardır. Java, JME ve Java tabanlı tüm diğer markalar Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki Sun Microsystems, Inc'in tescilli ticari markalarıdır.

Gerçek yüklü uygulamalar (aplikasyonlar) resmedilen ekran görüntülerinden farklılık gösterebilir.

VESA®, Video Electronics Standards Association'ın tescilli ticari markasıdır. DPMS ve DDC, VESA®nın ticari markalarıdır.

ENERGY STAR® ABD Çevre Koruma Ajansının (EPA) tescilli ticari markasıdır.

ViewSonic Corporation ENERGY STAR® ortağı olarak bu ürünün ENERGY STAR®ın enerji verimliliği ile ilgili kılavuz bilgilerine uygun olduğunu saptamıştır.

Feragat: ViewSonic Corporation bu belgede geçen teknik veya yayınsal hatalardan sorumlu olmayacaktır ve bu malzemenin ifşa edilmesi veya bu ürünün kullanılması ve uygulanması sonucu oluşan rastlantısal ya da sonuçsal hasarlardan da sorumlu olmayacaktır. Ürünün sürekli olarak geliştirilmesi sebebiyle ViewSonic Corporation herhangi bir bildiriye bulunmadan ürünün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgede belirtilen bilgilerde bildiriye bulunmadan değişiklik yapılabilir.

Bu belgenin hiçbir bölümü, ViewSonic Corporation'dan önceden alınan yazılı izin olmaksızın kopyalanamaz, yeniden üretilemez veya herhangi bir şekilde iletilemez.

Fikri Mülkiyet Hakkı Bilgileri

Bu cihazı oluşturan tüm teknoloji ve ürünlerin hakları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir:

Bu ürün, Java Script tabanlı uygulama yazılımı ile genişletilebilen, Linux tabanlı Android™ platforma sahiptir.

Google, Google logosu,Android, Android logosu, Gmail,ve YouTube Google Inc.'in ticari markalarıdır.Bluetooth ve Bluetooth logosu Bluetooth SIG, Inc. tarafından sahip olunan ticari markalardır. Java, JME ve Java tabanlı tüm diğer markalar Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki Sun Microsystems, Inc'in tescilli ticari markalarıdır.

microSD™ SD Kart Birliğinin ticari markasıdır.

Ürün Kaydı

Gelecekteki gereksinimlerinizi karşılması ve hazır olduğunda ek ürün bilgilerini alabilmeniz için lütfen ürününüzü aşağıdaki web adresinde kaydediniz:
www.viewsonic.com.

Kayıtlarınız İçin

Ürün Adı:	VSD241 ViewSonic Smart Display
Model Numarası:	VS15197
Belge Numarası:	VSD241_UG_ENG Rev. 1A04-25-13
Seri Numarası:	
Satınalma Tarihi:	

Ürün ömrünün bitiminde ürünün imha edilmesi

ViewSonic, çevreye saygı gösterir ve çevreci çalışmaya ve yaşamaya bağlıdır. Daha Akıllı, Daha Çevreci Bilgisayar Kullanımının bir parçası olduğunuz için teşekkür ederiz. Daha fazla bilgi almak için lütfen ViewSonic web sitesini ziyaret edin.

[A.B.D. ve Kanada: http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/](http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/)

[Avrupa: http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/](http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/)

[Tayvan: http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx](http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx)

İçindekiler

1 VSD241 Smart Ekran Özellikleri

- 1.1 Duvar askı aparatının takılması..... 4

2 VSD241 Smart Ekranınızın Ayarlanması

- 2.1 Bağlantı..... 5
2.2 Smart Ekranınızın Kullanıma Hazırlanması 5
2.3 Cihazınızın Açılması..... 6
 2.3.1 LAN üzerinden Uyanma (WOL) İşlevi..... 7
2.4 Cihazınızın Kapatılması..... 7

3 VSD241 Smart Ekranınız Hakkında

- 3.1 Dokunmatik Ekran..... 8
3.2 Uygulamalar, Araçlar ve Kısayollar 9
3.3 Ana Ekran..... 9
3.4 Gezinme Tuşları11
3.5 Durum Çubuğu11
 3.5.1 Durum Menüsünün Yönetimi 12
3.6 Ana Ekranınızın Kişiselleştirilmesi 12
 3.6.1 Bir Öğe Ekleme (Kısayol) 12
 3.6.2 Bir Ögeyi Taşıma..... 13
 3.6.3 Bir Ögeyi Silme..... 13
 3.6.4 Duvar Kağıdını Değiştirme..... 13
3.7 Uygulamalar Arasında Gezinme..... 14
 3.7.1 Uygulamalar Ekranı..... 14
 3.7.2 Uygulama Kısayolları..... 14
 3.7.3 Son Kullanılan Aplikasyonlar..... 15
 3.7.4 Ekran Kilidi Duvar Kağıdı 15

4 VSD241 Smart Ekranınızın Kullanımı

- 4.1 Kişilerin Yönetilmesi 16
 4.1.1 Yeni kişi ekleme..... 16
 4.1.2 Bir kişiyi bulma..... 17
 4.1.3 Bir kişiye e-posta veya mesaj gönderme..... 17
4.2 Açılır Menü..... 19
4.3 Google Arama..... 20

4.4	Cihaz Ayarlarınızın Yönetilmesi.....	21
4.4.1	Saklama alanlarının kontrol edilmesi.....	21
4.4.2	SD kartın güvenle çıkarılması	22
4.4.3	Tüm verinin cihazınızdan silinmesi	22
4.5	HDMI Giriş ile HDMI uyumlu Cihazların Bağlanması	23
4.6	Bluetooth Bağlantısı.....	24
4.6.1	Bluetooth'un açılması ve cihazın bulunabilir yapılması.....	24
4.6.2	Bir Bluetooth cihaz ile eşleşme.....	24
4.6.3	Eşlenmiş bir ortaklığın sona erdirilmesi.....	25
4.6.4	Cihazınızın Bluetooth isminin değiştirilmesi.....	25

5 İnternet

5.1	İnternete Bağlanmak.....	26
5.1.1	Wi-Fi bağlantısı.....	26
5.1.2	Mevcut Wi-Fi bağlantısının kontrol edilmesi.....	27
5.1.3	Başka bir Wi-Fi ağa bağlanmak.....	27
5.2	Google verilerinizin senkronize edilmesi.....	28
5.3	GörüntülüSohbet	28

6 VSD241 Smart Ekranınızın Kişiselleştirilmesi

6.1	Ekran Ayarları	30
6.2	Ses ve Zil Sesi Ayarları	31
6.2.1	Sistem ayarları.....	31
6.2.2	Bildirim ayarları	31
6.2.3	ViewSound geliştirme	32
6.3	Tarih, Saat ve Zaman Dilimi	32
6.4	Dil ve Giriş Ayarları	33
6.5	OSD Menü	34
6.5.1	Ayarlama Çubukları.....	35
6.5.2	İşlev öğeleri.....	35
6.5.3	OSD Bildirimi	36

7 VSD241 Smart Ekranınızın Korunması

7.1	Cihaz Verilerinizin Ekran Kilidi Açma Örüntüsü ile Korunması.....	37
7.1.1	Ekran kilidi açma örüntüsü oluşturma	38
7.1.2	Ekran kilidi açma örüntüsünün değiştirilmesi.....	38
7.2	Ekran kilidi açma güvenliğinin iptal edilmesi	39

7.3	Cihaz Verilerinizin PIN ile Korunması.....	39
7.3.1	PIN'in iptal edilmesi veya değiştirilmesi	39
7.4	Cihaz Verilerinizin bir Parola ile Korunması.....	40
7.4.1	Parolanın iptal edilmesi veya değiştirilmesi.....	40
7.5	Cihaz Verilerinizin Yüz Tanıma ile Korunması.....	41
7.6	Güç Koruma Özelliği.....	42
7.7	Güç Yönetimi Bilgisi.....	42

8 Sorun Giderme

8.1	Mesajlaşma Sorunları	43
8.2	Mesajlaşma Sorunları.....	43
8.3	Diğer Sorunlar.....	43

9 Ek

Özellikler.....	44
-----------------	----

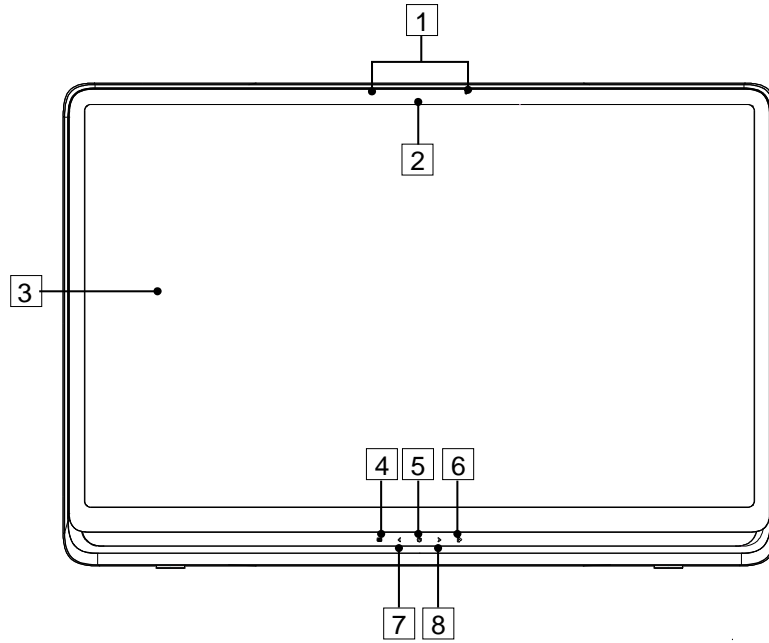
VSD241Android 4.2.1 Jelly Bean ile çalışan, dört çekirdekli 24 inbir Smart Ekrandır.1920x1080p HD oklu dokunmatik znrlge sahiptir, MHL zerinden HDMI ile çalışmanıza olanak sağlamasının yanı sıra tam l USB ve Bluetooth bağlanabilirliğine sahiptir.

1VSD241 Smart Ekran zellikleri

Bu bölüm Smart Ekranınızın özelliklerini tanıtır.

- Bu Kullanma Kılavuzunda açıklanan özellik veya aplikasyonlar, satın alınan cihazın modeline göre değişlik gösterebilir.

nden Görünüm

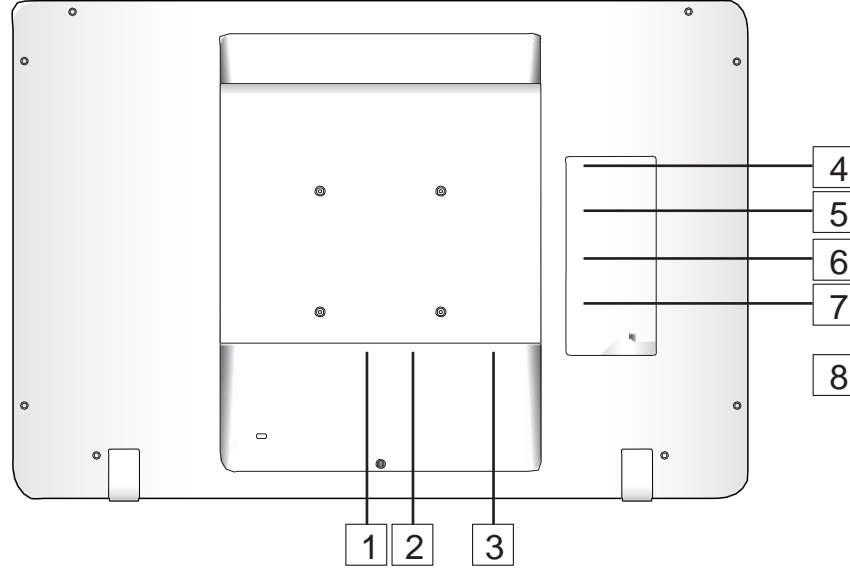


No.	Bileşenler	Açıklamalar
1	Mikrofon	Ses veya ses girişini almak için kullanılır.
2	n Panel Kamerası	- Tıpkı otoportre eker gibi nden fotoğraf çekmek için kullanılır. - Google talk gibi destekleyen web aplikasyonları ile görüntülü aramalar yapmak için kullanılır.
3	Dokunmatik Ekran	Menü ėeleri, aplikasyonlar, düğmeler, klavye ve benzeri yapılandırmaları kontrol etmek için ekrana dokunun.

VSD241 Smart Ekran Özellikleri

No.	Bileşenler	Açıklamalar
4	OSD Menü / Çıkış	OSD yapılandırma menüsüne girmek ve çıkmak için bu tuşu kullanın.
5	Güç Düğmesi (LED gösterge)	Smart ekranı açmak / kilitlemek için bu düğmeye basın. - Cihazı çalıştırmak için 0.5saniye kadar bu düğmeye basın (mavi LED) - Ekran açıkken smart ekranı kilitler (LEDturuncuya döner). - Ekran kilitliken kilit açma ekranını çağırır. - Ekran açıkken bu düğmeye basıp 3 saniye basılı tutarak smart ekranı kapatın (Android modunda).
6	Giriş Sinyali Anahtarı / OSD Menü Seçimi	- Giriş sinyalleri arasında geçiş yapmak için kullanılır (HDMI / Android). - OSD menüsünde Select function in OSD menu.
7	Yön Tuşu (Aşağı / Sol)	OSD menüleri içinde gezinmek için (Aşağı / Sol / Yukarı / Sağ) yön tuşlarını kullanın. Yön tuşlarına basarak bir menü öğesini vurgulayabilirsiniz. Ayrıca OSD menüsünün her bir öğesinin değerlerini ayarlamak için de yön tuşlarını kullanabilirsiniz.
8	Yön Tuşu (Yukarı / Sağ)	

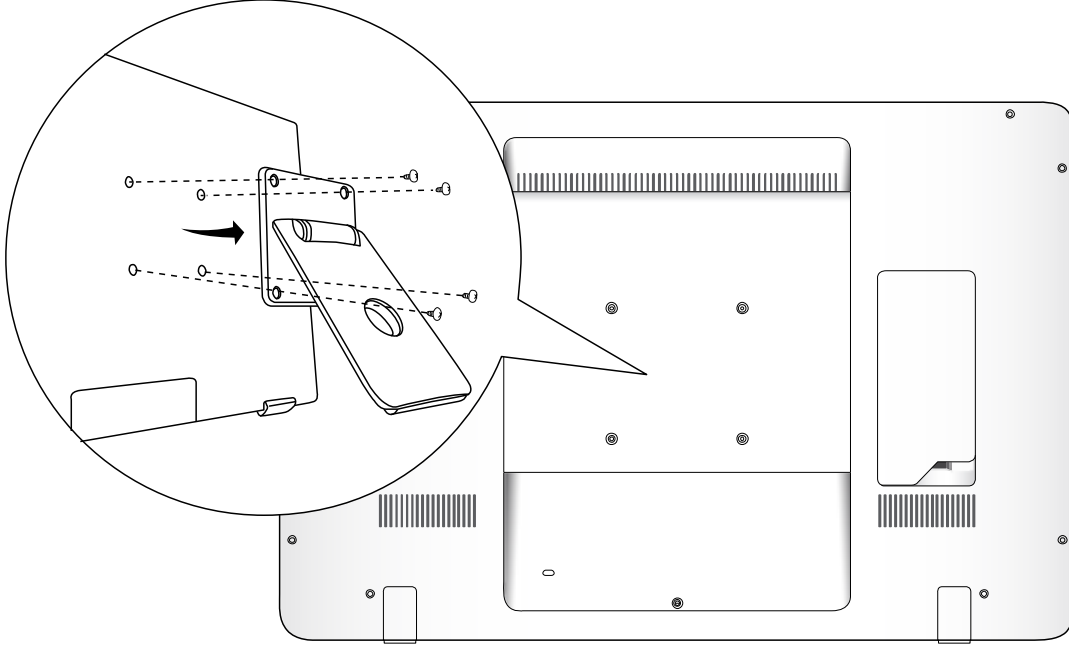
Arkadan Görünüm



No.	Bileşenler	Açıklamalar
1	DC Güç Girişi	Güç adaptörüne bağlantı.
2	HDMI	Video ve ses konfigürasyonları için sayısal yüksek kalite cihazlara bağlanın (örn. DVD Oynatıcı, BD Oynatıcı VPG veya Notebook).
3	RJ45 Konektör	Ağ bağlantısı için RJ45 kablosu takın.
4	USB Portu x 2	Klavye, fare, flash bellek (yalnızca FAT32 formatını destekler) veya yazıcı bağlantıları için kullanılır.
5	Mini USB Port	USB veri akışı, Web kamera ve Dokunmatik ekran kontrolü işlevselliği için için harici monitör modu.
6	Micro USB Port	Veri transferi için Windows bilgisayara bağlayın. (MTP sürücüsü gerektirir)
7	SD Card Girişi	Saklama kapasitesini arttırmak için SD card yerleştirin.
8	Kulaklık Girişi	Kulakiçi veya kulaklık bağlayın.

1.1 Duvar askı aparatının montajı

VSD241 duvar askı aparatı takılmasını destekler. Video Elektronikleri Standartları Birliği (VESA) standartları ile uyumlu askı arayüzlerini kullanmanızı tavsiye ederiz. Aparatınızı monte etmek için lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz:



-
- 1** Monitörünüzü kapatın ve güç kablosunu çıkarın.

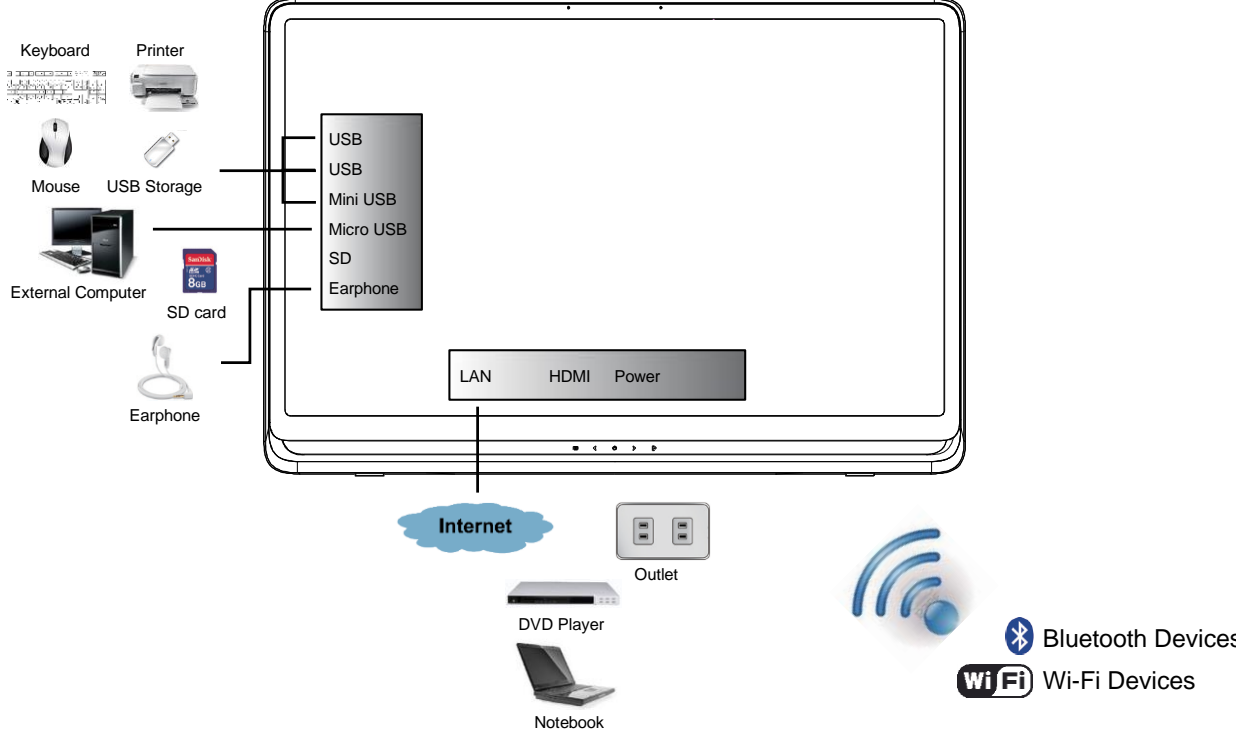
 - 2** Monitörü düz bir yüzey üzerine ekranının üzerine yatırın. Ekranı korumaya özen gösterin.

 - 3** Duvar askı vidalarını sökün ve kapak levhasını çıkarın.

 - 4** Duvar askı aparatını, montaj levhasındaki 100mmx100mm'lik VESA standardı montaj deliği şablonu ile uyumlu deliklere hizalayın ve kol tipi taban, duvar askısı veya diğer tabanlar ile sağlanan dört vidayı kullanarak sabitleyin.
-

2VSD241 SmartEkranınızın Ayarlanması

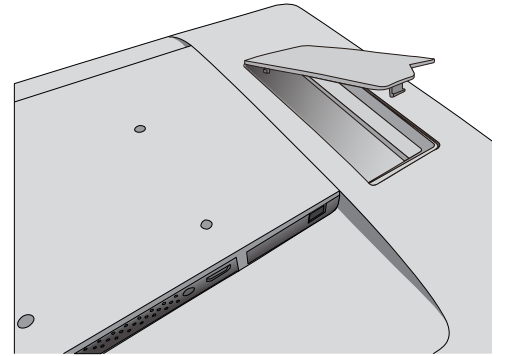
2.1Bağlantı



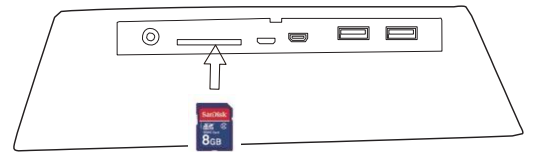
2.2Smart Ekranınızın Kullanıma Hazırlanması

SD Kartı Yerleştirin

- 1 Smart ekranınızın arkasındaki bölme kapağını açın.



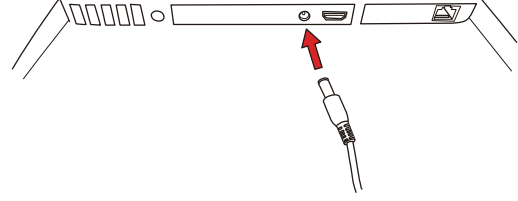
- 2 İstendiğinde ve / veya uygun olduğunda smart ekranınızın arkasına bir SD Kart yerleştirin.



Güç Kablosunun Takılması

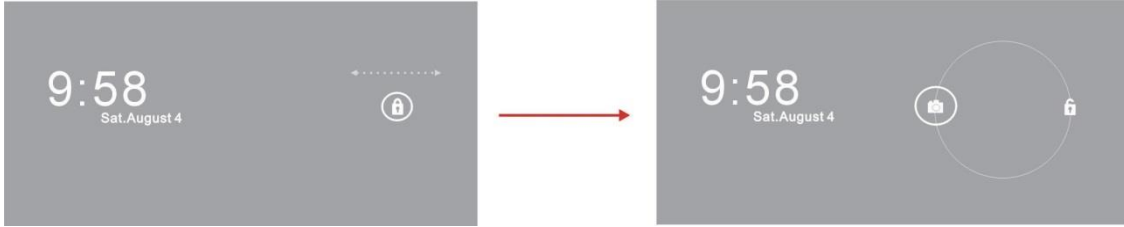
1 Birlikte verilen güç kablosunu güç girişine bağlayın.

2 Güç kablosunun diğer ucunu uygun bir elektrik prizine bağlayın.



2.3 Cihazınızın Çalıştırılması

Cihazınızı açmak için güç düğmesine hafifçe dokununuz



Ekran kilidini açmak için kilit ikonunu kaydırın
(kaydırma ile ekran kilidi etkinleştirilmiş ise)

1 Güç kablosunu taktıktan sonra güç düğmesine yaklaşık 0,5 saniye kadar dokunarak cihazınızı çalıştırabilirsiniz.

2 Çalışmaya başladıktan sonra LED gösterge düz mavi olarak yanacaktır.

3 Kısa bir başlatma süresinin sonunda (kaydırma ile ekran kilidi etkinleştirilmiş ise) kilit açma simgesi belirecektir.

4 Gerekliyse, ekran kilidini açmak için kilit simgesine dokununuz ve kaydırınız.

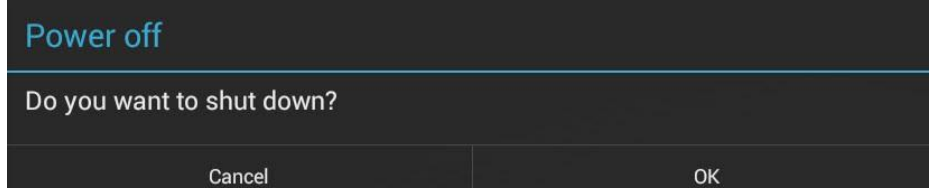
5 Ana ekran gösterildiğinde cihazınız kullanıma hazırdır.

2.3.1 LAN üzerinden Uyanma (WOL) İşlevi

Lan üzerinden Uyanma (WOL) İşlevini Etkinleştirmek için:

- Ekranda **Ayarlar** simgesine dokunun.
- **Ethernet**'i AÇIK olarak işaretleyin.
- **Daha seçeneğine** dokunun... **Veri Kullanımı** satırı altında.
- Ekranın sağındaki **Lan üzerinden Uyanma İşlevini** etkinleştirin.

2.4 Cihazınızın Kapatılması



1 Güç düğmesine dokunun ve 3 saniye boyunca basılı tutun.

2 Kapatma menüsü açıldığında **OK** seçeneğine dokunun.

3VSD241 Smart Ekranınız Hakkında

3.1 Dokunmatik Ekran

Cihazı kontrol etmenin asıl yolu, ekranın hassas yüzeyine doğrudan parmaklarınızla dokunmaktır. Simgeleri, düğmeleri, menü öğelerini, ekran klavyesini ve dokunmatik ekran üzerindeki diğer öğeleri aşağıdaki yöntemlerle manipüle edebilirsiniz:

Yöntemler	Açıklamalar
Dokunma	Öğelere parmağınız ile dokunun. - Uygulama ve ayar simgeleri de dâhil ekrandaki öğelere etki edin. - Ekran klavyesini kullanarak harfleri ve simgeleri girin. - Ekran düğmelerine basın.
Dokunma ve Tutma	Ekran üzerindeki bir öğeye dokunun ve bir hareket olana kadar parmağınızı kaldırmadan basılı tutun.
Sürükleme	Bir öğeye dokunun ve basılı tutun, hedef pozisyona ulaşana kadar parmağınızla hareket ettirin. - Ekrandaki bir öğeyi taşıyın. - Ana ekranlar, web sayfaları, listeler, girişler, küçük resimler, kişiler ve diğerleri arasında geçiş yapın.
Silme veya Kaydırma	İlk dokunma anından sonra duraksamadan parmağınızı hızlıca ekran yüzeyi boyunca kaydırın.
Uzaklaştırma	Bir resim veya web sitesinin görüntüsünü küçültmek için iki parmağınızı birbirine yaklaştırarak ekranda hareket ettirin.
Yakınlaştırma	Bir resim veya web sitesinin görüntüsünü küçültmek için iki parmağınızı birbirinden uzaklaştırarak ekranda hareket ettirin.

- Ekran sıklığının tamamını yakınlaştırmak için üç noktayı birleştirebilirsiniz, ayrıca Google Haritalar gibi uygulamalarda ekranı döndürmek ve yakınlaştırmak için iki parmağınızı kullanabilirsiniz, özellikle görme engelli kişiler için tasarlanmış bir ses çıktısı ve mimik modu gezinme özellikleri bulunmaktadır.

3.2 Uygulamalar, Araçlar ve Kısayollar


Yumuşak düğmeler veya simgeler çeşitli işlev ve kısayollar sunar. Ana ekran, cihazınızın tüm özelliklerine erişeceğiniz başlangıç noktasıdır. Uygulamalar, simgeler, araçlar, kısayollar ve diğerleri burada bulunur.

Uygulamalar: Belirli görevleri yerine getirmenizi sağlayan yazılımlardır. Cihazınızı çalıştırın, önceden yüklü çeşitli uygulamalar hâlihazırda yüklü olarak gelir. Ayrıca Google Play Mağazasından uygulamalar indirebilirsiniz.

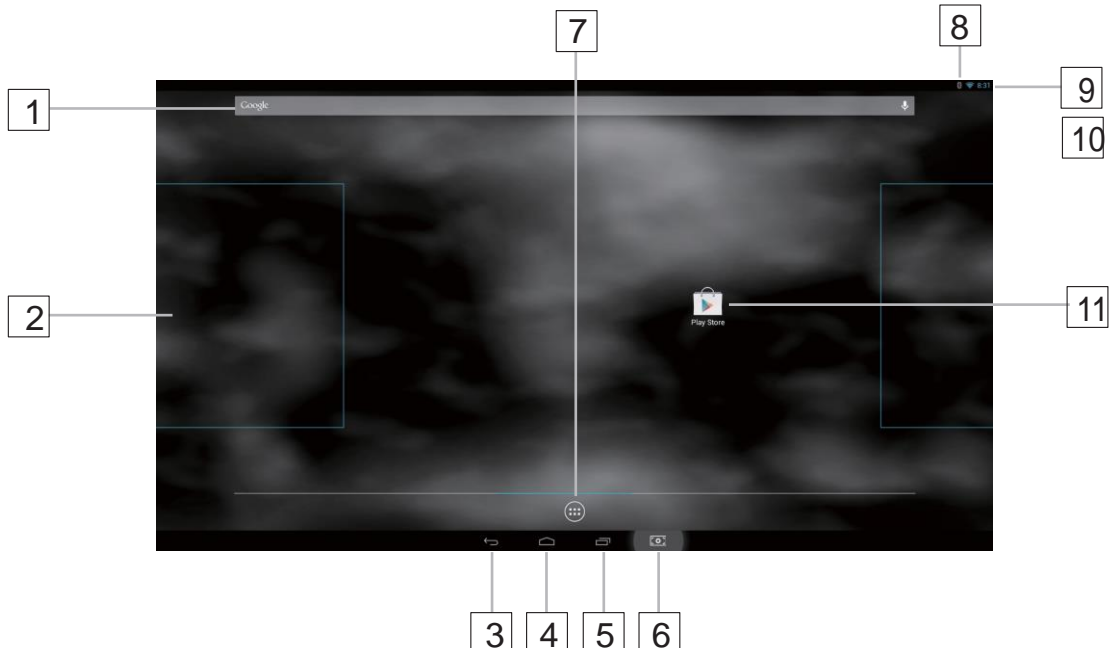
Araçlar: Araçlar doğrudan ana ekran üzerinden erişebildiğiniz uygulamalardır. Örneğin: Analog saat, Sık kullanılanlar, Resim çerçevesi, Google arama çubuğu ve benzerleri.

Kısayollar: Yüklediğiniz uygulamalara daha hızlı ulaşabilmek için Ana ekranınızda oluşturabileceğiniz bağlantılardır.

3.3 Ana Ekran

Cihazınızı çalıştırdığınızda ve ekran kilidinizi açtığınızda ilk olarak Ana ekran görüntülenecektir. Ana ekrana ayrıca  Ana ekran butonuna basarak ulaşabilirsiniz. Ana ekran cihazınızda yüklü tüm özelliklere erişmenizi sağlar.

Ana ekran beş ekran panelinden oluşmaktadır. Daha fazla araç, kısayol ve her bir ekran panelindeki diğer öğeleri görüntülemek için parmağınızı Ana ekranın sağına veya soluna kaydırabilirsiniz. Ayrıca kısayollar ve araçlar ekleyebilir, her bir ekran panelinin duvar kâğıdını değiştirebilirsiniz.








No.		Öğeler	Açıklamalar
1	Google	Google Arama	Webde Google ile daha hızlı ve kolay arama yapmak için GoogleArama Uygulamaunu kullanın.
2		Gezinme Alanı	Arzu edilen Ana ekrana ulaşana kadar ekranı sürükleyin.
3		Geri	Önceki ekrana veya seçeneğe dönün.
4		Ana ekran	Bu düğme herhangi bir zaman Ana ekrana ulaşabileceğinizi gösterir.
5		Son Kullanılan Uygulamalar	Son olarak eriştiğiniz uygulamalar hakkında resimlerin bir listesinin görüntülenmesi için bu düğmeye dokununuz. Uygulamaları açmak için listelenen resimlere dokunabilirsiniz.
6		Ekran alıntısı	Ekranınızın bir resmini yakalamak için bu düğmeye dokununuz.
7		Uygulamalar	Cihazınızda yüklü bulunan tüm uygulamalara erişmek için Uygulamalar düğmesine dokununuz.
8		Bluetooth	Bluetooth işlevini etkinleştirdiğinizde ekranın sağ üst köşesinde Bluetooth simgesi görüntülenecektir.
9	4:39	Süre	Display the current time.
10		Ses Girişi	Klavye ile metin girişine bir alternatif olarak ses girişini kullanınız.
11		Kısayollar	Belirli bir simgeye dokunup basılı tutarak Ana ekrana bir uygulama kısayolu ekleyebilir ve onu serbestçe taşıyabilirsiniz. Bu simge bir kısayol öğesini hızlıca açmanızı sağlar.

3.4 Gezinme Düğmeleri



Ekranın altında (sistem çubuğu), aşağıda açıklaması bulunan gezinme düğmelerini bulabilirsiniz:

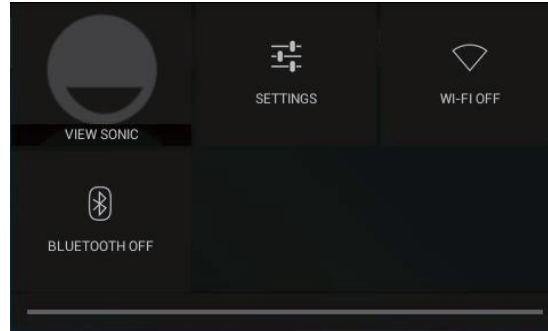
Düğmeler	Açıklamalar
 Geri	<ul style="list-style-type: none"> - Önceki ekran veya seçeneğe dönmek için bu düğmeye dokunun. - Ekran klavyesi görüntüleniyorsa düğme  olarak değişecektir. Ekran klavyesini kapatmak için buna dokunun.
 Ana ekran	<ul style="list-style-type: none"> - Diğer Ana ekranları görüntülerken merkez Ana ekrana dönmek için bu düğmeye dokunun. - Cihazınızda herhangi bir özelliği çalıştırdığınızda bulunduğunuz son Ana ekrana dönmek için bu düğmeye dokunun. Veya merkez Ana ekrana geri dönmek için bu düğmeye dokunun.
 Son Kullanılan Uygulamalar.	Eriştığınız en son uygulamayı açmanız için kısa bir yol sağlar. Uygulamayı doğrudan çalıştırmak için resimlerden birini seçin ve dokununuz.
 Ekran alıntısı	Ekranınızın bir resmini yakalamak için bu düğmeye dokununuz.

3.5 Durum Çubuğu



Ekranın sağ üst köşesinde geçerli saat, pil durumu ve belirlenen simge (durum çubuğu) görüntülenir.

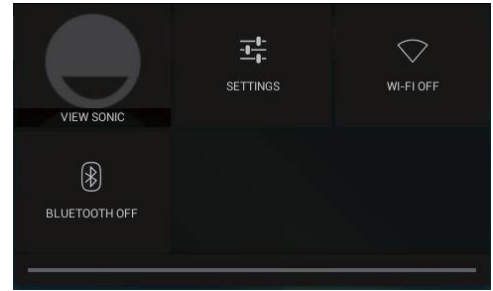
Dokunup aşağı çektiğinizde durum çubuğu aşağıdaki şekilde görünecektir:



Öğeler	Açıklamalar
Saat	Geçerli saati gösterir.
Belirlenmiş Simge	Etkinleştirilmiş Bluetooth gibi etkinleştirilmiş simgeyi gösterir.
Durum Menüsü	Sahip, Parlaklık, Ayarlar, Wi-Fi, Otomatik Döndürme, Pil Şarjı, Uçak Modu ve Bluetooth Ayarları gibi cihazınızın mevcut durumunu gösterir.

3.5.1 Durum Menüsünün Yönetilmesi

Durum menüsünü görüntülemek için Saat alanına dokunup aşağıya doğru çekin.




- Sisteminizde kayıtlı irtibat kişisini görüntülemek için **SAHİP** öğesine dokunun.
- Wi-Fi işlevini etkinleştirmenizi / kapatmanızı sağlayan KABLOSUZ ve AĞLAR yapılandırmasına girmek için **Wi-Fi** öğesine dokunun.
- Pil şarj durumunu görüntülemek için **ŞARJ** öğesine dokunun. (bu cihazda desteklenmez)
- Bluetooth işlevini etkinleştirmenizi / kapatmanızı ve Bluetooth işlevini yapılandırmanızı sağlayan KABLOSUZ ve AĞLAR yapılandırmasına girmek için **BLUETOOTH** öğesine dokunun.

Durum menüsünü kapatmak için ekranın başka herhangi bir alanına dokunun.

3.6 Ana Ekranınızın Kişiselleştirilmesi

3.6.1 Bir Öğe Ekleme (Kısayol)

- Merkez Ana ekrana geri dönmek için Ana Ekran düğmesine dokunun.
- Ögeyi eklemek istediğiniz Ana ekranı seçmek için ekranda sürükleyin.
- Ekranınızın altında bulunan  **Uygulamalar** düğmesine dokunun.
- Uygulamalar ekranında UYGULAMALAR veya ARAÇLAR yapılandırma ekranına girmek için **UYGULAMALAR** veya **ARAÇLAR** sekmesine dokunun.
- Eklemek istediğiniz **UYGULAMALAR** veya **ARAÇLAR** öğelerinden birini seçin.
- Seçilen Ana Ekranı eklemek için öğeye dokunun ve basılı tutun.

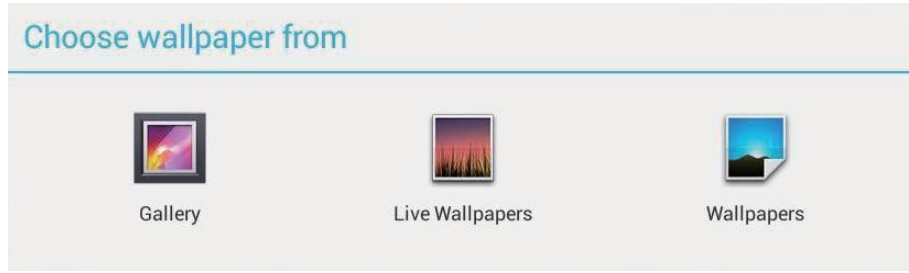
3.6.2 Bir öğeyi taşıma

- Ana ekranda taşımak istediğiniz öğeye dokunun ve basılı tutun.
- Öğeyi belirlenen pozisyona taşıyın.
- Öğeyi yeni pozisyonuna eklemek için parmağınızı bırakın.

3.6.3 Bir Öğeyi Silme

- Ana ekranda, bir araç veya kısayol gibi silmek istediğiniz öğeye dokunun ve basılı tutun.
- Ana ekranın üstünde bir “X” simgesi görüntülenecektir.
- Öğeyi “X” simgesinin üzerine sürükleyin.
- Öğeyi silmek için parmağınızı çekin.

3.6.4 Duvarkağıdının Değiştirilmesi



- Ekran üzerinde boş bir alana Uzun Dokunun (dokunun ve basılı tutun).
- “**Bir Duvarkağıdı Seçin**” yapılandırma ekranı görüntülenir.
- Belirlenen simgeye dokunarak duvarkağıdı kaynaklarından birini seçin. (Duvarkağıdı kaynakları: Galerş, Canlı Duvarkağıtları ve Duvarkağıtları)
- Arzu ettiğiniz duvarkağıdı resmine dokunun. İsteddiğiniz zaman ←→ düğmesine dokunarak çıkış yapabilirsiniz.
- Duvarkağıdı seçimini tamamladığınızda Ana ekranın duvarkağıdını yenilemek için “**Duvarkağıdını ayarla**” seçeneğine dokunun.
- Magic Smoke gibi bazı duvarkağıtları, duvarkağıdı rengini değiştirmenize olanak sağlar. Duvarkağıdı değişikliği sırasında “**Ayarlar...**” şeklinde görünüyorsa dokunun, duvarkağıdı rengini yapılandırmak için ekranın üstünde yer alan “**Değiştirmek için dokun**” yazısına dokununuz. Farklı renkler arasında geçiş yapmak için ekrana dokununuz.
- Değiştirilmiş ayarları uygulamadan çıkış yapabilmek için **Geri** düğmesine dokunabilirsiniz.

NOT


- Tüm Ana Ekranlar aynı arkaplanı paylaşır. Ayrı Ana Ekranlar için ayrı duvar kağıtları belirleyemezsiniz.

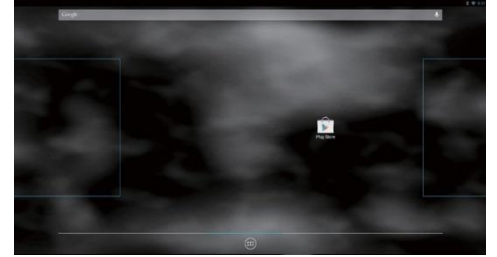
Bir uygulamayı açmak için kısayolunu kullanın

- 1 Sistem çubuğundaki Ana ekran düğmesine dokunun.
- 2 Arzu edilen uygulama kısayolu Ana ekranda görünüyorsa uygulamayı çalıştırmak için kısayola dokunun.

3.7.3 Son Kullanılan Uygulama

Son kullanılan uygulamanın çalıştırılması

- 1 Son kullanılan uygulamaları görüntülemek için Son Kullanılan Uygulamalar  düğmesine dokunun.



- 2 Uygulamayı çalıştırmak için son kullanılan uygulamalar listesini kaydırarak arzu edilen uygulamanın küçük resmine dokunun.
- 3 Son kullanılan uygulamalar listesini kapatmak için Son Kullanılan Uygulamalar düğmesine yeniden dokunun.

3.7.4 Ekran Kilidi Duvarkağıdı

Ekranın belli bir etkisizlik zaman aşımı süresi sonunda otomatik olarak kapanacak şekilde ayarlayabilir, veya LED güç ışığına dokunarak el ile kapatabilirsiniz. Ekranı uyandırmak için LED güç ışığına dokunduğunuzda, ekranla istem dışı etkileşimi önlemek için ekran kilidi duvarkağıdı görüntülenir. Ekran kilidi duvarkağıdı görüldüğünde ekran kilidini açmak için kilit simgesine dokunun ve etrafını çevreleyen geniş halkanın kenarına doğru sürükleyin. Bakınız [2.3 Cihazınızın Çalıştırılması](#).

NOT

- Ekranın uyku moduna geçmeden önce açık olarak bekleyeceği süreyi ayarlamak için sırasıyla Ana ekran | Uygulamalar düğmesi | Ayarlar | Ekran | Uyku düğmelerine dokunun.

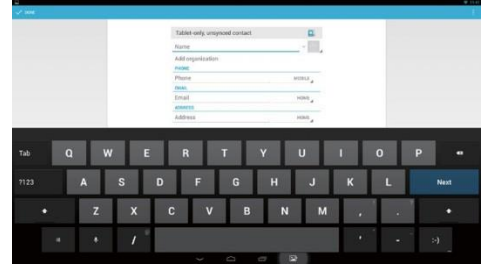
4VSD241 Smart Ekranın Kullanımı

4.1 Kişilerin Yönetilmesi

Kişilerinizi yönetmek için Ana Ekran | Uygulamalar | Kişiler düğmelerine dokunun.

4.1.1 Yeni kişi ekleme

1 Yeni kişi düğmesine dokunun.



2 Bu kişiyi hangi hesabınıza eklemek istediğinizi seçin, Örneğin Google kişiler.

- Bu alan yeni kişinin kaydedildiği hesabı gösterir.
- Fotoğraf çekin: Kişinin görsel arayan kimliği olarak kullanılmak üzere bir fotoğraf çekmek için buna dokunun.
- Galeriden bir fotoğraf seçin: Kişinin görsel arayan kimliği olarak kullanılmak üzere Galeri uygulamasından bir resim seçmek için buna dokunun.
- Ekran klavyesini kullanarak kişi bilgilerini girin. Doldurulacak daha fazla öge bulmak için ekranı kaydırın.
- Varsayılan bilgi etiketini listeden seçebileceğiniz başka bir etiket ile değiştirmek için dokunun. Örneğin Ev Telefonu etiketini Mobil Telefon olarak değiştirebilirsiniz.
- Mevcut bilgi kategorisine yeni bir öge eklemek için dokunun. Örneğin ikinci bir telefon numarası ekleyebilirsiniz.
- Mevcut bilgi kategorisinden bir ögeyi çıkarmak için dokunun.
- Kişi ile ilgili daha çok bilgiyi tamamlamak için dokunun.
- Daha fazla seçenek görüntülemek için dokunun.
- Kişi listenize dönmek için İptal seçeneğine dokunun.
- Yeni kişiyi Kişi listenizde kaydetmek için **Tamamlandı** seçeneğine dokunun.
- Kişi listenize geri dönmek için tıklayın.

NOT

- VSD241 tamamen kişiselleştirilebilir çoklu kullanıcı desteği sağlar. Her bir kullanıcı kendi Ana ekranlarına, arkaplanlarına, araçlarına, uygulamalarına, oyunlarına vb. sahiptir. Birden fazla kullanıcı aynı anda konuşmak için herhangi bir oturum açma veya kapama işlemi yapmaksızın tek bir tableti kullanabilirler.

4.1.2 Bir kişinin bulunması

1 Bir kişiyi bulmak için:

- Kişiyi bulana kadar ekranın sol üst köşesindeki tüm sekme kişi listelerini kaydırabilirsiniz. Veya kişi listesinde gezinmek için kaydırma çubuğunu kaydırabilirsiniz.
- Ekranın sağ üst köşesinde bulunan **Kişi Bul** düğmesine dokunun ve metin kutusuna kişinin tam adını veya ilk birkaç harfini girin. Ekran uyan kişileri görüntüleyecektir.



2 Kişiyi bulduğunuzda kişi detaylarını görüntülemek için kişi girişine dokunun.

4.1.3 Bir kişiye e-posta veya mesaj göndermek

1 Kişiler listesi içerisinde dilediğiniz kişiyi bulun.

2 Kişi detaylarını görüntülemek için kişi girişine dokunun, ardından cihazınıza kurmuş olduğunuz e-posta adreslerini kullanarak e-posta göndermek için e-posta gönder seçeneğine dokunun.

Kişiyi düzenleme

1 Kişiler listesinde istenen kişiyi bulun.

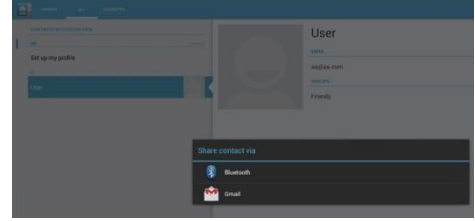
2 Kişi detaylarını görüntülemek için kişi girişine dokunun.

3 Kişi detaylarını düzenle düğmesine dokunun.


4 Değişiklikleri kaydetmek için **Tamamlandı** seçeneğine dokunun.

Bir kişiyi paylaşmak

1 Kişi listesinde istediğiniz kişiyi bulun.



2 Kişi detaylarını görüntülemek için kişi girişine dokununuz.

3 Ekranın sağ üst köşesindeki Menü  düğmesine dokununuz, ardından **Paylaş** seçeneğine dokununuz.

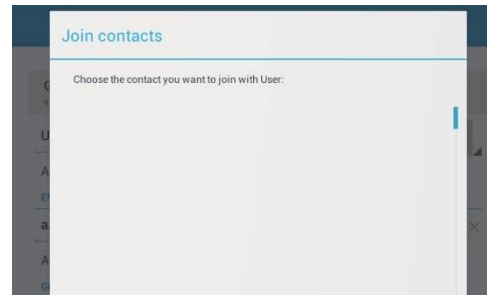
4 Görüntülenen **Paylaş** menüsü üzerinden kişiyi hangi yolla paylaşacağınızı seçin, örneğin Bluetooth veya Gmail ile olabilir.

NOT


- Android 4,2 için çıkacak sonraki Gmail Uygulaması yakınlaştırma için kısırtma ve silme için süpürme özelliklerine sahip olacaktır. Bunlar Gmail uygulamasını yakınlaştırmak için kısırtma ve mesajı otomatik olarak arşivlemek / silmek için süpürme hareketlerini kullanmanızı sağlayacaktır; uygulamayı bir veya diğer yöntemi kullanmak üzere yapılandırmak için sistem ayarlarını değiştirebilirsiniz.


Kişileri birleştir

Cihazınız çeşitli hesaplarla senkronize olabildiğinden kişileri bu hesaplar üzerinden cihazınızla senkronize ederken aynı kişi için birden fazla kişi girişine sahip olabilirsiniz. Kişileri birleştirmek tüm kişi numaralarını, adreslerini vb.ni tek bir kişi girişinde görüntüleyebilmenizi sağlar.



1 Kişi listesinde istediğiniz kişiyi bulun.

2 Kişi detaylarını görüntülemek için kişi girişine dokununuz, ardından ekranın sağ üst köşesinde bulunan **Düzenle**  düğmesine dokununuz.

3 Ekranın sağ üst köşesindeki **Menü**  düğmesine dokununuz, ardından **Birleştir** seçeneğine dokununuz.

- 4** Kişi Birleştir listesinde bağlantılamak için başka bir kişiyi seçin ve **Tamamlandı** düğmesine dokununuz. Orijinal **Kişi ayarları** ile birlikte Birleştirilmiş kişi bilgisi görüntülenecektir.

Kişilerde cihaz üzerindeki **Menü** düğmesine veya ekrandaki Menü düğmesine dokununuz.

Ayarlar	Açıklamalar
<p>Hesaplar NOT: Ayrı verileri el ile senkronize etmek istiyorsanız, Otomatik Senkronizasyon seçeneğini temizleyin ve hesabınızdan senkronizasyonunu başlatmak istediğiniz veri ögesine dokununuz. Veri senkronize edilirken senkronize edilen verinin senkronizasyon simgesi görünür.</p>	<p>Cihazınızda saklanan kişiler Mobil Senkronizasyon kullanarak bir bilgisayar ile senkronize edilebilir; Gmail gibi kişisel posta hesabınızda bulunan kişiler bir İnternet Bağlantısı üzerinden senkronize edilebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Senkronize edilecek veriyi seçmek için: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tüm senkronizasyon seçeneklerine erişebilmek için Arkaplan veriyi seçin. 2. Cihazınızın, Twitter veya e-posta hesabınız ya da Takvim, Kişiler, Gmail ve Picasa W'eb Albümleri verilerini de içerebilecek olan seçili veriyi, Twitter hesabınız veya e-posta hesabınız ile otomatik olarak senkronize edilmesini sağlamak için Otomatik Senkronizasyonu seçin. •E-posta hesabınızdan senkronize edilecek veriyi seçmek için: <ol style="list-style-type: none"> 1. Veri ve senkronizasyon listesini açmak için e-posta hesabınıza dokununuz. 2. Senkronize Takvim, Senkronize Gmail, Senkronize Kişiler, Senkronize Gmail, Senkronize Picasa Web Albums gibi cihazınızın senkronize etmesini istediğiniz veriyi seçin.
<p>Al/Ver</p>	<p>SD kartınızdan cihazınıza kişileri alabilir, cihazınızdan kişileri SD kartınıza verebilir ve Bluetooth veya Gmail gibi bir çok yoldan görünür kişileri paylaşabilirsiniz.</p>

4.2 Açılır Menü

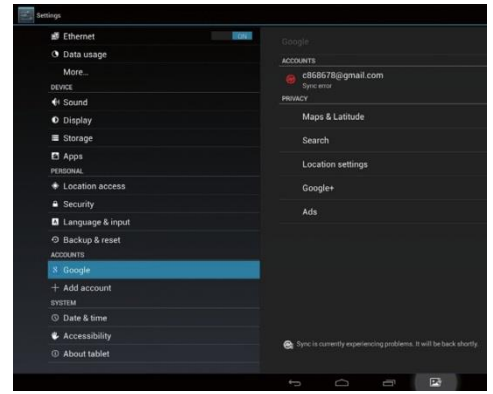
Geçerli uygulama için var olan seçenekleri veya geçerli ekranda gerçekleştirebileceğiniz eylemleri listeleyen açılır menüyü açmak veya kapatmak için cihaz üzerindeki Menü düğmesine veya ekran üzerindeki Menü düğmesine dokununuz.

Açılır menüde bir seçenek veya öge seçin

- 1 Açılır menüyü açmak veya kapatmak için cihaz üzerindeki Menü düğmesine veya ekran üzerindeki Menü düğmesine dokununuz.
- 2 Açılır menüden istediğiniz öğeyi seçin.

4.3 Google Arama


Web sitelerini ve Google üzerinde bilgi aramak, cihazınıza yüklü uygulamaları bulmak, Kişi listelerinde kayıtlı ve Gmail kişilerinde aramak için Google Arama aracını kullanabilirsiniz. Android 4,2 Jelly Bean için Google Now ayrıca uçuş bilgilerini, restoran rezervasyonlarını, otel teyitlerini ve nakliye detaylarını içeren kartları da dâhil ederek daha kullanışlı bir hale geldi. Ayrıca yakınlardaki film gösterim saatlerini, cazibe merkezlerini, fotoğrafik bölgeleri ve en sevdiğiniz sanatçının konserlerini gösteren Google Field Seyahat-vari kartları da bulacaksınız.



Yazarak arama

- 1 Ana ekrandaki Google Arama aracından, aşağıda Google Aramayı açmak için "Google" simgesine dokununuz.
- 2 Klavyeyi kullanarak kutu içerisine bir anahtar kelime veya metin yazın. Siz yazdıkça yazdığınız metin ile tamamen veya kısmen uyumlu olan arama sonuçları görüntülenecektir.
- 3 Listelenen arama sonuçlarını kaydırarak arzu ettiğiniz sonuca dokununuz.
- 4 Yapılan aramaya uyan uygulama veya uyan web bağlantılarına sahip tarayıcı ekranı açılacaktır.
- 5 Bir web sitesini görüntülemek için arzu ettiğiniz bağlantıya dokununuz.

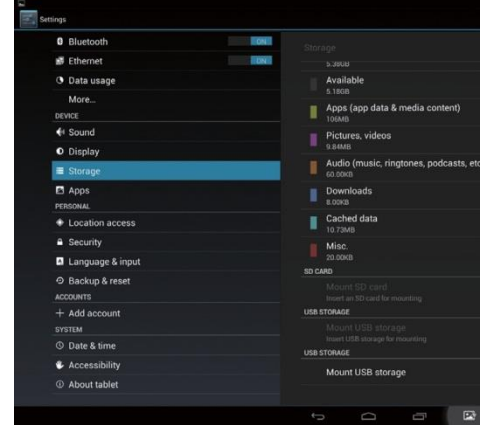
Ses ile arama

- 1 Arama kutusunun yanında beliren mikrofon  simgesine dokunun.
- 2 Aramak istediğiniz öğenin adını veya anahtar kelimelerini söyleyin.
- 3 Uygun web bağlantılarına sahip tarayıcı ekranı açılacaktır.

4.4 Cihaz Ayarlarınızın Yönetimi

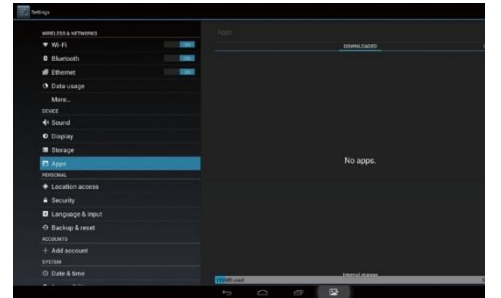
4.4.1 Saklama Alanının Kontrol Edilmesi

Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Depolama düğmelerine dokununuz. Ekran cihaz, USB depolama ve SD Kart üzerindeki toplam ve boş alanı gösterecektir.



İstenmeyen uygulama verisinin silinmesi

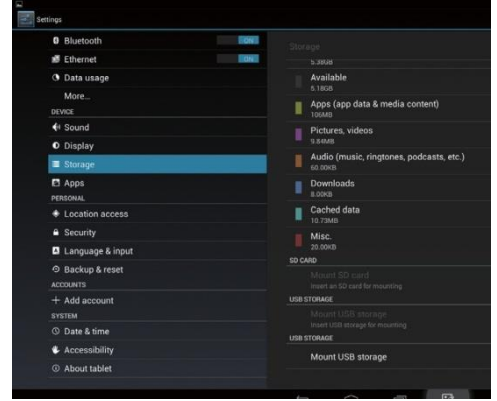
- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Uygulamalar düğmelerine dokununuz.



- 2 Önbellek ve verilerini silmek istediğiniz uygulamaya dokununuz.
- 3 İstenmeyen uygulama verisini silmek için **Veri Temizle**; istenmeyen önbelleği silmek için **Önbelleği Temizle** seçeneklerine dokununuz.

4.4.2SD kartın güvenli çıkarılması

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Depolama düğmelerine dokunun.



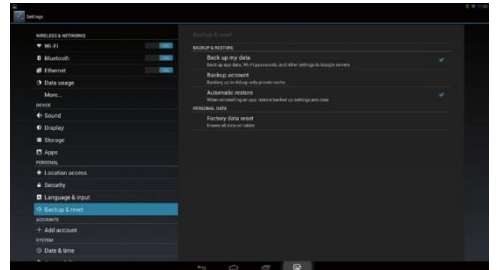
- 2 SD Kart bölümü altında bulunan SD Kartı Çıkar seçeneğine dokunun.
- 3 Güç kapanma menüsü görüntülenene kadar güç kapatma düğmesine basılı tutun. Ardından cihazı kapatmak için OK'e dokunun.
- 4 Bölme kapağını çekin ve SD kartı cihazınızdan çıkarın.

NOT

- SD kartı cihazınız çalışırken çıkarmak veri kaybına yol açabilir veya uygulama hatasına sebep olabilir. SD kartı çıkarmadan önce kaldırmanızı tavsiye ederiz.

4.4.3 Cihazınızdan tüm verilerin silinmesi

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Yedekleme ve sıfırlama düğmelerine dokunun.



- 2 Fabrika verisi tablet sıfırlama seçeneğine dokunun
- 3 Uyarı metnini okuduktan sonra her şeyi silmek için “**Smart Ekranı Sıfırla**” seçeneğine dokunun.

NOT

- Cihazınızdaki tüm veriyi silmeden önce gerekli tüm verileri yedeklediğinizden emin olun.

4.5 HDMI Girişi Üzerinden HDMI uyumlu Cihazların Bağlanması

HDMI (Yüksek Tanımlı Çoklu Ortam Arayüzü), sıkıştırılmamış sayısal ses ve görüntü verisinin aktarılması için tasarlanmış bir yoğun ses/görüntü arayüzüdür. Video oynatımı ve oyunlar için en iyi kullanıcı deneyimini HDMI ile edebilirsiniz. VSD241 harici bir HDMI uyumlu cihaz ile bağlanabilmesi için bir adet HDMI giriş ile donatılmıştır. Bilgisayarınızı, dizüstü bilgisayarınızı, Blu-ray oynatıcınızı veya HDMI uyumlu herhangi bir başka cihazı yüksek tanımlı video gösterimi için VSD241 cihazınıza bağlayabilirsiniz.

Başlangıç

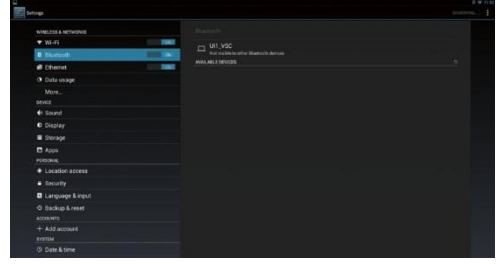
- 1** Bir A (HDMI) tipinden A (HDMI) tipine HDMI kablo olması şarttır.
- 2** HDMI kablonun A tipi konektörünü arzu edilen HDMI uyumlu cihaza takın.
- 3** HDMI kablonun diğer A tipi konektörünü VSD241 cihazınızın arkasında bulunan HDMI kapısına takın. Ekran modları arasında geçiş yapmak için SEÇİM simgesine dokununuz.
- 4** Bilgisayar veya dizüstü bilgisayar bağlantısı için, daima doğru çözünürlük değerlerini ayarlayın. VSD241 maksimum 1920*1080 çözünürlüğü destekler.
- 5** Web kamera, USB veri akışı ve dokunmatik ekran işlevlerini etkinleştirmek için USB kablosunu VSD241 cihazınızın Mini USB konektörüne bağlayın ve diğer ucunu da bilgisayar veya dizüstü bilgisayarınıza bağlayın.

NOT

- Dokunmatik ekran işlevi Windows 7 ve üzeri işletim sistemi çalıştıran bilgisayarlarda, herhangi bir ek sürücüye gerek kalmadan çalışacaktır.
- Monitör modunda iken bilgisayar uyku moduna girdiğinde VSD241 Smart Ekran geçici olarak "Sinyal Yok" uyarısı verecek ve ardından Android OS çalışmaya devam edecektir.

4.6 Bluetooth Bağlantısı

Bluetooth, cihazınızın diğer Bluetooth cihazlar ile kablosuz ağ üzerinden bağlanmasını sağlayan bir kısa mesafe kablosuz iletişim teknolojisidir. Cihazınız üzerindeki Bluetooth üç farklı modda çalışır:



Durum	Açıklamalar
Açık	Bluetooth açık.Cihazınız alan içerisindeki Bluetooth cihazları bulabilir, ancak olar tarafından bulunamaz.
Bulunabilir	Bluetooth açık, diğer Bluetooth cihazlar sizin cihazınızı bulabilirler.
Kapalı	Bluetooth kapalı.Cihazınız Bluetooth kullanarak veri gönderemez ve alamaz.

4.6.1 Bluetooth'un açılması ve cihazın bulunabilir yapılması

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Bluetooth düğmelerine dokunun
- 2 Bluetooth'u açmak için "ON" seçeneğine dokunarak Bluetooth işlevini etkinleştirin. Sistem çubuğunun durum alanında Bluetooth simgesi görünecektir.

4.6.2 Bir Bluetooth cihazı ile eşleşme

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Bluetooth düğmelerine dokunun. Eşleşme yapmak istediğiniz cihazda Bluetooth işlevinin etkinleştirildiğinden ve cihazın bulunabilir olduğundan emin olun.
- 2 **CİHAZLARI ARA** seçeneğine dokunun. Cihazınız kapsama alanı içerisindeki Bluetooth cihazlarını taramaya başlar ve algılanan tüm cihazları **MEVCUT CİHAZLAR** listesi altında görüntüler.
- 3 Daha fazla cihaz algılamak için Cihaz ara seçeneğine dokunun.
- 4 Bir cihaz ile bağlantı başlatmak için cihazın adına dokunun

5 Yetkilendirme için parola girmeniz istenebilir. Her iki cihaza da aynı parolayı veya cihaz üreticisi tarafından sağlanan parolayı girin. Varsayılan parola girmenizi gerektirip gerektirmediğini kontrol etmek için eşleşecek cihazın belgelerini okuyun.

6 Eşleşme başarılı olduktan sonra eşleşen ancak bağlı olmayan cihazlar **“EŞLEŞEN CİHAZLAR”** başlığı altında gösterilecektir.

NOT

1. Başarılı eşleşmeyi gösteren mesaj, eşleşilen cihazın tipine göre değişiklik gösterebilir.
2. Eşleştirme bir kereye mahsus yapılır. Cihazınız başka bir cihaz ile başarılı şekilde eşleştiğinde, cihazınız aynı cihazı yeniden parola girmeye gerek kalmadan tanıyacaktır.

4.6.3 Eşleşmiş bir ortaklığın sonlandırılması

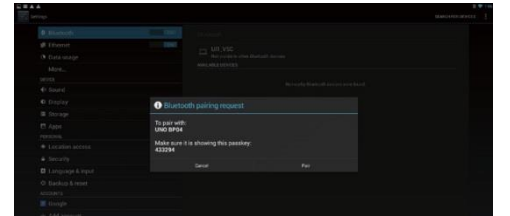
1 Sırasıyla Ana Ekran | Ayarlar | Bluetooth düğmelerine dokunun.

2 Eşleşen cihazlar bölümü altında, eşleşen cihazın yanındaki simgeye tıklayın.

3 Bu cihaz ile ilgili tüm eşleşme bilgilerini silmek için Eşleşmeyi Sonlandır seçeneğine dokunun. Söz konusu cihaz ile Bluetooth bağlantısını yeniden kurmak istediğinizde Parolayı yeniden girmeniz gerekecektir.

4.6.4 Cihazınızın Bluetooth adının değiştirilmesi

1 Cihazınızda Bluetooth işlevini etkinleştirdiğinizden emin olun (Sistem çubuğundaki durum alanı Bluetooth'un etkinleştirildiğini gösterir).



2 Sırasıyla Ana Ekran | Ayarlar | Bluetooth düğmelerine dokunun. Smart ekranınızın adını değiştirmek için ekranın sağ tarafındaki **Menü** düğmesine dokunun.

3 Bluetooth ile bağlandığınızda cihazı tanımlayacak adı girin.

4 Yeniden Adlandır seçeneğine dokunun. Cihazınızın Bluetooth adı artık değişmiştir.


5.1.2 Geçerli Wi-Fi ağ bağlantısının kontrol edilmesi

Sistem çubuğunun durum alanından: Cihazınız bir kablosuz ağa bağlandığında, sistem çubuğunun durum alanındaki Wi-Fi simgesi sinyal gücünü gösterir (yanan bir dizi çubuk). Ayarlar | Wi-Fi | Ağ ayarlarında Ağ bildirimleri etkinleştirilmiş ise, cihaz kapsama alanı içerisinde erişilebilir bir Wi-Fi ağı bulunduğunda, sistem çubuğunun bildirimler alanında “?” simgesi belirecektir.

Wi-Fi ağı üzerinden:

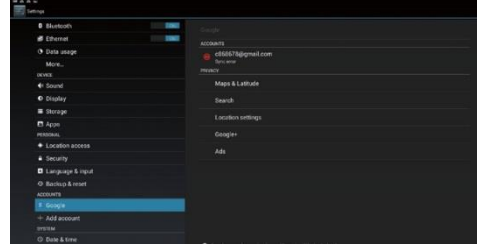
- 1** Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Wi-Fi düğmelerine dokununuz.
- 2** Cihazın bağlanmış olduğu (“Bağlı” olarak etiketlenmiş) Wi-Fi ağına dokununuz. Wi-Fi ağının adını, durumunu, güvenlik bilgilerini, sinyal gücünü, hat hızını ve IP adresini gösteren bir ekran açılacaktır.
- 3** Cihazınızın Wi-Fi bağlantısını kesmek istediğinizde bu ekranda bulunan “Unut” düğmesine dokununuz. Bu kablosuz ağa bağlantıyı yeniden kullanmak istediğinizde Wi-Fi ayarlarını yeniden yapılandırmanız gerekir.

5.1.3 Başka bir Wi-Fi ağına bağlanmak

- 1** Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Wi-Fi düğmelerine dokununuz. Algılanan Wi-Fi ağlar Wi-Fi ağlar listesinde görüntülenir.
- 2** Mevcut Wi-Fi ağları için yeni bir arama başlatın, Wi-Fi ayarları ekranında, ekranın sağ üst köşesinde yer alan Menü  düğmesine | Tara düğmesine dokununuz.
- 3** Listeyi kaydırarak bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağını seçmek için dokununuz.
- 4** Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağ listede yok ise, Wi-Fi ağını eklemek için sağ taraftaki “+” simgesine dokununuz. Wi-Fi ağı ayarlarınızı girin ve Kaydet düğmesine dokununuz.


5.2 Google Verilerinizin Senkronize Edilmesi

Bir web bağlantısı üzerinden cihazınız, Gmail, Takvim ve Kişiler dahil, Google verilerinizi, Google hesabınıza erişirken kullandığınız bilgisayar veya başka bir cihaz ile senkronize edebilir.



Senkronize edilecek uygulamaların seçilmesi

1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | HESAPLAR düğmelerine dokunun.

2 HESAPLAR bölümünde tüm senkronizasyon seçeneklerini etkinleştirecek kutucuğu işaretlemek için  simgesine dokunun. Bu seçenek Takvim Senkronizasyonu, Kişiler Senkronizasyonu, Gmail Senkronizasyonu ve Picasa Web Albüleri Senkronizasyonunu içerir.

3 Senkronize edilecek bir hesap eklemek istediğinizde ekranın solunda, senkronize etmek istediğiniz hesabın altındaki **“+ Hesap Ekle”** düğmesine dokunun.

NOT

- Veriler senkronize edilirken senkronize edilmekte olan verinin seçeneklerinde senkronizasyon simgesi belirir.

5.3 Görüntülü Konuşma


Önde bir web kamerası ve mikrofonu bulunan VSD241 internet üzerinden diğer kullanıcılar ile iletişim kurmanıza olanak verir. VSD241 Google Play üzerindeki çeşitli görüntülü konuşma uygulamalarını destekler. Varsayılan olarak Android cihazlarda önceden yüklü en basit görüntülü konuşma uygulaması Google Talk'tır.

Google Talk'ın görüntülü konuşma işlevini kullanmanız için gerekenlerin kısa bir listesi aşağıdaki gibidir:

- VSD241
- Google Hesabı
- Sohbet edecek (Google hesabı bulunan ve sizi Google Talk listesine eklemiş olan) insanlar

Başlama

1 Google hesabınızı yetkilendirin
Google Talk'ı açın ve Google hesabınız ile giriş yapın. Görüntülü konuşmayı kullanmadan önce Google Hesabınıza giriş yapmalısınız.

2 Kişiyi davet edin
Google Talk uygulamasını çalıştırın. Görüntülü konuşmaya davet edeceğiniz Google Talk kişisini bulun. Görüşme yapmak istediğiniz kişinin çevrimiçi olduğundan emin olun. Arkadaşınızın isminin yanındaki  video düğmesine dokununuz.

3 Yanıt Bekleyin
Davet ettiğiniz kişinin görüntülü görüşmeye katılmasını bekleyin. Talebiniz kabul edildiğinde ekran görüntülü konuşma penceresine geçiş yapacak ve görüşme başlayacaktır.

NOT

- Taraflardan birinin video veya ses işlevini etkinleştirmemesi halinde görüşme çalışmayacaktır.
-

4 Yanıt Bekleyin
Davet edilen kişinin görüşmenin diğer tarafında katılıp talebinizi kabul etmesini bekleyin. Talebiniz kabul edildiğinde ekran görüntülü konuşma penceresine geçiş yapacak ve görüşme başlayacaktır.

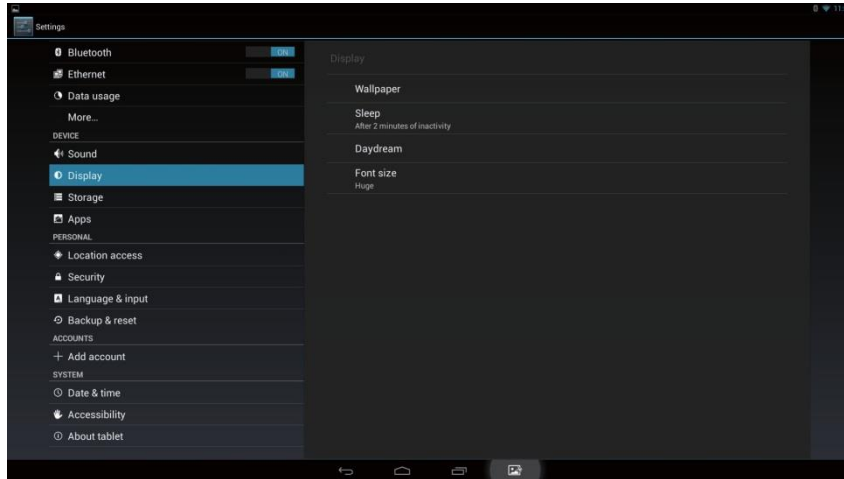
6VSD241 Smart Ekranınızın Kişiselleştirilmesi

Ayarlar uygulamasında bulunan seçenekleri kullanarak cihazınızı kişiselleştirebilirsiniz.

6.1 Ekran Ayarları

Ekran ayarlarının değiştirilmesi:

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Ekran düğmelerine dokunun.
- 2 Duvarkağıdı, Uyku ve Yazı tipi ayarlarını buradan yapabilirsiniz.
Duvarkağıdı yapılandırma ekranını açmak için ayrıca Ana ekranda bir alana dokunarak açabilirsiniz.
- 3 Bir ayarı etkinleştirmek için ayar seçeneğine dokunarak kutucuğun işaretleyin.
Bir ayarı kapatmak için ayar seçeneğine dokunarak kutucuğun işaretini kaldırın.

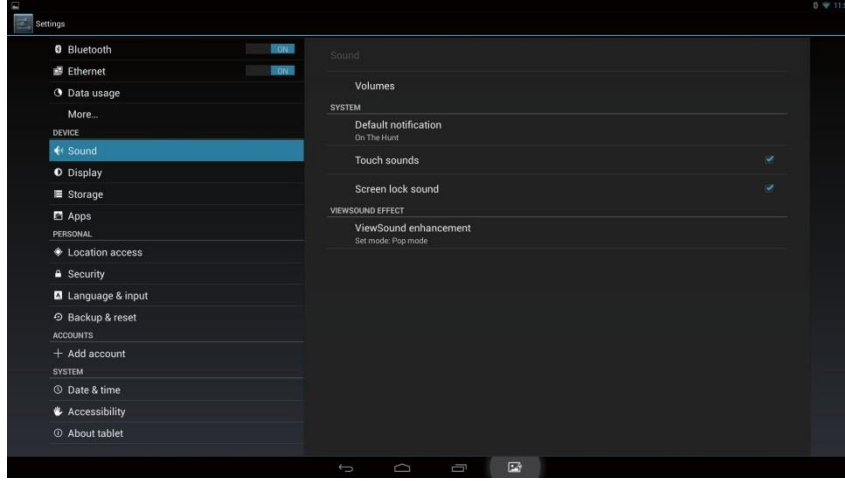


Öğeler	Açıklamalar
Duvarkağıdı	Bakınız 3.6.4 Duvarkağıdının Değiştirilmesi .
Uyku	Burada güç tasarrufu moduna girmeden önce boşa kalacak süreyi belirleyebilirsiniz. (örn. 15 sn., 30 sn., 1, 2, 5, 10 veya 30 dak. Varsayılan olarak, 30 dakikaya ayarlanmıştır.)
Günüykusu	Cihazın Günüykusu modu açıldığında (ekranı kapatmak yerine) otomatik olarak etkinleşir. (örn. Saat, Renkler, Photo Frame, PhotoTable)
Yazı tipi boyutu	Ekranınızın yazı tipi boyutunu ayarlayın. (Küçük, Normal, Geniş veya Çok Büyük, varsayılan olarak, Normal olarak ayarlanmıştır)

6.2 Ses ve Zil Sesi Ayarları

Ses ve zil sesi ayarlarının değiştirilmesi:

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Ses düğmelerine dokununuz.
- 2 Arzu edilen seçeneği listeden bulun ve seçin.
- 3 Bir ayarı etkinleştirmek için ayar seçeneğine dokunarak kutucuğun işaretleyin; Bir ayarı kapatmak için ayar seçeneğine dokunarak kutucuğun işaretini kaldırın.



6.2.1 Sistem Ayarları

Öğeler	Açıklamalar
Dokunma Sesleri	Dokunma seslerini etkinleştirmek için bu öğenin kutucuğunu işaretleyin. Varsayılan olarak etkinleştirilmiştir.
Ekran kilidi sesi	Ekran kilitlendiğinde ve kilidi açıldığında bir ses çıkarır. Varsayılan olarak etkinleştirilmiştir.

6.2.2 Bildirim Ayarları

Öğeler	Açıklamalar
Bildirim zil sesi	1. Bildirimler için arzu ettiğiniz zil sesini görüntülenen Zil sesleri menüsünden seçiniz. 2. Seçimi onaylamak için OK düğmesine dokununuz.

NOT

- Ücretli olabilecek işlevlerin bildirimlerini yapılandırarak bir mesaj yerine bir uyarı alacaksınız.

6.2.3 ViewSound geliştirme

Öğeler	Açıklamalar
ViewSound geliştirme	1. ViewSound etkisi ile modu ayarlayın. 2. Pop /Tiyatro / Oyun / Caz / Klasik modlarından birini seçin veya ViewSound etkisini kapatın.

6.3 Tarih, Saat ve Zaman Dilimi

Yeni işlev eklenmiştir:

- 1 Saat hem dijital hem de analog saat stili içeren tamamen yeni bir görünüm kazanmış olarak baştan sona yeniden tasarlandı. Ayrıca dünya şehirleri saatlerini de gösterebilmesi için dijital saati yeniden boyutlandırabilirsiniz.
- 2 Zamanı takip etmek, turları ve zaman aralıklarını saymak ve zamanlamalarınızı paylaşmak için yeni kronometreyi kullanabilirsiniz.
- 3 Öntanımlı zaman sürelerini tutmak, birden fazla zaman geri sayıcı çalıştırmak ve hatta zamanlarınızı etiketlemeniz için yeni geri sayıcıyı kullanabilirsiniz.
- 4 Dünya saati doğrudan saat uygulamanız veya kilit ekranı üzerinden farklı şehirlerdeki zamanı öğrenmenizi sağlar.

Tarih, saat ve zaman diliminin el ile ayarlanması:

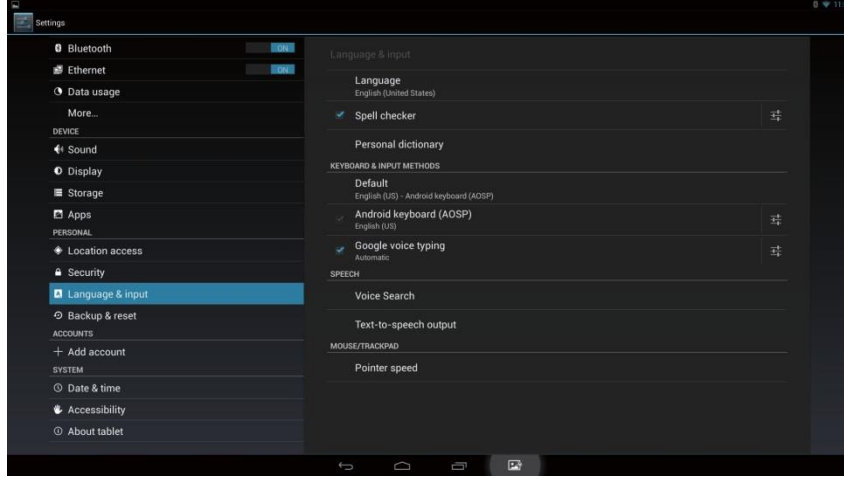
- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Tarih ve Saat düğmelerine dokunun.
- 2 Tarih ve saat ile ilgili yapılandırma ayarları sağ tarafta görünecektir.
- 3 Arzu ettiğiniz öğeye dokunun.
- 4 Tarih ve saatin otomatik olarak güncellenmesini istiyorsanız Otomatik tarih ve saat kutucuğunu işaretleyin, tarih ve saati el ile de ayarlayabilirsiniz.

Öğeler	Açıklamalar
Otomatik tarih ve saat	Ağ tarafından sağlanan otomatik zaman dilimini kullanın.
Tarihi ayarla	1. Gün, ay ve yılı ayarlamak için Tarihi ayarla ögesine dokunun; ayrıca istenen değerleri girmek için gün, ay veya yıl öğelerini de kaydırabilirsiniz. 2. Tarihi onaylamak için Tamamlandı düğmesine dokunun.
Saati ayarla	1. Saat ve dakikayı ayarlamak için Saati ayarla ögesine dokunun; ayrıca istenen değeri girmek için saat veya dakika öğelerini de kaydırabilirsiniz. 2. 12 saat biçimi kullanıyorsanız AM/PM alanına dokunun. 3. Saati onaylamak için Tamamlandı düğmesine dokunun.
Zaman dilimini ayarla	Cihazınız için zaman dilimini temsil eden bir şehir veya bölge seçin. Zaman dilimi listesini alfabetik olarak veya zaman dilimine göre sıralamak için Menü düğmesine dokunun.
24 saat biçimini kullan	12 saatlik biçimi kullanmak için bu kutucuktaki işareti kaldırın.
Tarih biçimini seç	Tarihi göstermek için kullanılacak biçimi seçin.

6.4 Dil ve Giriş Ayarları

Set the language of the display text:

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Dil ve Giriş Dili | Dil düğmelerine dokunun. Varsayılan olarak dil İngilizce ayarlanmıştır.
- 2 Görüntülenen listeden istediğiniz dili seçin.
- 3 Ayrıca bir yazım denetimi işlevi de sağlanmıştır. Bu işlevi etkinleştirmek için Yazım Denetimi kutucuğunu işaretleyin.
- 4 Belirlenmiş ek sözcükler için, belirlenmiş yeni sözcük ve tümceleri kişisel sözlüğünüze eklemek için **Kişisel sözlük** düğmesine tıklayın, ardından ekranın sağ üstünde bulunan **EKLE** düğmesine dokunun.



Klavye ve girişin ayarlanması:

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Dil ve Giriş Dili | Klavye ve Giriş yöntemleri düğmelerine dokununuz
- 2 Bir ayarı etkinleştirmek için ayar seçeneğine dokunarak kutucuğu işaretleyin; bir ayarı etkisizleştirmek için ayar seçeneğine dokunarak kutucuğun işaretini kaldırın.
- 3 Daha gelişmiş yapılandırma için ayrıca ayar simgesine dokunabilirsiniz.

NOT

- Burada ayrıca konuşma dilini ayarlayabilir, çıktı ve işaretçiyi test edebilirsiniz.



6.5 OSD Menüsü

OSD konfigürasyon ekranını çalıştırmak için VSD241 cihazınızın ön panelinde bulunan **Menü/Çıkış** düğmesine dokununuz. OSD konfigürasyon ekranı Karşıtlık/Parlaklık, Giriş seçimi, Ses ayarlama, Renk Ayarlama Bilgi, Manuel Resim Ayarlama, Ayar menüsü ve Hafızadan Çağırma seçeneklerini yapılandırmak için kullanılabilir.

6.5.1 Ayarlama Çubukları

Karşıtlık/Parlaklık:

Karşıtlık: Ekran karşıtlığını ayarlamak için **Karşıtlık** çubuğu üzerindeki kayar çubuğa dokununuz ve kaydırınız. Kaydırma çubuğunu sağa doğru kaydirdikça karşıtlık artar. Varsayılan olarak karşıtlık 80 olarak ayarlanmıştır.

Parlaklık: Ekran parlaklığını ayarlamak için **Parlaklık** çubuğu üzerindeki kayar çubuğa dokununuz ve kaydırınız. Kaydırma çubuğunu sağa doğru kaydirdikça parlaklık artar. Varsayılan olarak parlaklık 80 olarak ayarlanmıştır.

Ses Ayarı: Ses seviyesini ayarlamak için **Ses seviyesi** çubuğu üzerindeki kayar çubuğa dokununuz ve kaydırınız. Kaydırma çubuğunu sağa doğru kaydirdikça ses şiddeti artar. Varsayılan olarak ses seviyesi 50 olarak ayarlanmıştır. Burada ayrıca sesi tamamen kapatabilir veya diğer sesleri de görüntüleyebilirsiniz.

6.5.2 İşlev öğeleri

Giriş Seçimi: HDMI veya Android'den gelen giriş kaynağını seçin. HDMI öğesini seçmeden önce HDMI bağlantısının başarılı bir şekilde yapıldığını kontrol etmeyi unutmayın.

Renk Ayarı: sRGB, Mavimsi, Soğuk, Özgül, Sıcak ve kullanıcı rengi seçeneklerini içerir.

Bilgi: Çözünürlük, Yatay Frekans, Dikey Frekans, Piksel Saati, Model Numarası, Seri Numarası ve Web Sitesi dahil, VSD241 cihazınıza ait bilgileri görüntülemek için bu öğeyi seçin.

Manuel Resim Ayarı: Keskinlik, Dinamik Karşıtlık, En – Boy Oranı, Overscan ve ECO modu öğelerini içerir.

Ayar Menü: Dil Seçimi, Çözünürlük Bildirimi, OSD Konumu, OSD Zamanı, OSD Arkaplanı, Dokunma ve Güç Göstergesi öğelerini içerir.

EXIT OSD Menü:

OSD yapılandırma menüsünden çıkmak ve orijinal işlem ekranına dönmek için **Menü/Çıkış** düğmesine tekrar dokununuz.

NOT

- OSD dilleri İngilizce, Deutsch (Almanca), Francais (Fransızca), İtalyanca, İspanyolca, Japonca, Temel Çince ve Geleneksel Çince dillerini içerir.

6.5.3 OSD Bildirimi

Boşta kalma:

OSD menüsü, OSD zaman aşımı değerinden fazla bir süre boyunca boşta kalırsa kapanıp otomatik olarak orijinal işlem ekranına geri dönecektir.

Sinyal yok:

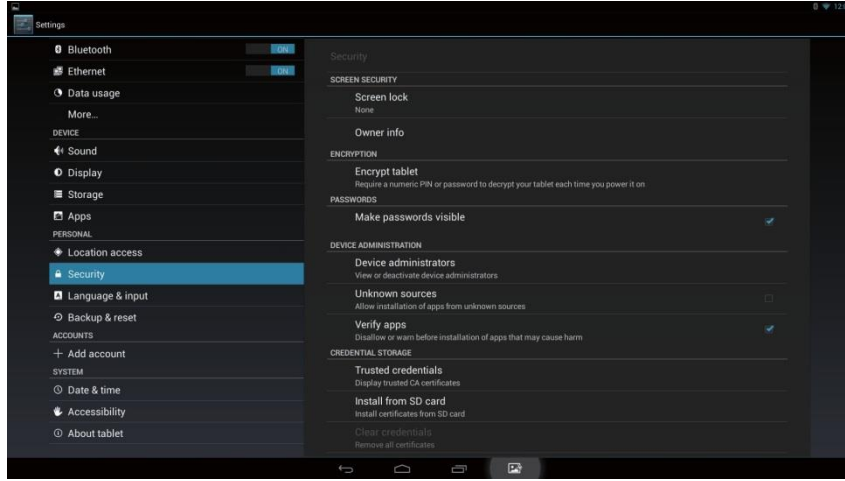
- HDMI için bağlantı hazır değil.
- HDMI cihazı ile smart ekranınız arasındaki bağlantı normalize değil.

7VSD241 Smart Ekranınızın Korunması

7.1 Cihaz Verilerinizin Ekran Kilidi Açma Örüntüsü ile Korunması

Cihaz verilerinizi yetkisiz erişime karşı ekran kilidi açma örüntüsü ile kilitleyerek koruyabilirsiniz. Kilit açma örüntüsü etkinleştirildiğinde ve ekran kilitletiğinde, kilidi açmak için doğru örüntüyü ekrana çizmek zorundasınız.

Ekran kilidi açma örüntüsünü peşpeşe beş kez yanlış girerseniz, yeniden denemeniz için 30 saniye beklemeniz istenecektir. Ekran kilidi açma örüntüsünü hatırlayamıyorsanız, ekran kilidinizi açmak için bu adımları takip edin:



1 Unuttum örüntüsüne dokunun.

2 Gösterildiğinde Google hesap adınız ve şifreniz ile Google web sitesinde oturum açın.

3 Yeni bir ekran kilidi açma örüntüsü çizin.

NOT

- Yukarıdaki adımları takip ederek yeni bir kilit açma örüntüsü alamıyorsanız.

7.1.1 Ekran kilidi açma örüntüsü yaratın

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
 - 2 Ekran Kilidi bölümü → Örüntü bölümüne dokunun.
 - 3 Ekrandaki talimatları okuyun ve nasıl bir örüntü çizileceğini açıklayan animasyonu izleyin. Kendi örüntünüzü çizmeye hazır olduğunuzda **Sonraki** adıma geçin.
 - 4 Dikey, yatay ve/veya çapraz yönde en az dört noktayı birleştirerek kilit açma örüntünüzü çizmek için parmağınızı ekran üzerinde sürükleyin. Örüntünün çizilmesi tamamlandığında parmağınızı kaldırın.
-

NOT

- Bir örüntü yaratmak için parmağınızla ekrana dokunup sürüklemeniz gerekmektedir.
-

- 1 Cihaz doğru çizildiğinde örüntüyü kaydedecektir. **Devam** düğmesine dokunun.
 - 2 Örüntüyü gösterildiği gibi yeniden çizin ve **Onayla** düğmesine dokunun.
-

NOT

- Ekran kilidi açma örüntüsünü değiştirmek istemeniz halinde, yeni bir örüntü yaratmadan önce eski örüntüyü onaylamanız gerekecektir.
-

7.1.2 Kilit açma örüntüsünün değiştirilmesi

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
 - 2 Örüntü ayarı etkinleştirildiğinde; örüntüyü çizerken örüntü çizgilerinin ekranda görüntülenmesini istemiyorsanız **Ekran kilidi** altında Örüntüyü görünür yap seçeneğinin kutucuğunu temizleyin.
-

7.2 Ekran kilidini açma emniyetinin devre dışı bırakılması

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
- 2 Ekran kilidi açma güvenliğini iptal etmek için **Yok** seçeneğini işaretleyin.

7.3 Cihaz Verilerinizin PIN ile Korunması

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
- 2 **Ekran Kilidi**bölümü → **PIN** bölümüne dokunun.
- 3 PIN numaranızı seçin ekranında metin kutusuna bir PIN kodu girin. PIN numaranız en az 4 karakterden oluşmalıdır.
- 4 Devam etmek için **Devam et** düğmesine dokunun.
- 5 Onaylamak için PIN kodunu yeniden girin.
- 6 **OK** düğmesine dokunun.

7.3.1 PIN Numarasının iptal edilmesi ve değiştirilmesini

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
- 2 **Ekran Kilidi**bölümüne dokunun.
- 3 Oluşturduğunuz PIN kodunu girin ve **Devam et** düğmesine dokunun.
- 4 PIN özelliğini iptal etmek için **Yok** seçeneğini işaretleyin; PIN kodunu değiştirmek için PIN seçeneğini işaretleyin.

7.4 Cihaz Verilerinizin Parola ile Korunması

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
 - 2 **Ekran Kilidi** bölümü → **Parola** bölümüne dokunun.
 - 3 Parolanızı seçin ekranında metin kutusu içerisine parolanızı girin.
Geçerli bir parola en az 4 rakam ve en az bir adet harf içermelidir.
 - 4 Devam etmek için **Devam et** düğmesine dokunun.
 - 5 Onaylamak için parolanızı tekrar girin.
 - 6 **OK** seçeneğine dokunun.
-

7.4.1 Parolanın iptal edilmesi veya değiştirilmesi

- 1 Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
 - 2 **Ekran Kilidi** bölümüne dokunun.
 - 3 Oluşturduğunuz **parolayı** girin.
 - 4 Parola özelliğini iptal etmek için **Yok** seçeneğini işaretleyin;
Parolayı değiştirmek için Parola seçeneğini işaretleyin.
-

NOT

- Ekran Örüntü, Face Unlock, Pin ve Parola ile güvenlik altına alındığında, **Ekran Kilidi** altında **Otomatik kilit** seçeneği görünecektir. Varsayılan olarak uyku moduna girdikten 5 saniye sonrasında ayarlanmıştır.

7.5 Cihaz Verilerinizin Face Unlock ile Korunması

Android 4,0 Ice Cream Sandwich sürümünden başlayarak Google cihazlarınızın kilidini ön kamerayı kullanarak açmanızın yeni bir yolunu duyurdu.Face Unlock olarak bilinen Yüz Tanıma ile kilit açma özelliği Android işletim sistemlerinin tümşşik bir parçası olacak. Cihazınızda Face Unlock özelliğini etkinleştirmek için aşağıdaki adımları takip edin:

- 1** Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Güvenlik düğmelerine dokunun.
- 2** Ekran Kilidi bölümü → **Face Unlock**bölümüne dokunun.
- 3** Ekranın sağ yarısında Face Unlock özelliğinin diğer güvenlik önlemleri kadar güvenli olmadığını söyleyen bir mesaj göreceksiniz. Tüm uyarı mesajlarını okuduktan sonra **Ayarla** düğmesine dokunun.
- 4** Şimdi cihazınızın kilidini açma mekanizması olarak hareket edecek olan yüzünüzün fotoğrafını nasıl hazırlayacağınız ile ilgili ipuçları veren bir ekrana yönlendirileceksiniz. Devam edin ve **Devam** düğmesine dokunun.
- 5** Ardından yüzünüzün VSD241 cihazın ön kamerasınca üretilen halini göreceksiniz. Çizgilerle belirlenen alanda yüzünüzü ortalayın. Face Unlock konfigürasyonu başarılı olduğunda Yüz Yakalandı ekranı alacaksınız, Devam düğmesine dokunun.
- 6** Face Unlock yüzünüzü tanımladığında yedek bir kilit seçeneği oluşturmanız istenecektir. Cihazın sizi tanımaması halinde (bu bi çok sebepten dolayı mümkün olabilir), cihazın kilidinin açılmasını garanti altına almak için diğer yöntemle geçiş yapacaktır. Yedek kilit açma yöntemi olarak örüntü veya PIN kodu yöntemlerinden birini seçin. Örüntü kilit açma için parmağınızı en az dört noktayı seçtiğiniz bir örüntüde birbirine bağlayacak şekilde ekran üzerinde kaydırın. Seçiminizi teyit etmek için örüntüyü tekrarlayın. PIN kilit açma için 4 haneli bir PIN girin ve teyit için tekrarlayın.
- 7** Kurulumu bitirmek için **OK** düğmesine dokunun.

7.6Güç Tasarrufu Özellikleri

Enerji tasarrufu için bu cihaz enerji tasarrufu moduna (uyku modu) sahiptir. İşlem yapmadan boшта bıraktığınızda cihaz enerji tasarrufu moduna girer. Ardından ekran kendini kapatır. Ekranın uyku moduna geçmeden önce hareketsiz geçecek zamanın ne kadar olacağını belirleyebilirsiniz; Sırasıyla Ana Ekran | Uygulamalar | Ayarlar | Ekran düğmelerine dokununuz.

7.7Güç Yönetimi Bilgisi

Uzun süre kullanılmayacaksa cihazı kapatın. Böylece cihazın ömrünü uzatmış ve enerji tüketimini azaltmış olursunuz.

	LED Durumu
Güç Açık	Mavi
Güç Bekleme	Turuncu
Güç Kapalı	LED KAPALI

Güç Açık– Güç açık moduna geçmek için kapalı modda LED güç ışığına 0,5 saniye kadar basın.

Güç Bekleme– Güç bekleme moduna geçmek için güç açık modda LED güç ışığına 0,5 saniye kadar basın.

Güç Kapalı– Güç kapalı moduna geçmek için güç açık modda LED güç ışığına 1-2 saniyeden fazla basılı tutun, açılan iletişim kutusunda “OK” düğmesini seçin.

8 Sorun Giderme

8.1 Mesajlaşma Sorunları

Sorunlar	Sebepleri	Çözümleri
Metin mesajı alma veya gönderme başarısız.	Sinyal seviyesi yeterince güçlü değil.	Daha iyi sinyal almak için konumunuzu değiştirin.
E-posta alma veya gönderme başarısız.	İnternet bağlantısı veya e-posta ayarları doğru şekilde yapılandırılmamış.	Ağ bağlantınızı kontrol edin ve e-posta ayarlarınızın doğru bir şekilde yapılandırıldığını, e-posta servis sağlayıcınızla teyit edin.

8.2 Mesajlaşma Sorunları

Sorunlar	Sebepleri	Çözümleri
Ağa bağlanma başarısız.	Ağ hizmeti alanı dışındasınız.	Servis sağlayıcınızın servis alanınızı kontrol edin.
	Zayıf Sinyal.	Açık bir alana veya bir bina veya pencereye yakın bir yere geçin.

8.3 Diğer Sorunlar

Sorunlar	Çözümleri
Güç yok	LED güç ışığına 1-2 saniye boyunca dokununuz, eğer LED mavi yanmıyor ve cihaz açılmıyorsa: <ul style="list-style-type: none"> - Güç kablosunun uygun bir elektrik prizine takılı olduğundan emin olun - DC konektörünün VSD241 cihazınızın arkasındaki kapağın altında bulunan doğru sokete tam olarak takılı olduğundan emin olun. - Elektrik prizini başka bir cihaz ile deneyin (örn. Masa lambası) - Hala güç gelmiyorsa ViewSonic destek veya cihazı satın aldığınız satıcıya danışın.
Görüntü yok	Harici HDMI cihazını ve bağlantılarınızı kontrol edin.
Kilitlenme	LED güç ışığına dokunarak cihazı yeniden başlatın.
Uygulama çalışmıyor	Uygulama yayıncısına danışın.
Ağ yok	WiFi ayarlarınızı kontrol edin, varsa Ethernet ile bağlanın.
Ses yok	Ses seviyesi ayarını kontrol edin.

9Ek

Özellikler

LCD Özellikleri.

Ebat	61cm (23.8")
Çözünürlük	1920x1080
Parlaklık	250 cd/m2
Arka aydınlatma	LED
Kalınlık	11.2 mm
Dokunmatik Ekran	Optik dokunmatik tip, camlı

Donanım

Düğmeler	Güç Düğmesi *1 Kontrol Düğmeleri *4
Güç LED Göstergesi	Mavi (açık) / Turuncu (tasarruf)
G/Çkapıları	HDMI *1 USB tipA*2, mini *1, mikro *1 (OTG) 3.5mm Kulaklık-çıkışı *1 LAN (RJ45, yalnız 100Mbps destekler) *1 DC-In Jak *1 Yalnız tam ölçü SD *1 Kensington Lock (7.5mm çap) *1
Kamera	2Mpiksel ön kamera
Sayısal /Analog Mik.	Gürültü önleme özellikli Sayısal *2
Mik. konumu	Web kameranın sağ ve solunda
Kart okuyucu	SD kartVer.3.0 veya2TB'a kadar SD-XC
Hoparlör	2 Watt *2
Adaptör	Giriş: 100V~240V Çıkış: DC 19V, 3.4A, 65W
Fiziksel	610mm (W) x 480mm (H) x 75mm (D)
Ağırlık	7.2Kg (Net)

Yazılım

İşletim Sistemi Android 4.2.1 JellyBean

Çoklu Dil Desteği E

HDD kalıbında sürücü ve kullanma talimatı E

Uygulama Google GMS ve VSC malı

Sistem

İşlemci/SoC nVidiaTegra®33

Hız 1.7GHz

Çekirdek Dört çekirdekli

Grafik Gömülü

Hafıza DDR3 1GB, Hız 800Mbps'a kadar

Depolama eMMC (NAND), 8G

WLAN/Bluetooth 801.11b/g/n, Bluetooth

Çevre

Isı ve Nem Çalıştırma: 20%~90% @ 35°CYoğuşmasız
Saklama: 20%~95% R.H.

Yükseklik 0~5,000m

Aksesuar

Güç Kablosu (bölgeye göre)

Güç adaptörü *1

Hızlı başlangıç rehberi *1

MikroUSB kablosu

MiniUSB kablosu

Müşteri Desteği

Teknik destek ya da ürün servisi için lütfen aşağıdaki tabloya bakın veya satıcınız ile irtibata geçin.

NOT: Ürünün seri numarasına ihtiyacınız olacaktır..

Ülke/Bölge	Web Sitesi	T = Telefon F = FAKS	E-posta
Avustralya / Yeni Zellanda	www.viewsonic.com.au	AUS= 1800 880 818 NZ= 0800 008 822	service@au.viewsonic.com
Kanada	www.viewsonic.com	T (Ücretsiz)= 1-866-463-4775 T (Ücretli)= 1-424-233-2533 F= 1-909-468-3757	service.ca@viewsonic.com
Avrupa	www.viewsoniceurope.com	www.viewsoniceurope.com/uk/support/call-desk/	
Hong Kong	www.hk.viewsonic.com	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com
Hindistan	www.in.viewsonic.com	T= 1800 266 0101	service@in.viewsonic.com
Kore	www.kr.viewsonic.com	T= 080 333 2131	service@kr.viewsonic.com
Latin Amerika (Arjantin)	www.viewsonic.com/la/	T= 0800-4441185	soporte@viewsonic.com
Latin Amerika (Şili)	www.viewsonic.com/la/	T= 1230-020-7975	soporte@viewsonic.com
Latin Amerika (Kolombiya)	www.viewsonic.com/la/	T= 01800-9-157235	soporte@viewsonic.com
Latin Amerika (Meksika)	www.viewsonic.com/la/	T= 001-8882328722	soporte@viewsonic.com
Renta y Datos, 29 SUR 721, COL. LA PAZ, 72160 PUEBLA, PUE. Tel: 01.222.891.55.77 CON 10 LINEAS Electroser, Av Reforma No. 403Gx39 y 41, 97000 Mérida, Yucatán. Tel: 01.999.925.19.16 Diğer yerler için bakınız: http://www.viewsonic.com/la/soporte/index.htm#Mexico			
Latin Amerika (Peru)	www.viewsonic.com/la/	T= 0800-54565	soporte@viewsonic.com
Makau	www.hk.viewsonic.com	T= 853 2870 0303	service@hk.viewsonic.com
Orta Doğu	ap.viewsonic.com/me/	Satıcınızla görüşün	service@ap.viewsonic.com
Porto Riko & Virjin Adaları	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688 (İngilizce) T= 1-866-379-1304 (İspanyolca) F= 1-909-468-3757	service.us@viewsonic.com soporte@viewsonic.com
Singapur / Malezya / Tayland	www.viewsonic.com.sg	T= 65 6461 6044	service@sg.viewsonic.com
Güney Afrika	ap.viewsonic.com/za/	Satıcınızla görüşün	service@ap.viewsonic.com
Birleşik Devletler	www.viewsonic.com	T (Ücretsiz)= 1-800-688-6688 T (Ücretli)= 1-424-233-2530 F= 1-909-468-3757	service.us@viewsonic.com

Sınırlı Garanti

ViewSonic®Smart Ekran

Garanti neleri kapsar?:

ViewSonic, normal kullanımda ve garanti süresi boyunca ürününün malzeme ve işçilik olarak hatasız olduğunu garanti eder. Eğer bir ürünün garanti süresi zarfında malzeme ya da işçilik olarak hatalı olduğu ortaya çıkarsa, ViewSonic, tek seçenek olarak ürünü tamir eder ya da benzer ürün ile değişimini yapar. Değişim olarak verilen ürünler ya da parçalar yenileştirilmiş ya da yenilenmiş parça ve bileşenler içerebilir. Değişim ünitesi The replacement unit will be covered by the balance of the time remaining on the customer's original limited warranty. ViewSonic provides no warranty for the third-party software included with the product or installed by the customer.

Garanti geçerlilik süresi ne kadardır?:

ViewSonic Multimedia Dijital Poster, ilk müşteri satın alma tarihinden itibaren ışık kaynağı dışında tüm parçalar ve işçilik için 1 yıl süreyle garanti altındadır. Servise göndermeden önce verilerin yedeklenmesinden kullanıcı sorumludur. Herhangi bir veri kaybından ViewSonic mesul değildir.

Garanti kimleri kapsar?:

Bu garanti yalnızca ilk satın alan tüketiciyi kapsar..

Garanti neleri kapsamaz?:

- 1.Seri numaranın okunmaz hale geldiği, değiştirildiği ya da silindiği herhangi bir ürün.
2. Aşağıdaki sebeplerden meydana gelen hasar, bozulma ya da arızalar:
 - a. Kaza, yanlış kullanım, ihmal, yangın, sel, yıldırım ya da diğer doğal sebepler, onaylanmamış ürün modifikasyonları, veya ürün ile gelen talimatlara uymamak.
 - b. ViewSonic tarafından yetkilendirilmemiş kişilerce tamir veya tamir girişimi.
 - c. Elektrik dalgalanması ya da arızası gibi ürüne harici sebepler.
 - d. ViewSonic şartlarına uygun olmayan parça ve gereçlerin kullanılması.
 - e. Normal yıpranma ve aşınma..
 - f.Ürün hatasıyla ilgili olmayan diğer tüm sebepler.
- 3.Any product exhibiting a condition commonly known as "image burn-in" which results when a static image is displayed on the product for an extended period of time.
4. Removal, installation, insurance, and set-up service charges.

Nasıl hizmet alınır?:

1. Garanti kapsamında hizmet almak ile ilgili bilgi almak için, ViewSonic Müşteri Destek ile iletişim kurun.(Lütfen Müşteri Destek sayfasına danışın). Ürününüzün seri numarasını bildirmeniz gerekecektir.
2. Garanti hizmeti almak için, (a) esas satış fişi, (b) isminiz, (c)adresiniz, (d) problemin açıklaması ve (e) ürününüzün seri numarasını belirtmeniz gerekecektir.
3. Ürün kargosunu orijinal kutusu ile hazırlanmış halde yetkili bir ViewSonic servis merkezine ya da ViewSonic'e götürün ya da yollayın.
4. Daha fazla bilgi ya da size en yakın ViewSonic servis merkezinin adını öğrenmek için ViewSonic ile iletişime geçin.

Kastedilen garantilerin sınırlamaları:

İşbu belgedeki açıklamaların ötesinde, belirli bir amaç için zımni pazarlanabilirlik ve elverişlilik garantisi dâhil, açık veya zımni bir garanti yoktur.

Hasar istisnaları:

ViewSonic'in sorumluluğu ürünün tamir ya da değişim maliyeti ile sınırlıdır. ViewSonic aşağıdakilerden sorumlu tutulamaz:

1. Benzeri hasar ihtimalleri ile ilgili bilgilendirme olmuş olsa dahi ürün hatalarından kaynaklanan diğer mülkiyet hasarları, elverişsizlikten doğan hasarlar, ürünün kullanımı kaybı, zaman kaybı, kar kayıpları, iş imkanı kaybı, itibar kaybı, iş ilişkilerine müdahaleler, ya da diğer ticari kayıplar.
2. Her türlü arızı, mantıki ya da diğer hasarlar.
3. Farklı tarafların müşteriye karşı tüm iddiaları.
4. ViewSonic tarafından yetkilendirilmemiş herhangi biri tarafından tamir ya da tamir teşebbüsü.

OTA güncelleme feragatı:

ViewSonic Corporation gösterilen bilgilerden kaynaklanan hiçbir hata veya ihmal için hiçbir sorumluluk üstlenmez. Bu gömülü yazılım güncellemesi ViewSonic® smart ekranlar içindir. ViewSonic herhangi bir cihazda yapılan güncelleme sonucu oluşan veri kaybı veya zararlar için veya bağlı donanımlarda kazara veya dolaylı oluşan hasar ve arızalar için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Herhangi bir güncelleme gerçekleştirilmeden önce tüm dosya ve verilerin tüm sorumluluğunu almayı ve uygun tüm yedeklerini almış olduğunuzu kabul etmiş sayılırsınız. Kullanıcılar üçüncü parti içeriğine erişim için gerekli hakları edinmekle yükümlü olacaktır. ViewSonic üçüncü parti ürün ve hizmetlerin gerçekleştirilmesi, ulaşılması ve kullanımı için hiçbir sorumluluk üstlenmez. Burada sözü edilen şirket isimleri ve ticari markalar ilgili şirketlerin mülkiyetleridir. Telif Hakkı © 2012 ViewSonic Corporation. Tüm hakları saklıdır.

Üreticinin Uyumluluk Beyanı



ViewSonic marka ÜrünVS15006 (Model No: VSD220)Radyo Donanımları ve Telekomunikasyon Terminal Donanımları Hakkında 1999/5/EC sayılı Avrupa Parlamentosu Yönergesi ile uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.Ürün aşağıdaki standartlar ve/veya diğer normatif belgelerle uyumludur:

1. EMC

Standart	Başlık	Test eden makam	Rapor No.
EN55022: 2010	Bilgi teknolojileri donanımlarının radyo girişim karakteristiklerinin ölçülmesi yöntem ve sınırları	Burea Veritas Consumer Products Services(H.K.) Ltd. Taoyuan Branch	CE120605D14A
EN55024:2010	Bilgi Teknolojileri Bağışıklık Standardı		
EN61000-3-2: 2009	Meskun tedarik sistemine verilen rahatsızlıklar Bölüm 2: Harmonikler		
EN61000-3-3: 2008	Tedarik sistemlerinde ev cihazları ve benzeri elektrikli donanımların neden olduğu rahatsızlıklar. Bölüm 3: Voltajdalgalanmaları Bölüm 1: Ortak teknikgereksinimler		

2. Sağlık ve Güvenlik

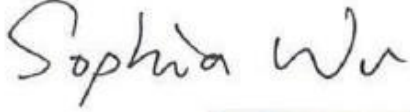
Standart	Başlık	Test eden makam	Rapor No.
EN60950-1: 2011	Bilgi teknolojileri donanımları – Güvenlik - Bölüm 1: Genel gereksinimler	UL-DEMKO	DK-27650-UL
EN50332-1:2000 EN50332-2:2003	Ses sistemi donanımı: Taşınabilir ses donanımı ile ilgili kulaklık ve kulakiçi kulaklık-Maksimum ses basınç seviyesi ölçüm yöntem ve sınırları hususları. Bölüm 1: "Tek paket ekipmanlar" için genel yöntem Bölüm 2: Her ikisinin de ayrı olarak sunulduğu durumda setin kulaklıklar ile uyumu.	N/A	N/A
EN62311:2008	Elektromanyetik alanlar için elektronik ve elektrikli ekipmanlarla ilgili insan maruziyet kısıtlamaları değerlendirmesi(0 Hz - 300 GHz)	N/A	N/A
EN62209-1:2006	Kulağa yakın çevrede kullanılan el cihazları için spesifik absorbe oranının (SAR) belirlenmesi işlemi (300 MHz ile 3GHz arası frekanslar)	N/A	N/A
EN62209-2:2010	İnsanın el içi ve vücuda takılan kablosuz iletişim cihazlarından yayılan radyo frekans alanlarına maruziyeti. İnsan modelleri, enstrumentasyon ve prosedürleri. insan bedenine yakın çevrede kullanılan kablosuz iletişim cihazları için spesifik absorbe oranının (SAR) belirlenmesi prosedürü (30MHz ile 6GHz arası frekanslar)	N/A	N/A

3. SPEKTRUM

Standart	Başlık	Test eden makam	Rapor No.
EN301489-1 V1.8.1 EN301489-17 V2.1.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrumu Maddeleri (ERM); Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı. Bölüm 1: Ortak teknik gereklilikler. Bölüm 17: Genişbant veri ve HİPERLAN donanımı için özel koşullar. Bölüm 24: Mobil ve taşınabilir (UE) radyo ve yardımcı donanımlar için IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) için özel koşullar. Bölüm 3: 9kHz ve 40 GHz arası frekanslarda çalışan Kısa Alan Cihazların (SRD) özel koşulları. Bölüm 7: hücresele radyo telekomünikasyon sistemlerinin (GSM ve DCS) mobil ve yardımcı donanımları için özel koşullar.	SGS	EC/2012/70005
EN300328 V1.7.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrumu Maddeleri (ERM)–Genişbant iletim sistemleri - 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon teknikleri kullanan veri aktarımı donanımı - R&TTE Yönergesinin 3.2 maddesi kapsamındaki önemli gereksinimleri kapsayan Harmonize EN	SGS	EF/2012/70011
EN301511 V9.0.2 EN301908-2 V4.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Maddeleri (ERM); R&TTE Yönergesinin (1999/5/EC) 3.2 maddesi kapsamındaki önemli gereksinimleri kapsayan GSM 900 ve GSM 1800 bantlarındaki mobil istasyonlar için Global Mobil İletişim Sistemi (GSM) Harmonize EN (1999/5/EC); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon hücresele ağlar için Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazları (UE); Bölüm 2: IMT-2000 için Harmonize standart, R&TTE Yönergesinin 3.2 maddesi kapsamındaki önemli gereksinimleri kapsayan CDMA Doğrudan Dağıtım (UTRAFDD) (UE)	N/A	N/A
EN301908-1 V4.2.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Maddeleri (ERM); IMT-2000 Üçüncü Jenerasyon hücresele ağlar için Baz İstasyonları (BS) ve Kullanıcı Cihazları (UE); Bölüm 1: IMT-2000 duyurusu ve ortak gereklilikler için R&TTE Yönergesinin 3.2 maddesi kapsamındaki önemli gereksinimleri kapsayan Harmonize EN	N/A	N/A
EN300440-1 V1.6.1 EN300440-2 V1.4.1	Elektromanyetik uyumluluk ve Radyo spektrum Maddeleri (ERM); Kısa mesafe cihazlar; 1GHz ile 40GHz frekans aralığında çalışacak Radop donanımı; Bölüm 1: Teknik karakteristikler ve test yöntemleri. Bölüm 2: R&TTE Yönergesinin 3.2 maddesi kapsamındaki önemli gereksinimleri kapsayan Harmonize EN	N/A	N/A

3. ErPYönergesi : 2009/125/EC

Standart	Başlık	Test eden makam	Rapor No.
(EC) 1275/2008	Elektrikli ve elektronik ev ve ofis ekipmanların bekleme ve kapalı konumda elektrik gücü tüketimi için eko-tasarım gereksinimleri	Quanta Computer	N/A
(EC) 278/2009	Harici güç kaynaklarının yüksüz koşullu elektrik gücü tüketimi ve ortalama aktif verimliliği için eko-tasarım gereksinimleri	Delta Electronics Inc.	N/A



Sophia Wu, Compliance Manager
ViewSonic Corporation

Ağustos 23,2012

Tarih



ViewSonic®