

TÜRKÇE



ARCHOS 405



ARCHOS 605 WIFI



ARCHOS 705 WIFI

GEN 5 KULLANICI KILAVUZU

Sürüm 3.0

*Bu kullanım kılavuzunun en son sürümünü indirmek için,
lütfen www.archos.com/manuals adresini ziyaret edin.*

Sayın Müşteri,

Bu ARCHOS ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ürünü kullanarak keyfini çıkaracağınızı ve sizi uzun yıllar memnun edeceğini umuyoruz.

Yardım hattımıza erişim hakkınız olduğundan ve ürününüz için ücretsiz yazılım güncellemelerinden haberdar olacağınızdan emin olmak için, lütfen ürününüzü (www.archos.com/register) adresimizden kayıt ediniz.

En iyi multimedya deneyimini dileriz,

ARCHOS Takımı.

Bu kullanım kılavuzunda yer alan tüm bilgiler, yayınlama esnasında doğrudur. Ancak, ürünlerimizi sık sık güncelleyip geliştirdiğimiz için, aygıtınızın yazılımı bu kullanım kılavuzunda sunulana göre hafifçe farklı görünüme veya farklı işlevselliğe sahip olabilir.

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ.....	4
ARCHOS TANIM	4
İLK KULLANIM: PILİN ŞARJ EDİLMESİ	7
ARCHOSU AÇIP/KAPATMAK	7
ARCHOS ARAYÜZÜNÜN KULLANIMI	8
DİLİN DEĞİŞTİRİLMESİ	13
ÜRÜN BAKIMI	13
1. VIDEO OYNATMAK.....	14
1.1 VİDEOLARINIZIN ARASINDA DOLAŞMAK	14
1.2 VIDEO TEKRAR OYNATMA	15
1.3 VIDEO OYNATICI AYARLARI	18
1.4 ARCHOS'UNUZA VİDEOLAR YERLEŞTİRMEK	19
1.5 VIDEO KAYDETMEK	20
1.6 BİLGİSAYARINIZIN PAYLAŞILAN VİDEOLARINI OYNATMAK	21
2. MÜZİK OYNATMAK	22
2.1 MÜZİK DOSYALARINIZIN ARASINDA DOLAŞMAK	22
2.2 MÜZİK TEKRAR OYNATMA	24
2.3 MÜZİK OYNATICISI AYARLARI	27
2.4 OYNATMA LİSTELERİ	29
2.5 ARCHOS'UNUZA MÜZİK YERLEŞTİRMEK	31
2.6 ANALOG SES KAYDETME	33
2.7 BİLGİSAYARINIZIN PAYLAŞILAN MÜZİKLERİ OYNATMAK	33
3. RESİMLERE BAKMAK	34
3.1 RESİM DOSYALARINIZIN ARASINDA DOLAŞMAK	34
3.2 RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ	35
3.3 RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ AYARLARI	37
3.4 BİR SLAYT GÖSTERİSİ OYNATMAK	38
3.5 MÜZİK DİNLERKEN RESİMLERE BAKMAK	38
3.6 ARCHOS'UNUZA RESİM YERLEŞTİRMEK	39
3.7 BİLGİSAYARINIZIN PAYLAŞILAN RESİMLERİ OYNATMAK	39
4. DOSYA TARAYICISININ KULLANIMI.....	40
4.1 NAVİGASYON	41
4.2 SANAL KLAVİYENİN KULLANIMI	42
4.3 MÜZİK DİNLERKEN DOSYA TARAYICISININ KULLANIMI	44
4.4 AĞ ÜZERİNDEN DİĞER BİLGİSAYARLARA ERİŞMEK	44
4.5 PDF OKUYUCUSUNUN KULLANIMI	45

İÇİNDEKİLER BİR SONRAKİ SAYFADA DEVAM EDİYOR...

5. BİR WIFI AĞ BAĞLANMAK.....	47
5.1 WIFI BAĞLANTI İŞLEMLERİ	47
5.2 WIFI AĞ YAPILANDIRMASI	48
6. WIFI ÖZELLİKLERİ.....	51
6.1 WEBTE DOLAŞMAK	51
6.2 BILGISAYARINIZIN PAYLAŞILAN MEDYA DOSYALARINI OYNATMAK.....	54
6.3 ARCHOS İÇERİK PORTALI	56
7. DOSYA TRANSFER ETMEK	57
7.1 ARCHOS'U BİR BILGISAYARA BAĞLAMAK	57
7.2 USB HOST BAĞLANTISI	59
8. TEMEL AYARLAR.....	61
8.1 SOUND [SES] AYARLARI	61
8.2 DISPLAY [GÖRÜNTÜ] AYARLARI	63
8.3 APPEARANCE [GÖRÜNÜM] AYARLARI	64
8.4 LANGUAGE (AND REGION) [DİL (VE BÖLGE)] AYARLARI	65
8.5 TV CONTROL [TV KONTROL] AYARLARI	65
8.6 CLOCK [SAAT] AYARLARI	66
8.7 POWER [GÜÇ] AYARLARI	67
8.8 FIRMWARE AND PLUG-INS [FIRMWARE VE EKLENTİ AYARLARI]	68
8.9 FIRMWAREYİ GÜNCELLEMEK.....	69
8.10 SYSTEM [SİSTEM] AYARLARI	70
9. SEÇMELİ İŞLEVSELLİKLER	72
9.1 ARCHOS AKSESOARLARI	72
9.2 ARCHOS EKLENTİLERİ	73
9.3 BİR TV KAYDI ZAMANLAMAK.....	74
9.4 ELLE HARİCİ VIDEO KAYDETMEK	74
9.5 ELLE HARİCİ SES KAYDETMEK	75
9.6 ARCHOS'U BİR TVDE GÖRÜNTÜLEMEK	75
SORUN GIDERME	76
ARCHOS'U SIFIRLAMAK	76
SİSTEM KURTARMA	77
DOKUNMATİK EKРАН SORUNLARI	78
ONARIM VE BİÇİMLENDİRME ARAÇLARI	78
PİLİ DEĞİŞTİRMEK	79
TEKNİK ÖZELLİKLER.....	80
TEKNİK DESTEK BİLGİSİ	84

GİRİŞ



- Bu kullanım kılavuzunda sunulan bilgi, hangi ARCHOS Gen 5 modelini kullandığınıza bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Her zaman bu simgelerden birini gördüğünüz an, bu demek oluyor ki bu bölüm sadece ve sadece bu modelle ilgili olacak.



ARCHOS TANIM

TEMEL BUTONLAR



ARCHOS 605 WIFI

- ARCHOS'unuzu Açıp/Kapatmak için basın ve tutun.*
- Aygıt açık olduğunda, butonun yanında yer alan LED ışığı yanar.

* Güç butonunu basılı tuttuğunuzda, arka arkaya iki mesaj belirecek. Eğer butonu birinci mesaj esnasında bırakırsanız, hızlı bir başlangıç yapabilmek için, aygıtınız az miktarda pil kullanmaya devam edecektir.

Eğer ARCHOS'u uzun süre kullanmamayı planlıyorsanız, ikinci mesaj belirene kadar butonu basılı tutun. Aygıt tamamen kapatılacak ve hiç bir şekilde pil tüketmeyecektir.

- TV/ LCD** • Görüntünün ekranını gömülü LCD ekranı ve bir TV arası değiştirmek için bir kez basın (seçmeli DVR Station Gen 5, Mini Dock veya Battery Doc, www.archos.com adresinde mevcut). Bak *Seçmeli İşlevsellikler*.
- Görüntü bir TV'de gösterildiğinde, **TV/LCD** LED göstergesi yanar ve gömülü LCD ekran kapanır.
- Aygıtınızın butonlarını/dokunmatik ekranını açıp/kilitlemek için basıp tutun. Örneğin ARCHOS'unuz cebinizdeyse ve kazayla bir butona veya dokunmatik ekrana basmak istemiyorsanız bu kullanışlı olabilir.

LED GÖSTERGELERİ

- CHG** Pil şarj göstergesi.
 - yanıyor: pil şarj oluyor
 - yanıp sönüyor: pil tamamen şarj olmuş

HDD Sabit Disk Sürücüsü etkinlik göstergesi (*modele bağlı olarak*):

- sabit disk çalışıyorsa ışık titrer (dosya oynatırken/taşırken)

TV/ Video görüntüleme göstergesi:

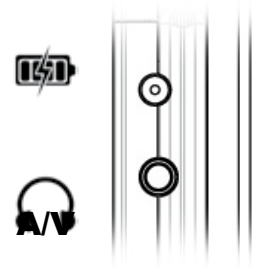
- LCD**
- ARCHOS'taki görüntü bir TV'de gösterilince ışık yanar (**TV/LCD** butona bak).

KONNEKTÖRLER

705 ARCHOS 705

Aygıtın sol tarafında:

- Güç prizi : ARCHOS aygıtının pilini şarj eder (İlk Defa kullanım *bak: Pil Şarj Ediliyor*).
- AV Out Prizi: kulaklık bağlayın veya videoları ve resimleri bir televizyonda izlemek için bir ARCHOS AV kablosu (seçmeli) takın.



Aygıtın altı:

- USB **B**: ARCHOS'unuzu bir bilgisayara bağlayın (*archosu bir bilgisayara BAGLAMAYA bakın*).
- USB **A**: ARCHOS'unuza uyumlu harici bir cihaz bağlayın (bakınız *USB Host Bağlantısı*).

- *Kenetleme konnektörleri harici ses/video kaydetmek için seçmeli olarak DVR Station Gen 5 bağlamanıza imkan tanır (www.archos.com adresinde mevcut).*
- **Bak Seçmeli İşlevsellikler.**



405 **605** ARCHOS 405 ve 605

Aygıtın sol tarafında:



- Kulaklık Prizi : kulaklık bağlamak için.

Aygıtın altı: Bu konnektörlerin görevi:

- ARCHOS'unuzu bir bilgisayara bağlamak (*archosu bir bilgisayara BAGLAMAYA bakın*).
- ARCHOS'unuzun aygıtının pilini şarj eder (bakınız *İlk Defa kullanım: Pil Şarj Ediliyor*).


İLK KULLANIM: PILİN ŞARJ EDİLMESİ

405

605

USB KABLOSUNU KULLANARAK


ARCHOS'unuzu ilk defa kullanmadan önce, pilini tamamen şarj edin. ARCHOS'unuzun pili bilgisayarınızın USB girişinden şarj oluyor:

- 1.ARCHOS USB kablosunu ARCHOS'unuza takın (kapalı konumdayken).
- 2.USB kablosunun ucunu bilgisayarınıza takın (açık konumdayken).
- 3.ARCHOS açılacak ve şarj olmaya başlayacak:
 - Pil şarj olurken görev çubuğunda pil simgesi üzerinde yanan bir civata simgesi yanıp sönecek: .
 - **CHG** gösterge LED'i açıktır. Pil tamamen dolduğunda kırmıya başlayacaktır.

ARCHOS aygıtınızı bilgisayar olmadan ve daha hızlı seçmeli (www.archos.com adresinde mevcut olan) DVR Station Gen 5, Mini Dock veya Battery Dock ile de şarj edebilirsiniz. Bak Seçmeli İşlevsellikler.

705



ŞARJ/ADAPTÖRÜN KULLANIMI

- ARCHOS'unuzu ilk defa kullanmadan önce, **CHG** ışığı kırmıya başlayana kadar pili şarj edin
- ARCHOS Şarj/Adaptörü güç prizine takmanız yeterli. ARCHOS aygıtı açılıp şarj olmaya başlayacak ve durum çubuğundaki pil simgesinin üzerinde bulunan bir ışık civata simgesi yanıp sönmeye başlayacak: .
- ARCHOS çıkarılabilir bir pile sahiptir. Nasıl değiştirileceğini öğrenmek için, bakınız: *Sorun Giderme*.

ARCHOSU AÇIP/KAPATMAK



ARCHOS 605 WiFi

- ARCHOS'unuzu açıp/kapatmak için  butonuna basıp tutun. Bakınız *ARCHOS Tanım*.
- Aygıt açık olduğunda,  butonun yanında yer alan LED ışığı yanar.

ARCHOS ARAYÜZÜNÜN KULLANIMI


ARAYÜZ TANIMI

Durum Çubuğu




- Ekranın üst sağ köşesinde, durum çubuğu ses seviyesini, pil durumunu ve aygıtın geçerli saatini gösterir.



Sekmeler

- Ekranın sol üst köşesinde sekmeler bölgesi, mevcut diğer uygulamaları ve ekranları gösterir. Arayüzeyde nerede olduğunuza göre farklılık gösterirler.
- Mevcut sadece bir sekme olduğunda, sol üst köşedeki  Sekme simgesi sönmük olur.

Bağlamsal Menü

- Ekranın sol alt köşesinde bağlamsal menü bölgesi, menü simgelerini gösterir. Arayüzeyde nerede olduğunuza göre mevcut seçenekler farklılık gösterecek.
- ARCHOS'unuzun temel ayarlarına erişmek için, ana ekranda, **Settings [Ayarlar]**  menü ögesini seçin.
- Ana ekranda, **Resume [Sürdür]** menü ögesi  son oynatılan müzik veya video dosyasını eğer bitmeden önce kesildiyse sürdürme imkanı sunar. Eğer **Resume [Sürdür]** menü simgesi  belirmez ise, sürdüreceği her hangi bir müzik veya video dosyası yok demektir.



(modele bağlı olarak)



(modele bağlı olarak)

Ana Ekran

- Bu ARCHOS'unuzun temel işlevlerini gösteren ana ekranıdır.

605

705





DOKUNMATİK EKCRANIN KULLANIMI



ARCHOS'unuz bir dokunmatik ekranla donatılmıştır. Altta ana dokunmatik ekranın bölgelerinin bir tanımı ve dokunmatik ekranını nasıl kullanacağınıza dair birkaç ipucu içerir.

Ekran yüzeyinde zarar oluşumunu önlemek için, sadece sağlanan kalem veya parmak tırnağınızı kullanın.

Ana Dokunmatik Ekran Eylemleri

- Simgesi veya ögesi üzerinden bir uygulama/ekran açmak için, simgeye/öğeye tıklayıp vurgulayın ve üzerine tekrar tıklayın.
- Farklı uygulamalarda, Çık simgesine  tıklayarak hiyerarşide bir kademe geri gidebilirsiniz (ekranın üst sağ köşesinde). Hiyerarşide nerede olursanız olun, Çık simgesini basılı tutarak doğrudan Ana ekrana geri dönebilirsiniz.
- Birkaç sekme mevcut olduğunda, Sekme simgesine  tıklayarak aralarında geçiş yapabilirsiniz (ekranın üst sol köşesinde). Ayrıca ilgili ekrana erişmek için sekmelerden birine de doğrudan tıklayabilirsiniz.
- Bir menü öğesinin fonksiyonunu çalıştırmak için simgesine tıklamanız yeterlidir. Simgenin bir metin tanımını görüntülemek için, **menü** kelimesine tıklayın.
- Bir video veya şarkı oynatırken, Duraklat  /Oynat  simgesine tıklayarak onu durdurabilir/sürdürebilirsiniz.


Diğer Dokunmatik Ekran Eylemleri

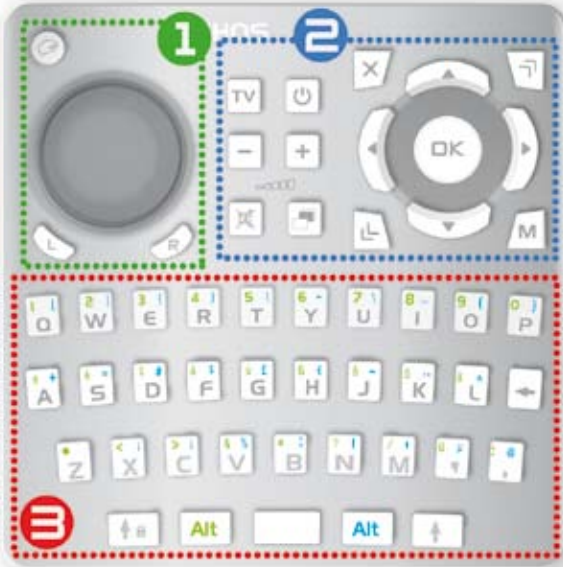


- Bir video seyrederken veya müzik dinlerken, videonun veya şarkının farklı bir bölümüne gitmek için doğrudan ilerleme çubuğuna basabilirsiniz. Ayrıca kalemi kullanarak imleci ilerleme çubuğunda kaydırarak video veya şarkının farklı yerine gidebilirsiniz.
- Belirdiği ekranda, aynı yolla ses çubuğu da sürüklenebilir.
- Farklı tarayıcılarda (Dosya, Müzik, Video, Resim), dosya listesini aşağı ve yukarı kaydırmak için kaydırma çubuğunu aşağı ve yukarı sürükleyebilirsiniz. Ayrıca kaydırma çubuğunda imlece üstten veya alttan tıklayarak daha hızlı kaydırabilirsiniz.
- Web tarayıcısında ve PDF görüntüleyicide, sayfaya tıklayarak ve yukarı veya aşağı sürükleyerek de yukarı ve aşağı kaydırabilirsiniz (bir bağlantıya tıklamamaya dikkat edin!).




















- Bir video seyredirken veya müzik dinlerken, ilerleme çubuğundaki imleci videonun veya şarkının farklı bir bölümüne hareket ettirmek için sol/sağ Navigasyon butonunu basılı tutabilirsiniz.
- Ses seviyesini arttırmak/düşürmek için Ses Seviye butonunu  kullanın.
- Farklı tarayıcılarda (Dosya, Müzik, Video, Resim), dosya listesini aşağı ve yukarı kaydırmak için yukarı/aşağı Navigasyon butonunu basılı tutabilirsiniz. Ayrıca hızlandırma butonlarını kullanarak daha hızlı kaydırma yapabilirsiniz.
- Web tarayıcısında (*modele bağlı olarak*) ve PDF görüntüleyicide, yukarı/aşağı Navigasyon butonlarını basılı tutarak yukarı ve aşağı kaydırma yapabilirsiniz.

705**UZAKTAN KUMANDANIN KULLANIMI**


- Eğer ARCHOS'daki resimleri TV'de görüntülüyorsanız, ARCHOS aygıtınızı kontrol etmek için kumandaya ihtiyaç duyacaksınız.
- ARCHOS aygıtınızın ön tarafında yerleştirilmiş alt sol köşede bir kızılötesi algılayıcısı var. Sağlanan uzaktan kumandayı kızılötesi algılayıcısına doğru tutun.



1.	<i>Uzaktan kumandanın bu bölümü Web Tarayıcısı ve Widgetler için kullanıldı.</i>
	Ekranında beliren imleci hareket ettirmek için yön padini kullanın.
	<p>Bu butona basmak aynı anda 2 kipi etkinleştirecektir:</p> <ul style="list-style-type: none">- "sol buton kilidi" kipi: eğer sol butonunu basılı tutarsanız yön padini bir fareyi hareket ettirmiş gibi davranacaktır. Örneğin kaydırma ve diğer sürüklenme kontrollerini kullanmanıza imkan tanıyacaktır.- üst sağdaki navigasyon butonu bir bağlantıdan/alandan diğerine geçmenize imkan tanıyacaktır (normalde sayfayı aşağı/yukarı kaydırırlar). <p>Bu 2 kipi devre dışı bırakmak için tekrar basın.</p>
	Bu buton tıpkı bir farenin sol butonu gibidir. Arayüzeyde nerede bulunduğunuza bağlı olarak, size bir bağlantı açmanıza, bir fonksiyon çalıştırmanıza vs. imkan tanıyacaktır (ekrana tıklamayla aynı).
	Bu buton tıpkı bir farenin sağ butonu gibidir. Arayüzeyde nerede bulunduğunuza bağlı olarak, bu butona basmak içeriksel bir menü görüntülemenize imkan tanıyacaktır (dokunmatik ekranda basılı tutmanızla aynı).

2.	<i>Bunlar temel butonlardır:</i>
	Navigasyon butonları: bir öğeden diğerine hareket ettirir
	Gir/Kabul veya Oynat/Duraklat/Süzdür
	Kaçış/Geri/Dur
	Çok hızlı ileri, liste kaydırma veya yakınlaştırma
	Çok hızlı geri sarma, liste kaydırma veya uzaklaştırma
	Mevcut menü simgelerinin bir metin açıklamasını gösterir
	Görüntünün ekranını dahili LCD ekran ile bir TV arası değiştirir
	ARCHOS'u açar / bekleme kipine geçirir
	Sesi arttırır/düşürür
	Sessiz
	Mevcut ekranlar arası seker

3. Klavye bir Web adresi girmeye, bir e-posta yazmaya, bir klasörü isimlendirmeye/ismini değiştirmeye vs. gibi işlemle için kullanılabilir:

↑ 	Caps Lock tuşu
Alt	Yeşil Alt tuşu: tuşun ikinci yeşil işlevini etkinleştirir
Alt	Mavi Alt tuşu: tuşun ikinci y-mavi işlevini etkinleştirir
↑	Shift tuşu
←	imlecin önündeki karakteri siler


Yeşil/mavi ikincil karakterlerden birini büyük harf olarak yazmak için (é, è, ç, v.s.), önce Caps Lock'a, sonra yeşil/mavi Alt tuşuna ve sonra da ilgili tuşa basın.

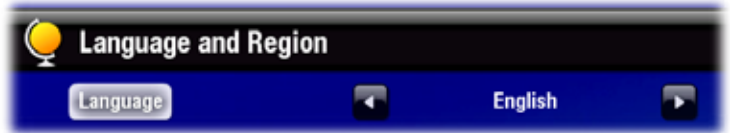
DILIN DEĞİŞTİRİLMESİ



- ARCHOS'unuzun arayüzeyi birçok dili destekler.
- Eğer sizin diliniz mevcut değilse, ARCHOS'un web sitesine gidin(www.archos.com/firmware) ve firmware'nin en son sürümünü indirip kurun. Mevcut olduklarında yeni diller firmwareye dahil edilir. Bakınız *Firmware Güncelleme*.

Sistemin dilini değiştirmek için:

1. Ana ekranda, **Settings [Ayarlar]**  menü öğesini seçin, sonra da **Language (and Region) [Dil (ve Bölge)]** seçin.
2. Sol/sağoklarını kullanarak farklı bir dil seçiniz (ayarlarınız anlık kaydedilir).
3. Çıkıp Ana ekrana geri dönmek için ekranı kapatın .



ÜRÜN BAKIMI

ARCHOS'unuz dikkatli bir şekilde muamele edilmesi gereken elektronik bir üründür:


- Gereksiz şok veya sarsıntılara maruz bırakmayın.
- Sıcaklığa maruz bırakmayın, havalandırılabilir şekilde tutun (özellikle de bir bilgisayara bağlıyken).
- Sudan ve özellikle nemli ortamlardan uzak tutun.
- Elektromanyetik alanlardan uzak tutun.
- Açmayın. İçinde kullanıcının işine yarayacak parçalar yoktur. Açıldığı durumda garanti kapsamı dışı kalır.

1.VİDEO OYNATMAK



Video kipine girmek için, Ana ekranda, **Video** simgesini seçin.

1.1 VİDEOLARINIZIN ARASINDA DOLAŞMAK

- **Video** tarayıcısı ARCHOS'un sabit diskindeki **Video** klasörü içerisinde dolaşmanıza imkan tanır.
- Mevcut ekranı  kapatarak hiyerarşide bir kademe geri gidebilirsiniz. Hiyerarşide nerede olursanız olun, Çık simgesini/butonunu basılı tutarak doğrudan Ana ekrana geri dönebilirsiniz.

VIDEO TARAYICISI

- Video kipinin ilk ekranı **Video** klasöründeki tüm videoları ve alt klasörleri gösterir.
- Bir video oynatmak için önce vurgulayın sonra açın.
- Eğer video **Video** klasörünün alt bir klasöründe ise, alt klasörü açın ve video karşınıza çıkar.



- *Video tarayıcısında her video dosyası, dosya isminin solunda bir tırnak ile belirecek.*
- *Bir video dosyası için yeni bir tırnak tanımlamak için, videoyu açın, Set [Ayarla] menü öğesini seçin ve Thumbnail [Tırnak] seçin (bakınız: Video Tekrar Oynatma Öğesi).*


BELLEK KARTINIZDAKI VİDEOLAR ARSINDA DOLAŞMAK

(Modele bağlı olarak)


- Eğer ARCHOS'a bir bellek kartı taktıysanız (bakınız: *Bellek Kartı Yuvası* bir bellek kartı nasıl takılır/çıkartılır), **Video** Tarayıcısının ilk ekranında **SD/MMC card [SD/MMC kart]** isimli satırı seçin.
- Şimdi artık kartınızın içeriğine gözatabilir ve videolarınızı oynatabilirsiniz (eğer kartınızda böyleleri varsa). Video tarayıcısında, sadece video dosyaları ve klasörleri belirecek.

VIDEO TARAYICISI MENÜ ÖĞELERİ


Info [Bilgi]

 - vurgulu video dosyasıyla ilgili bir mesaj kutusu görüntüler.

File Management [Dosya Yönetimi]


 - **Rename [Tekrar Adlandır]**: sanal klavyeyi kullanarak vurgulu videonun adını değiştirmenize imkan tanır. Bakınız: *Sanal Klavyenin Kullanımı*.
- **Delete [Sil]**: vurgulu videoyu silmenize imkan tanır. Bir onay penceresi belirecektir.

Bookmark [Yer İmi]

 - **Resume [Sürdür]**: vurgulu videoyu yer iminden oynatılmasını sürdürecektir.
- **Clear [Temizle]**: vurgulu videodan yer imini kaldıracaktır.

Bookmark [Yer İme] menüde sadece bir yer ime video dosyası vurgulu olduğunda belirir.

Settings [Ayarlar]

 - Video Oynatıcı ayarları ekranını görüntülemek için seçebilirsiniz (bakınız: *Video Oynatıcı Ayarlar*) veya **Sound [Ses]** ayarları ekranı (bakınız: *Sound [Ses] Ayarları*).

1.2 VIDEO TEKRAR OYNATMA

Bir video oynatmak için dosyayı vurgulayın sonra açın. Menü kaplaması birkaç saniye sonra otomatik olarak kaybolacaktır.

VIDEO TEKRAR OYNATMA EKRANI





1. çık simgesi
2. video dosya ismi
3. skme simgesi
4. ses seviye kademesi
5. oynat / duraklat simgesi
6. video ilerleme çubuğu
7. menü öğeleri



605

705

VIDEO TEKRAR OYNATMA DOKUNMATİK EKCRAN KONTROLLERİ.

- Videoyu duraklatmak/sürdürmek için, Duraklat  / Oynat  simgesine tıklayın (bir önceki ekranda n° 5 bakınız).
- Menü kaplamasını tekrar görüntülemek için, ekranın her hangi bir yerine tıklayın. Tekrar kaybetmek için, birkaç saniye bekleyin veya üst sol köşede Sekme simgesine  tıklayın (bakınız n° 3).
- Videonun farklı bir yerine gitmek için ilerleme çubuğuna tıklayabilirsiniz. Ayrıca kalemi kullanarak imleci ilerleme çubuğunda kaydırarak video veya şarkının farklı yerine gidebilirsiniz (bakınız n° 6).
- Ses seviye çubuğu aynı şekilde sürüklenebilir (bakınız n° 4).
- Bir menü öğesinin fonksiyonunu çalıştırmak için simgesine tıklamanız yeterlidir. Simgenin bir metin tanımını görüntülemek için, **menü** kelimesine tıklayın. (bakınız n° 7).
- Videoyu durdurup **Video** tarayıcısına geri gitmek için, Çık simgesine  tıklayın(bakınız n° 1). Video kipinden çıkıp, doğrudan Ana ekrana geri gitmek için, Çık simgesini basılı tutun.

405

605

VIDEO TEKRAR OYNATMA BUTON KONTROLLERİ.

- bir defa basmak: videoyu durdurur ve **Video** tarayıcısına geri gider
- tutmak: Video kipinden çıkıp doğrudan Ana ekrana gider.

OK

videoyu duraklatmak/sürdürmek



hızlandırılmış hızlı ilerletme



sol/sağ: hızlı geri sarma/ilerletme



hızlandırılmış hızlı geri sarma



menü kaplamasını göster/gizle

menu

mevcut menü öğelerini görüntüler



ses seviyesini arttırır/düşürür

VIDEO TEKRAR OYNATMA MENÜ ÖĞESİ

Info [Bilgi]



- geçerli video dosyasıyla ilgili bir mesaj kutusu görüntüler.

Soundtrack [Film müziği] ve/veya Subtitles [Alt yazılar]



- farklı bir ses parçası seçmenize imkan tanır*.

- alt yazı seçmenize imkan tanır**.

* Sadece video dosyası birkaç ses parçası içeriyorsa.

** Sadece alt yazılar ayrı bir dosyadaysa. Desteklenen dosya türleri: .srt, .ssa, .sub (metin) ve .smi.

Format [Biçim]



- resmin görüntülediği yolu değiştirmenize imkan tanır.

- **Auto [Otomatik]:** video ebatını gömülü ekrana en iyi sığacak şekilde ayarlar (veya TV, seçmeli DVR Station Gen 5, Mini Dock veya Battery Dock: bakınız *Seçmeli İşlevsellikler*).

- **Full Screen [Tam Ekran]:** görüntüyü ekrana sığması için büyütür. ARCHOS ekranına sığması için, aygıtınız resmin ufak bölümlerini kesmesi gerekebilir, büyük ihtimalle üstten ve alttan.

- **Maximized [Arttırılmış]:** görüntüyü ekrana sığması için büyütür, resmin 2.35 biçiminde kodlandığını göz önünde bulundurursak üstte ve altta siyah şeritler olur.

- **Original [Orijinal]:** komple resmi orijinal biçiminde görüntüler.

Speed [Hız]




- geçerli videoyu ağır çekimde veya çok hızlı oynatacak.

- ağır çekimde duraklatıldığında, sağ oku kullanarak kare kare ilerleyebilirsiniz.

Set [Ayar]



- **Bookmark [Yer İmi]:** videoda geçerli noktada bir yer imi ekler.

Dosya başına sadece bir yer imi izin veriliyor. 32 dosyaya kadar yer imi ekleyebilirsiniz. Yer imi eklenmiş videolar, **Video** tarayıcısında bir yer imi sembolü  ile ve bir ilerleme çubuğu ile belirir.

- bir videoyu bir yer iminden sürdürmek için, Video tarayıcısına gidin ve yer imi olan video dosyasını vurgulayın. **Bookmark [Yer İmi]** menü öğesini, sonra da **Resume [Sürdür]** seçin (**Clear [Temizle]** videodan yer imini kaldıracaktır).

- **Thumbnail [Tırnak]:** geçerli resmi bu dosya için yeni bir tırnak olarak kaydeder. **Video** tarayıcısında, videonun tırnağı yenisiyle değiştirilecektir.

- **Wallpaper [Duvarkağıdı]:** geçerli resim aygıtınıza arka plan resmi olarak ayarlanacak.

Settings [Ayarlar]



- Video Oynatıcı ayarları ekranını görüntülemek için seçebilirsiniz (bakınız: *Video Oynatıcı Ayarlar*) veya **Sound [Ses]** ayarları ekranı (bakınız: *Sound [Ses] Ayarları*).

1.3 VIDEO OYNATICI AYARLARI

- Video biçiminde Video Oynatıcı ayarları ekranına **Settings [Ayarlar]** menü ögesini kullanarak ulaşabilirsiniz.
- Bir parametre için farklı bir ayar seçmek için sol/sağ okları kullanın.



PlayMode [OynatKipi], Repeat & Shuffle [Tekrarla ve Karışık]

- aşağıdaki tablo, **PlayMode [OynatKipi]** VE **Repeat & Shuffle [Tekrarla ve Karışık]** seçeneklerden seçtiğiniz ayarların doğrultusunda video oynatıcısının nasıl çalışacağını açıklar.

PlayMode [OynatKipi]	Repeat & Shuffle [Tekrarla ve Karışık]	Video oynatıcısı ne yapar...
Single [Tek]	Normal	- geçerli video dosyasını oynatır ve durar.
	Repeat [Tekrar]	- geçerli video dosyasını tekrar tekrar oynatır.

Folder [Klasör]	Normal	- geçerli klasördeki video dosyalarını arka arkaya oynatır ve bitince durur.
	Repeat [Tekrar]	- geçerli klasördeki video dosyalarını arka arkaya oynatır. Bu süresiz olarak tekrarlanır.
	Shuffle [Karışık]	- geçerli klasördeki tüm videoları rastgele oynatır.

UPnP Thumbnails [UPnP Tırnaklar]

- Burada Bilgisayarınızın paylaşılan videolarında dolaşırken video tırnaklarını etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz (bakınız: *Bilgisayarınızın Paylaşılan Medya Dosyalarını Oynatmak*). **Eğer Disabled [Devre dışı bırak]** seçerseniz, Bilgisayarınızın paylaşılan videoları arasında daha hızlı dolaşabileceksiniz.

LCD Backlight [LCD Arkaplan Işığı], Brightness [Parlaklık], Contrast [Kontrast] ve Gamma [Gama]

- gömülü ekrandaki arkaplan ışığı/parlaklık/kontrast/gama seviyelerini ayarlar.
- ayrıca LCD parametrelerini varsayılan değerlere sıfırlayabilirsiniz (**Reset [Sıfırla]** butonu).

1.4 ARCHOS'UNUZA VİDEOLAR YERLEŞTİRMEK

 605

ARCHOS İçerik Portalında, bilgisayarınızı kullanmadan doğrudan ARCHOS'unuzdan video satın alabilirsiniz. Bakınız: ARCHOS İçerik Portalı.

 705

Bilgisayarınızdan ARCHOS'unuza video transfer etmenin iki temel yolu vardır:

1. Windows Media® Player: videolarınızı Windows Media® Player 10 veya üstünü* kullanarak kopyalayın:



- Windows Media® Player 10 veya üstünü* (**Sync** sekmesi) bilgisayarınızın videolarını ARCHOS ile senkronize etmek için kullanın.
- Windows Media® Player ile bilgisayarınızın videolarını nasıl transfer edeceğiniz hakkında daha fazla bilgi edinmek için, bakınız archosa Dosyalar Ekleme.

* *En iyi performans için, kullanıcılara Windows Media® Player 11 veya yükseğine güncelleme yapmalarını tavsiye ediyoruz.*

2. Windows® Explorer: Video dosyalarınızı bilgisayarınızdan ARCHOS'unuzun **Video** klasörüne kopyalayıp yapıştırın.

ARCHOS'unuzu bilgisayarınıza nasıl bağlayıp çıkaracağınızı öğrenmek için, *Dosya Transfer Etmek* bölümüne bakın.

BILGISAYARINIZLA UYUMLU VIDEO DOSYALARI OLUŞTURMAK

Eğer bazı videolar ARCHOS'unuzda oynatılmıyor ise, bu dosyaları uyumlu bir biçime dönüştürmeniz gerekebilir:

- ARCHOS'unuz videoları transfer etmek için bunu yapmanın en kolay yolu Windows Media® Player 10 veya üstü kullanmaktır. Windows Media® Player çoğu biçimi otomatik olarak aygıtınızın oynatabileceği WMV biçimine dönüştürecektir.
Daha fazla bilgi için Windows Media® Player yardım talimatlarınıza bakın.
- Eğer Windows Media® Player'ı kullanmak istemiyorsanız, internette bir arama yaparak bu işi yapabilecek uygun programlar bulabilirsiniz.
- Eğer hiç dönüştürmeden sadece Bilgisayarınızdan koruması olmayan DVD videoları kopyalayıp WMV biçimine dönüştürmeden ARCHOS'unuza yapıştırmak isterseniz, ARCHOS'un web sitesinden (www.archos.com) Cinema eklentisini satın alabilirsiniz. H.264 biçimindeki podcast videolar için de aynı şey geçerlidir. Bu durumda, Video Podcast eklentisini satın alın.

1.5 VIDEO KAYDETMEK



- Seçmeli DVR Station Gen 5, DVR Travel Adapter veya Helmet CamCorde ile (www.archos.com adresinde mevcutlar), ARCHOS'unuz çoğu standart video kaynağından video kaydedebilecektir.
- Bakınız: *Seçmeli İşlevsellikler*.



- Seçmeli DVR Station Gen 5 ile, TV Program Guide (EPG) aracılığıyla kolaylıkla zaman ayarlı TV kaydı da yapabilirsiniz.
- Bu özellik hakkında daha fazla bilgi edinmek için DVR Station Gen 5'nizin kullanım kılavuzuna bakın.

**DVR TRAVEL ADAPTER****DVR STATION GEN 5**

1.6 BILGISAYARINIZIN PAYLAŞILAN VİDEOLARINI OYNATMAK



- Evde kendi WiFi ağına bağlıyseniz, ARCHOS'unuz Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinde yer alan paylaşımlı videoları doğrudan aygıtınızda izleme imkanı tanıyor.
- Bunu çalışması için bir WiFi bağlantısına ve bilgisayarınızda kurulu Windows Media® Player 11 veya üzerine ihtiyaç duyacaksınız.
- ARCHOS Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinden videoları aktarmak için UPnP (Universal Plug-and-play) standardı kullanıyor.
- Bakınız: *Bilgisayarınızın Paylaşılan Medya Dosyalarını Oynatmak.*

* Piyasada UPnP standartını kullanarak medya dosyalarını paylaşabilen başka ürünler de var.

2.MÜZİK OYNATMAK



Müzik kipine girmek için, Ana ekranda, **Music [Müzik]** simgesini seçin.

2.1 MÜZİK DOSYALARINIZIN ARASINDA DOLAŞMAK

- Şarkılarınız göz atarak bakmanın iki türü var: Müzik Kütüphanesi ve Müzik Tarayıcısı.
- Her iki görünümde de mevcut ekranı kapatarak hiyerarşide bir kademe geri gidebilirsiniz. Hiyerarşide nerede olursanız olun, Çık simgesini/ butonunu basılı tutarak doğrudan Ana ekrana geri dönebilirsiniz.

MÜZİK KÜTÜPHANESİ

- Müzik Kütüphanesi (varsayılan görünüm), eğer müzik dosyalarınız bu şarkı bilgileri etiketlerini içeriyorlarsa müzik dosyalarınızı kategorilere göre depolanmış olarak gösterir (Şarkıcı, Albüm, Tür, v.s.).
- ARCHOS'a yeni müzik kopyalandığında, Müzik Kütüphanesi otomatik olarak güncellenecektir.
- Eğer müzik dosyalarınızın bazıları bilgi etiketleri içermiyorsa, Müzik Kütüphanesinde (**Unknown [Bilinmiyen]**) olarak sınıflandırılacaklardır.



MÜZİK TARAYICISI

- Müzik tarayıcısı aygıtınızın sabit diskinde **Music [Müzik]** klasöründe dolaşmanıza olanak tanır.
- Onu kullanmak için, baştaki Müzik Kütüphanesi görünümünde **Hard Drive [Sabit Disk]** (veya **Internal Memory [İç Bellek]**) seçin.



BELLEK KARTINIZDAKI ŞARKILAR ARSINDA DOLAŞMAK

(Modele bağlı olarak)

- Eğer ARCHOS'a bir bellek kartı taktıysanız (bakınız: *Bellek Kartı Yuvası* bir bellek kartı nasıl takılır/çıkartılır), baştaki Müzik Kütüphanesi görünümünde **SD/MMC card [SD/MMC kart]** isimli satırı seçin.
- Şimdi artık kartınızın içeriğine gözatabilir ve şarkılarınızı oynatabilirsiniz (eğer kartınızda böyleleri varsa). Müzik kipinde sadece müzik dosyaları, oynatma listeleri ve klasörler belirecek.

Bir bellek kartı taktığınızda, içeriği (şarkılar ve oynatma listeleri) otomatik olarak Müzik kütüphanesine entegre edilir.

MÜZİK KÜTÜPHANESİ VE MÜZİK TARAYICI MENÜ ÖĞESİ*

Info [Bilgi]



- vurgulu müzik dosyasıyla ilgili bir mesaj kutusu görüntüler.

Show playlist [Oynatma listesi göster]



- sağda bir oynatma listesi düzenleme penceresi açar (bakınız: Oynatma listeleri).

Bookmark [Yer İmi]




- **Resume [Sürdür]:** vurgulu şarkıyı yer iminden oynatılmasını sürdürecektir.


- **Clear [Temizle]:** vurgulu şarkıdan yer imini kaldıracaktır.

Bookmark [Yer İme] menüde sadece bir yer ime müzik dosyası vurgulu olduğunda belirir.

File Management [Dosya Yönetimi]

-  - **Rename [Tekrar Adlandır]:** sanal klavyeyi kullanarak vurgulu müziğin adını değiştirmenize imkan tanır. Bakınız: *Sanal Klavyenin Kullanımı*.
- **Delete [Sil]:** vurgulu müziği silmenize imkan tanır. Bir onay penceresi belirecektir.

Settings [Ayarlar]

-  - Müzik Oynatıcı ayarları ekranını görüntülemek için seçebilirsiniz (bakınız: *Müzik Oynatıcı Ayarlar*) veya **Sound [Ses]** ayarları ekranı (bakınız: *Sound [Ses] Ayarları*).

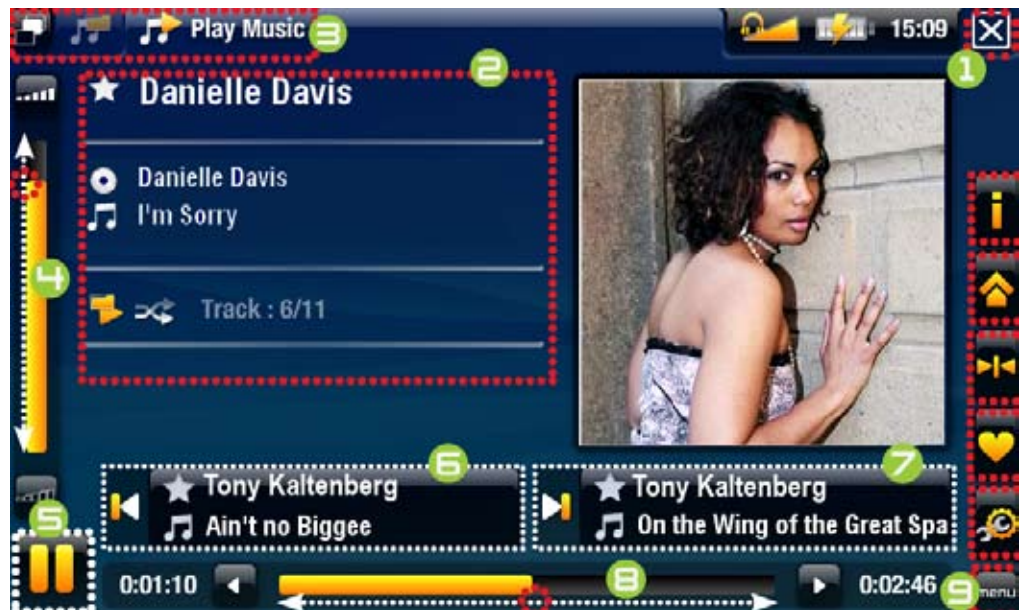
** Mevcut menü öğeleri seçtiğiniz kipe göre (Müzik Kütüphanesi veya Müzik Tarayıcısı) farklılık gösterecektir.*

2.2 MÜZİK TEKRAR OYNATMA

- Ses parçaları listesi içerisinde dolaşmak için kaydırma çubuğunu kullanın.
- Bir şarkı oynatmak için ilgili dosyayı vurgulayın sonra açın.





MÜZİK TEKRAR OYNATMA EKRANI

1. Çık simgesi
2. şarkıcı adı, albüm başlığı, şarkı başlığı, geri oynatma durum simge(leri)si ve parça numarası
3. mevcut sekmeler
4. ses seviye kademesi
5. oynat / duraklat simgesi
6. bir önceki parça
7. sıradaki parça
8. ilerleme çubuğu
9. menü öğeleri





MÜZİK TEKRAR OYNATMA DOKUNMATİK EKCRAN KONTROLLERİ.

- Şarkıyı duraklatmak/sürdürmek için, Duraklat  / Oynat  simgesine tıklayın (üstte n° 5 bakınız).
- Bir önceki/sıradaki şarkıyı çalmak için ilgili alana tıklayın (n° 6 veya 7).
- Müzik dinlerken şarkılarınızın arasında dolaşmak için, Sekme simgesine  tıklamanız yeterli. Bu sizi Müzik Kütüphanesine veya geçerli şarkıyı çalıştırdığınız gözetme ekranına götürecektir (bakınız n° 3).
- Şarkıyı farklı bir yerine gitmek için ilerleme çubuğuna tıklayabilirsiniz. Ayrıca imleci ilerleme çubuğunda şarkının farklı yerine sürükleyebilirsiniz (bakınız n° 8).
- Ses seviye çubuğu aynı şekilde sürüklenebilir (bakınız n° 4).
- Bir menü öğesinin fonksiyonunu çalıştırmak için simgesine tıklamanız yeterlidir. Simgenin bir metin tanımını görüntülemek için, **menü** kelimesine tıklayın.(bakınız n° 9).
- Şarkıyı durdurup Müzik Kütüphanesine veya tarayıcıya geri gitmek için, Çık simgesine  tıklayın(bakınız n° 1). Müzik kipinden çıkıp, doğrudan Ana ekrana geri gitmek için, Çık simgesini basılı tutun.

405

605

MÜZİK TEKRAR OYNATMA BUTON KONTROLLERİ.



- bir defa basmak: şarkıyı durdurup **Music [Müzik]** Kütüphaneye veya tarayıcıya geri gider
- tutmak: Müzik kipinden çıkıp doğrudan Ana ekrana gider.



şarkıyı duraklatmak/sürdürmek



hızlandırılmış hızlı ilerletme

sol:

- bir defa basmak: şarkının başlangıcına veya bir önceki şarkıya geri gider (parçanın ilk 10 saniyesinde)



- tutmak: hızlı geri sarma

sağ:

- bir defa basmak: sıradaki şarkı
- tutmak: hızlı ileri alır



hızlandırılmış hızlı geri sarma



Müzik Kütüphanesine veya Müzik tarayıcısına geri seker (şarkıyı hangi kipte açtığınıza bağlı olarak)



mevcut menü öğelerini görüntüler



ses seviyesini arttırır/düşürür

MÜZİK TEKRAR OYNATMA MENÜ ÖĞESİ

Info [Bilgi]

- geçerli müzik dosyasıyla ilgili bir mesaj kutusu görüntüler.

ARCHOS home screen [ARCHOS ana ekran]

- Ana ekrana geri gitmenize ve sabit diskinize göz atmanıza veya müzik dinlerken resimlerinize bakmanıza imkan tanır.

Set bookmark [Yer imi Ayarla]

- şarkıda geçerli noktada bir yer imi ekler. Dosya başına sadece bir yer imi izin veriliyor. 32 dosyaya kadar yer imi ekleyebilirsiniz.
- bir şarkıyı bir yer iminden sürdürmek için, Müzik Kütüphanesi veya Müzik Tarayıcısına gidin ve yer imi olan müzik dosyasını vurgulayın. **Bookmark [Yer İmi]** menü öğesini, sonra da **Resume [Sürdür]** seçin (**Clear [Temizle]** şarkıdan yer imini kaldıracaktır).


Set rating [Değerlendirme]

- geçerli şarkıya (1-5) arası bir değer vermenize veya verilmiş değeri kaldırmanıza (hiçbiri) imkan tanır.

Settings [Ayarlar]

- Müzik Oynatıcı ayarları ekranını (sıradaki bölüme bakınız) veya **Sound [Ses]** ayarlar ekranını görüntülemeyi seçebilirsiniz (bakınız: *Sound [Ses] Ayarları*).












2.3 MÜZİK OYNATICISI AYARLARI

- Müzik biçiminde Müzik Oynatıcı ayarları ekranına **Settings [Ayarlar]** menü öğesini  kullanarak ulaşabilirsiniz.
- Bir parametre için farklı bir ayar seçmek için sol/sağ okları kullanın.



PlayMode [OynatKipi], Repeat & Shuffle [Tekrarla ve Karışık]

- aşağıdaki tablo, **PlayMode [OynatKipi]** VE **Repeat & Shuffle [Tekrarla ve Karışık]** seçeneklerden seçtiğiniz ayarların doğrultusunda ses oynatıcısının nasıl çalışacağını açıklar.
- Müzik tekrar oynatma ekranında bir simge geçerli kipi gösterir.


PlayMode [OynatKipi]	Repeat & Shuffle [Tekrarla ve Karışık]	Video oynatıcısı ne yapar...
Single [Tek] 	Normal	- geçerli şarkı dosyasını oynatır ve durur.
	Repeat [Tekrar] 	- geçerli şarkıyı tekrar tekrar oynatır.
Folder [Klasör] 1. 	Normal	- geçerli klasördeki tüm şarkıları arka arkaya oynatır ve bitince durur.
	Repeat [Tekrar] 	- geçerli klasördeki tüm şarkıları arka arkaya oynatır. Bu süresiz olarak tekrarlanır.
	Shuffle [Karışık] 	- geçerli klasördeki şarkıları rastgele oynatır.
All [Tümü] 	Normal	- ARCHOS'unuzdaki tüm şarkıları arka arkaya oynatır ve bitince durur.
	Repeat [Tekrar] 	- ARCHOS'unuzdaki tüm şarkıları arka arkaya oynatır. Bu süresiz olarak tekrarlanır.
	Shuffle [Karışık] 	- ARCHOS'unuzdaki tüm şarkıları rastgele oynatır.
Queue [Sıra]  		- geçerli şarkı bitince çalınacak bir parça seçmenize imkan tanır. - bir parça çalarken, tarayıcı penceresine geçin, vurgulanacak bir parça seçin ve açın. Bu, geçerli parça bittiğinde çalınacak olan sıradaki parçanızdır. - aynı anda sadece bir parçayı sıraya koyabilirsiniz ve sıraya koyulacak parçayı geçerli şarkı bitmeden seçmelisiniz.
Intro [Tanıtım] 		- her parçanın ilk birkaç saniyesini çalar. Intro duration [Tanıtım süreci] süresini tanımlayabilirsiniz. Sadece 405 ve 605 için: tüm şarkıyı çalmak için tanıtım süresi esnasında OK basın.

Intro duration [Tanıtım süresi]

- **PlayMode [OynatKipin]in Intro [Tanıtım]** olarak ayarlı olduğunda her parçanın ne kadar uzun çalacağını belirler.

2.4 OYNATMA LİSTELERİ

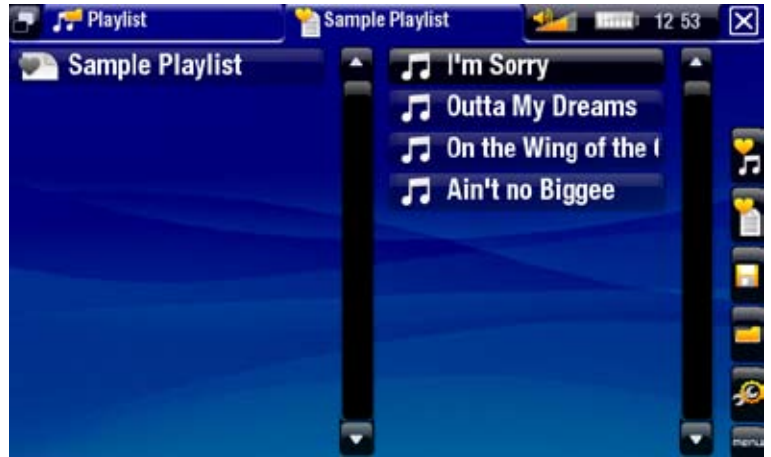


- Bir oynatma listesi, müzik oynatıcısının otomatik olarak arka arkaya çalacak olduğu ses parçalarının bir listesidir.
- ARCHOS'unuzda istediğiniz kadar oynatma dosyası çalıştırabilir, oluşturabilir ve düzeltebilirsiniz.
- ARCHOS Tarayıcısında oynatma listeleri  simgeli dosyalardır.

Not: bir oynatma listesi sildiğinizde, sadece listeyi silmiş olursunuz, müzikler silinmez.

BİR OYNATMA LİSTESİ OYNATMAK

- Müzik Kütüphanesinde **Playlist** [Oynatma listesi] satırını vurgulayın ve açın.
- Bir oynatma listesini vurgulayın ve açın. Sağ tarafta oynatma listesinin içeriğini gösteren bir pano açılacaktır.
- İlk parçadan çalmayı başlatmak için oynatma listesindeki ilk öğeyi açın.



OYNATMA LİSTESİ ÖĞELERİ.

Bu menü öğeleri sol panelde bir müzik dosyası vurgulandığında belirir:

Add to playlist [Oynatma listesine ekle]



- **Selected file [Seçili dosya]:** vurgulanmış parçayı geçerli oynatma listesinin en sonuna ekleyecek.

- **All files [Tüm dosyalar]:** vurgulanmış tüm parçaları (sol panodan) geçerli oynatma listesinin en sonuna ekleyecek.

Insert in playlist [Oynatma listesine ilave et]





- **Selected file [Seçili dosya]:** vurgulanmış parçayı geçerli oynatma listesinde seçili öğenin önüne ekleyecek.



- **All files [Tüm dosyalar]:** vurgulanmış tüm parçaları (sol panodan) geçerli oynatma listesinde seçili öğenin önüne ekleyecek.

Bu menü öğeleri odaklama sağ panoda olduğunda belirirler (oynatma listesi düzenleyicisi):

Track [Parça]

-  - **Remove track [Parça kaldır]:** vurgulu parçayı oynatma listesinden kaldırır.
-  - **Move [Taşı]:** oynatma listesi içerisinde vurgulu parçanın yerini değiştirmenize olanak tanır. Taşımak istediğiniz parçayı vurgulayın, önce **Track [Parça]** sonra da **Move [Taşı]** menü öğesini seçin. Şimdi parçayı taşımak istediğiniz pozisyonu seçin ve onaylayın.


Playlist [Oynatma listesi]

-  - **Clear [Temizle]:** geçerli oynatma listesini temizle.
-  - **Shuffle [Karışık]:** geçerli oynatma listesindeki şarkıları rastele karıştır.


Save playlist [Oynatma listesi kaydet]

-  - **Save [Kaydet]:** geçerli oynatma listesini **Oynatma listeleri** klasörüne kaydet.
-  - **Save As [Farklı Kaydet]:** **Save [Kaydet]** ile aynı ama oynatma listesine kişisel isim vermenize de olanak tanıyor. Bakınız: *Sanal Klavyenin Kullanımı*.

Hide playlist [Oynatma listesi gizle]

-  - oynatma listesi düzenleyicisini kapatır.

Settings [Ayarlar]

-  - Müzik Oynatıcı ayarları ekranını (bakınız *Müzik Oynatıcı Ayarları*) veya **Sound [Ses]** ayarlar ekranını görüntülemeyi seçebilirsiniz (bakınız: *Sound [Ses] Ayarları*).

YENİ OYNATMA LİSTESİ OLUŞTURMAK

- Müzik tarayıcısında iken, **Show playlist [Oynatma listesi göster]** menü öğesini seçin. Sağda bir oynatma listesi açılacak. Varasayılan olarak, yeni oynatma listesi son açılan oynatma listesiyle aynı şarkıları içerir. Şimdi oynatma listesini düzenlemeyi başlayabilirsiniz.
- Sol panoda, oynatma listenize eklemek istediğiniz şarkıyı tespit edin. Oynatma listesine eklemek için bir şarkıyı vurgulayıp açın. Bu işlemi istediğiniz tüm parçalarla tekrarlayın.

Bir klasördeki tüm şarkıları bir oynatma listesine eklemek için: klasörü sol panoda açın ve ilk şarkıyı vurgulayın. Sonra da Add to playlist [Oynatma listesine ekle] veya Insert in playlist [Oynatma listesine ilave et] menü öğesini kullanarak All files [Tüm dosyalar] seçin.

- Yeni oynatma listenizden memnunsanız, **Save playlist [Oynatma listesini kaydet]** menü öğesini seçin ve sonra da **Save As [Farklı Kaydet]** seçin.
- Sanal klavye ile yeni oynatma listenizin adını girin (bakınız: *Sanal Klavyenin Kullanarak*) ve **OK** seçin.


Sol ve sağ panolar arası ileri geri gitmek için sekmeleri kullanın.

BİR OYNATMA LİSTESİ DÜZENLE

Mevcut bir oynatma listesini düzeltmek için:

1. Müzik Kütüphanesinde **Playlist [Oynatma listesi]** satırını vurgulayın ve açın.
2. Değiştirmek istediğiniz oynatma listesini seçin ve açın. Sağ tarafta oynatma listesinin içeriğini gösteren bir pano açılacaktır.
3. Şimd artık uygun menü öğesini kullanarak oynatma listesi içerisinde parça ekleyebilir, karıştırabilir, taşıyabilir veya çıkartabilirsiniz. Hangi panoyu seçtiğinize bağlı olarak mevcut menü öğeleri değişiklik gösterecektir (bakınız: *Oynatma Listesi Öğeleri*).
1. İsteddiğiniz değişiklikleri yaptıktan sonra, oynatma listesini kaydetmek için önce **Save playlist [Oynatma listesini kaydet]** menü öğesini sonra da **Save [Kaydet]** seçin. Eğer farklı şekilde adlandırmak isterseniz, **Save As [Farklı Kaydet]** seçin.

MÜZİK DİNLERKEN BİR OYNATMA LİSTESİNE ŞARKI EKLEMEK

1. Bir şarkı çalarken, Müzik Kütüphanesine veya Müzik Tarayıcısına geri gitmek için sekme butonu/simgesini kullanın ve **Show playlist [Oynatma listesi göster]** menü öğesini seçin.
2. Pencerenizin şimdi iki panosu olacak: müzik dosyaları solda ve son açılan oynatma listesi sağda.
3. Şarkınızı dinlerken, son açılan oynatma listesini düzenleyebilirsiniz.
4. Tekrar oynatma ekranına geri dönmek için oynatma listesi düzenleyicisini  kapatın.

Lütfen şunu unutmayın ki: bu sadece eğer Music [Müzik] klasörüne Files [Dosyalar] simgesiyle değil de Ana ekrandaki Music [Müzik] simgesiyle girdiyerseniz yapılabilir.

2.5 ARCHOS'UNUZA MÜZİK YERLEŞTİRMEK

Bilgisayarınızdan ARCHOS'unuza müzik transfer etmenin iki temel yolu vardır:

1. Windows Media® Player: müziklerinizi Windows Media® Player 10 veya üstünü* kullanarak kopyalayın:



- Windows Media® Player 10 veya üstünü* (**Sync** sekmesi) bilgisayarınızın müziklerini ARCHOS ile senkronize etmek için kullanın.
- See *Putting Files onto the ARCHOS* to learn more about how to transfer your computer's music files with Windows Media® Player.

* En iyi performans için, kullanıcılara Windows Media® Player 11 veya yükseğine güncelleme yapmalarını tavsiye ediyoruz.

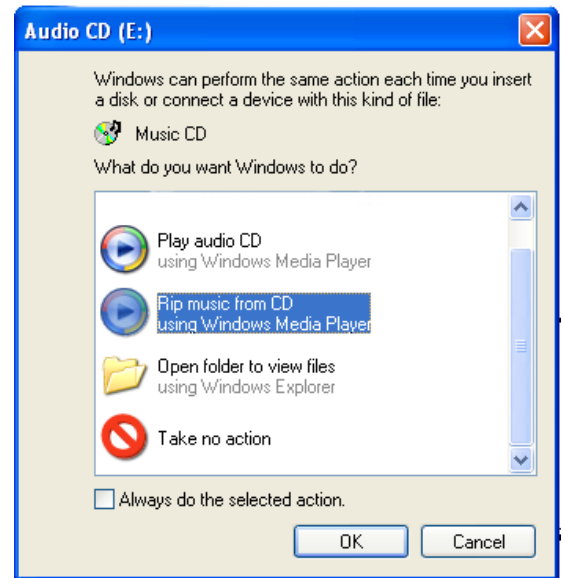
2. Windows® Explorer: Müzik dosyalarınızı bilgisayarınızdan ARCHOS'unuzun **Video** klasörüne kopyalayıp yapıştırın.

ARCHOS'unuzu bilgisayarınıza nasıl bağlayıp çıkaracağınızı öğrenmek için, *Dosya Transfer Etmek* bölümüne bakın.

CD KOLEKSİYONUNUZU ARCHOS'UNUZ AKTARMAK

Kendi CD'lerinizi MP3 veya WMA biçimine dönüştürmek için Windows Media® layer 10 veya üstünü kullanarak, bilgisayarınızla kolaylıkla bir ses içeriği oluşturabilirsiniz:

1. Müzik CD'sini bilgisayarınıza yerleştirin ve Windows® ne yapmak istediğinizi soracaktır.
2. **CD'den müzik al** seçin ve Windows Media® Player CD'den dönüştürmeye başlayacaktır. Şarkılar CD'den otomatik olarak aktarılarak Windows Media® Player dönüştürme seçeneklerinden seçtiğimize bağlı olarak MP3 veya WMA biçimine dönüştürülecektir. Varsayılan olarak WMA'dır.
3. Bu bir kez yapıldığında, albüm Müzik Kütüphanenizin bir parçası olacaktır.
4. Dönüştürülen müzik dosyalarını ARCHOS'unuz nasıl taşıyacağınızı öğrenmek için *Dosya Taşıma* bölümüne bakın.



Daha fazla bilgi için Windows Media® Player yardım talimatlarınıza bakın.

- Kişisel kullanım için CD'lerin kopyalanması yasal mı diye ülkenizdeki veya yargı alanınızdaki yasaları kontrol edin.
- Bazı CD'lerde özel bir koruma sistemi var ve bu da Windows Media® Player'ın müzik dosyalarını çekip dönüştürmesine izin vermeyecektir.

2.6 ANALOG SES KAYDETME



- Seçmeli DVR Station Gen 5 veya DVR Travel Adapter ile (www.archos.com adresinde mevcutlar), ARCHOS'unuz çoğu standart hat seviyeli analog ses kaynaklarından ses kaydedebilecektir.
- Bakınız: *Seçmeli İşlevsellikler*.



DVR TRAVEL ADAPTER



DVR STATION GEN 5



2.7 BILGISAYARINIZIN PAYLAŞILAN MÜZİKLERİ OYNATMAK



- Evde kendi WiFi ağına bağlıyken, ARCHOS'unuz Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinde yer alan paylaşımlı müzikleri doğrudan aygıtınızda oynatmanıza imkan tanıyor.
- Bunu çalışması için bir WiFi bağlantıya ve bilgisayarınızda kurulu Windows Media® Player 11 veya üzerine ihtiyaç duyacaksınız.
- ARCHOS Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinden müzikleri aktarmak için UPnP (Universal Plug-and-play) standardı kullanıyor.
- Bakınız: *Bilgisayarınızın Paylaşılan Medya Dosyalarını Oynatmak*.

* Piyasada UPnP standartını kullanarak medya dosyalarını paylaşabilen başka ürünler de var.

3.RESİMLERE BAKMAK



Resim görüntüleyiciye girmek için, Ana ekranda, **Photo [Resim]** simgesini seçin.

3.1 RESİM DOSYALARINIZIN ARASINDA DOLAŞMAK

- **Photo [Resim]** tarayıcısı ARCHOS'un sabit diskindeki **Resim** klasörü içerisinde dolaşmanıza imkan tanır.
- Mevcut ekranı kapatarak hiyerarşide bir kademe geri gidebilirsiniz. Hiyerarşide nerede olursanız olun, Çık simgesini/butonunu basılı tutarak doğrudan Ana ekrana geri dönebilirsiniz.

RESİM TARAYICISI

- Resim kipinin ilk ekranı **Resim** klasöründeki tüm resimleri ve alt klasörleri gösterir.
- Bir resim görüntülemek için önce vurgulayın sonra açın. Eğer resim **Resimler** klasörünün alt bir klasöründe ise, alt klasörü açın ve resim karşınıza çıkar.
- Resim Tarayıcısı ayrıca resimlerinizi tarihe göre sıralanmış olarak da bakmanıza olanak tanır.



Photo [Resim] tarayıcısında her resim bir tırnak ile gösterilir.

BELLEK KARTINIZDAKI RESİMLER ARSINDA DOLAŞMAK

(Modele bağlı olarak)

- Eğer ARCHOS'a bir bellek kartı taktıysanız (bakınız: *Bellek Kartı Yuvası* bir bellek kartı nasıl takılır/çıkartılır), Resim kipinin ilk ekranında **SD/MMC card [SD/MMC kart]** isimli satırı seçin.
- Şimdi artık kartınızın içeriğine gözatabilir ve resimleri görüntüleyebilirsiniz (eğer kartınızda böyleleri varsa). Resim kipinde sadece resim dosyaları ve klasörler belirecek.

Bir bellek kartı taktığınızda, içeriği (resimleri) otomatik olarak Resim kütüphanesine entegre edilir (All by date [Hepsi tarihe göre] ve Browse by date [Tarihe gör gözet] görünümüleri).

RESİM TARAYICISI MENÜ ÖĞELERİ*

Info [Bilgi]



- vurgulu resimle ilgili bir mesaj kutusu görüntüler.

Delete [Sil]



- vurgulu resmi silmenize imkan tanır. Bir onay penceresi belirecektir.

Start slideshow [Slayt gösterisi başlat]



- vurgulu resimden bir slayt gösterisi başlatır.

- **Pause slideshow [Slayt gösterisi Duraklat]** menü öğesi belirecek ve slayt gösterisini duraklatma imkanı verecek.

Settings [Ayarlar]



- Resim görüntüleyici ayarlar ekranını görüntüleyecek (bakınız *Resim Görüntüleyici Ayarları*).

* Photo [Resim] tarayıcısında nerede olduğunuza göre mevcut menü öğeleri farklılık gösterecek.

3.2 RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ

Bir resme bakmak için ilgili tırnağı vurgulayın ve sonra açın. Menü kaplaması birkaç saniye sonra otomatik olarak kaybolacaktır.



RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ EKRANI



605

705

RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ DOKUNMATİK EKKRAN KONTROLLERİ

- Menü kaplamasını tekrar görüntülemek için, ekranın her hangi bir yerine tıklayın. Tekrar kaybetmek için, birkaç saniye bekleyin veya üst sol köşede Sekme simgesine  tıklayın.
- Sıradaki resmi görüntülemek için, kalemi soldan sağ doğru sürükleyin (ekranın herhangi bir yerinde). Bir resim geri gitmek için sağdan sola doğru sürükleyin.
- Resmi 90° saat yönünün tersine çevirmek için, kalemi alttan yukarı doğru sürükleyin (ekranın herhangi bir yerinde). Resmi saat yönünde 90° çevirmek için, üstten aşağı doğru sürükleyin.
- Geçerli resmi büyütme için, büyütme istediğiniz orana gelene kadar ekranın her hangi bir yerine basılı tutun. Sonra da büyütülmüş resmin içine hareket etmek için kalemi sürükleyebilirsiniz (ekranın herhangi bir yerinde). Resmi orijinal boyutunda görüntülemek için, ekranın her hangi bir yerine (hızlıca) iki defa tıklayın.
- Bir menü öğesinin fonksiyonunu çalıştırmak için simgesine tıklamanız yeterlidir. Simgenin bir metin tanımını görüntülemek için, **menü** kelimesine tıklayın.
- Resmi kapatıp **Photo [Resim]** tarayıcısına geri dönmek için,  tıklayın. Resim kipinden çıkıp, doğrudan Ana ekrana geri gitmek için, Çık simgesini basılı tutun.

405

605

RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ BUTON KONTROLLERİ



- bir defa basmak: resim görüntüleyiciyi durdurur ve **Photo [Resim]** tarayıcısına geri gider
- tutmak: Müzik kipinden çıkıp doğrudan Ana ekrana gider.



bir slayt gösterisi başlat/duraklat



yakınlaştır



sol/sağ: önceki/sıradaki resim

aşağı/yukarı: saat yönünde/saat yönü tersine 90° çevir



uzaklaştır



menü kaplamasını göster/gizle



mevcut menü öğelerini görüntüler



ses seviyesini artırır/düşürür

RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ ÖĞELERİ

Info [Bilgi]

- geçerli resimle ilgili bir mesaj kutusu görüntüler.

Rotate [Çevir]

- resmi saat yönü tersine 90° çevirmek için **Left [Sol]** seçin.

- resmi saat yönünde 90° çevirmek için **Right [Sağ]** seçin.

Start slideshow [Slayt gösterisi başlat]

- geçerli resimden bir slayt gösterisi başlatır.

- **Pause slideshow [Slayt gösterisi Duraklat]** menü öğesi belirecek ve slayt gösterisini duraklatma imkanı verecek.


Set as wallpaper [Duvarkağıdı olarak ayarla]

- geçerli resmi ARCHOS'unuzun arka planı resmi olarak tanımlar.


Settings [Ayarlar]

 - Resim görüntüleyici ayarlar ekranını görüntüleyecek (sıradaki bölüme bakınız).

Zoom

 - kaydırıcı geçerli resmi büyütüp/küçültmek için kullanın.

3.3 RESİM GÖRÜNTÜLEYİCİ AYARLARI

- Resim kipinde Resim görüntüleyici ayarları ekranına **Settings [Ayarlar]** menü öğesini  kullanarak ulaşabilirsiniz.
- Bir parametre için farklı bir ayar seçmek için sol/sağ okları kullanın.



Picture Pause [Resim Duraklatma]

- bir slayt gösterisi esnasında her resmin ne kadar süreyle gösterileceğini belirler.

Transition [Geçiş]

- iki resim arasında kullanılacak geçiş efektini belirler. Seçebileceğiniz birkaç adet muhteşem efekt var.

Sequence [Düzen]

- karışık kipini etkinleştirip/deve dışı bırakma imkanı sunar. Eğer bu parametre **Shuffle [Karışık]** olarak ayarlandıysa, resimleriniz rastgele görüntülenecektir. Karışık kipini deve dışı bırakmak için, **Normal** seçin.

Format [Biçim]

- resmin görüntülediği yolu değiştirmenize imkan tanır.
- **Original [Orijinal]**: komple resmi orijinal biçiminde görüntüler.
- **Full Screen [Tam Ekran]**: görüntüyü ekrana sığması için büyütür. ARCHOS ekranına sığması için, aygıtınız resmin ufak bölümlerini kesmesi gerekebilir, büyük ihtimalle üstten ve alttan.

3.4 BİR SLAYT GÖSTERİSİ OYNATMAK

- Bir slayt gösterisi görüntülemek için, **Photo [Resim]** tarayıcısında veya bir resim görüntülerken resmi vurgulayın ve **Start slideshow [Slayt gösterisi başlat]** menü öğesini seçin.
- Bir slayt gösterisi oynatılırken, her hangi bir zamanda **Pause slideshow [Slayt gösterisini duraklat]** menü öğesini seçerek duraklatabilirsiniz.
- **Photo [Resim]** ayarlarında her resmin görüntüleneceği süreyi ve geçiş efektini belirleyebilirsiniz (bakınız: *Photo [Resim] Ayarları*).

3.5 MÜZİK DİNLERKEN RESİMLERE BAKMAK

Müzik dinlerken resimlere bakabilir ve slayt gösterisi oynatabilirsiniz:

- Bir şarkı çalarken **ARCHOS home screen [ARCHOS ana ekran]** menü öğesini seçin.
- Resim kipine girmek için, Ana ekranda, **Photo [Resim]** simgesini seçin.
- Resimlerinizin arasında dolaşmak (bakınız: *Resimlerinizin Arasında Dolaşmak*) veya normal bir şekilde slayt gösteri başlatın (bakınız: *Bir Slayt gösterisi Oynatmak*).
- Müzik tekrar oynatma ekranına geri gitmek için, Ana ekrana gidin ve **Music [Müzik]** simgesini seçin.

3.6 ARCHOS'UNUZA RESİM YERLEŞTİRMEK

Bilgisayarınızdan ARCHOS'unuza resim transfer etmenin iki temel yolu vardır:

1. Windows Media® Player: resimleri Windows Media® Player 10 veya üstünü* kullanarak kopyalayın:



- Windows Media® Player 10 veya üstünü* (**Sync** sekmesi) bilgisayarınızın resimleri ARCHOS ile senkronize etmek için kullanın.
- See *Putting Files onto the ARCHOS* to learn more about how to transfer your computer's pictures with Windows Media® Player.

* En iyi performans için, kullanıcılara Windows Media® Player 11 veya yükseğine güncelleme yapmalarını tavsiye ediyoruz.

2. Windows® Explorer: Resim dosyalarınızı bilgisayarınızdan ARCHOS'unuzun **Video** klasörüne kopyalayıp yapıştırın.

ARCHOS'unuzu bilgisayarınıza nasıl bağlayıp çıkaracağınızı öğrenmek için, *Dosya Transfer Etmek* bölümüne bakın.

605

3.7 BILGISAYARINIZIN PAYLAŞILAN RESİMLERİ OYNATMAK

705



- Evde kendi WiFi ağına bağlıyken, ARCHOS'unuz Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinde yer alan paylaşımlı resimleri doğrudan aygıtınızda izlemenize imkan tanıyor.
- Bunu çalışması için bir WiFi bağlantıya ve bilgisayarınızda kurulu Windows Media® Player 11 veya üzerine ihtiyaç duyacaksınız.
- ARCHOS Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinden resimleri aktarmak için UPnP (Universal Plug-and-play) standardı kullanıyor.
- Bakınız: *Bilgisayarınızın Paylaşılan Medya Dosyalarını Oynatmak*.

* Piyasada UPnP standartını kullanarak medya dosyalarını paylaşabilen başka ürünler de var.

4. DOSYA TARAYICISININ KULLANIMI



ARCHOS Dosya Tarayıcısı ARCHOS sabit diskinizde dosya sisteminizi yönetmenize imkan veriyor. Dosya Tarayıcısına girmek için, Ana ekranda, **Files [Dosyalar]** simgesini seçin.

İki pano göreceksiniz:

- Soldaki genellikle aygıtınızın sabit diskini yönetmekte kullandığınız olanıdır.
- Sağdaki pano ise dosya ve klasör kopyalamak ve taşımak istediğinizde kullanacağınız pano (bakınız: *Dosya ve Klasörler Kopyalama ve Taşıma*).



ARCHOS sabit diskiniz hakkında:

Orijinal klasörleri SİLMEYİN veya isimlerini DEĞİŞTİRMEYİN: Music [Müzik], Pictures [Resimler], Video, Oynatma listeleri, v.s. Ana ekrandaki simge (Video, Music [Müzik], Photo [Resim]...) doğrudan bu klasörleri göstermekte ve eğer klasörler silinir veya isimleri değiştirilirse çalışmayabilirler.

BELLEK KARTINIZDAKI DOSYALAR ARSINDA DOLAŞMAK

(Modele bağlı olarak)



- Eğer ARCHOS'a bir bellek kartı taktıysanız (bakınız: *Bellek Kartı Yuvası* bir bellek kartı nasıl takılır/çıkartılır), Dosya tarayıcısının ilk ekranında **SD/MMC card [SD/MMC kart]** isimli satırı seçin.
- Şimdi artık kartınızın içeriğine gözetebilirsiniz. Dosya tarayıcısında, tüm dosyalar ve klasörler belirecek.

4.1 NAVIGASYON

605

705

DOKUNMATİK EKРАН KONTROLLERİ

- dosya listesini aşağı ve yukarı kaydırmak için kaydırma çubuğunu aşağı ve yukarı sürükleyebilirsiniz. Ayrıca kaydırma çubuğunda imlece üstten veya alttan tıklayarak daha hızlı kaydırabilirsiniz.
- Bir dosya veya klasör açmak için, tıklayarak vurgulayın sonra da açın.
- Sağ ve sol panolar arasında geçiş yapmak için,  tıklayın veya doğrudan vurgulamak istediğiniz panoya tıklayın.
- Bir menü öğesinin fonksiyonunu çalıştırmak için simgesine tıklamanız yeterlidir. Simgenin bir metin tanımını görüntülemek için, **menü** kelimesine tıklayın.
-  tıklayarak hiyerarşide bir kademe geri gidebilirsiniz (bakınız n° 1). Hiyerarşide nerede olursanız olun, Çık simgesini basılı tutarak doğrudan Ana ekrana geri dönebilirsiniz.

405

605

BUTON KONTROLLERİ



- bir defa basmak: hiyerarşide bir kademe geri gider
- tutmak: Dosya Tarayıcısı'ndan çıkar ve doğrudan Ana ekrana gider.



bir dosya veya klasör açmak



dosya listesini hızlıca yukarı kaydırır



sol: dosya hiyerarşisinde bir kademe geri gider
yukarı/aşağı: dosya listesini yukarı ve aşağı kaydırır



dosya listesini hızlıca aşağı kaydırır



sol ve sağ paneller arasında geçiş yapar.



mevcut menü öğelerini görüntüler




ses seviyesini artırır/düşürür


MENÜ ÖÜELERİNE GÖZATMAK

Unutmayın ki üstteki menülerden bazıları eğer vurgulu dosya veya klasör için mevcut değilse çıkmayabilirler.


Info [Bilgi]

 - vurgulu dosya hakkında bir mesaj kutusu görüntüler.


Create folder [Klasör Oluşturmak]

 - geçerli yerde bir klasör oluşturur.
- klasörün adını sanal klavye ile girmeniz gerekecek (bakınız: *Sanal Klaviyenin Kullanımı*).

File Management [Dosya Yönetimi]

 - **Rename [Tekrar Adlandır]:** sanal klaviyeyi kullanarak vurgulu dosya veya klasörün adını değiştirmenize imkan tanır. Bakınız: *Sanal Klaviyenin Kullanımı*.
- **Delete [Sil]:** vurgulu dosya veya klasörü (ve tüm içeriğini) silmenize imkan tanır. Bir onay penceresi belirecektir.

Copy [Kopyala]

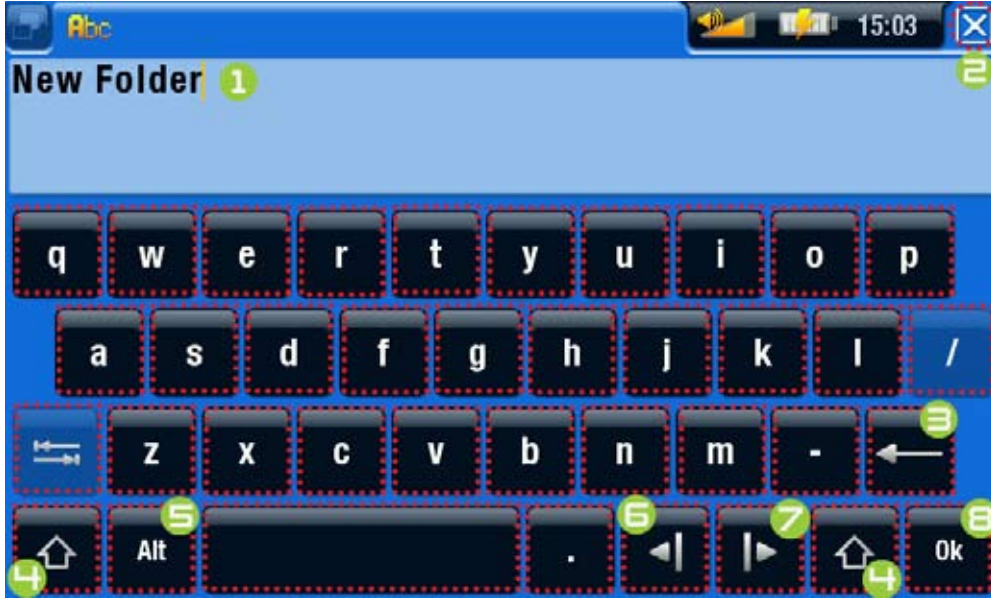
 - **Copy [Kopyala]:** vurgulu dosya veya klasörü diğer tarayıcı panoda belirlenmiş bir yere taşımanıza imkan tanır.
- **Copy all files [Tüm dosyaları kopyala]:** geçerli klasördeki vurgulu tüm dosyaları diğer tarayıcı panoda belirlenmiş bir yere taşımanıza imkan tanır.
- **Move [Taşı]:** vurgulu dosya veya klasörü diğer tarayıcı panoda belirlenmiş bir yere kopyalamanıza imkan tanır.

DOSYA VE KLASÖR KOPYALAMA VE TAŞIMA

- Sol panoda, kopyalamak veya taşımak istediğiniz vurgulu dosya/klasörü vurgulayın.
- Sağ panoda, dosya/klasörleri kopyalamak istediğiniz yere yönlendirin.
- Sol panoya geri gidin, **Copy [Kopyala]** menü öğesini seçin ve sonra da uygulamak istediğiniz eyleme bağlı olarak **Copy [Kopyala]**, **Copy all files [Tüm dosyaları kopyala]** veya **Move [Taşı]** seçin.

4.2 SANAL KLAVİYENİN KULLANIMI

Sanal klavye metin alanlarında yazmanıza imkan tanıyan bir arayüzdür, örneğin bir dosya veya klasörün adını değiştirmek için veya yeni oluşturduğunuz bir oynatma listesine bir başlık vermek için.




- modelinize bağlı olarak sanal klavyeye farklılık gösterebilir.
- eğer bir tuş şeffaf ise, devre dışı olduğunun anlamına gelir.

1. dosyanın/klasörün geçerli ismi
2. Çık simgesi
3. imlecin önündeki karakteri siler
4. Shift tuşu
5. Alt/Alt Gr tuşu: tuşların ikincil işlevini etkinleştirir/ devre dışı bırak
6. imleci bir karakter sola taşır
7. imleci bir karakter sağ taşır
8. ismi kaydeder.

605

705

KLAVYE DOKUNMATİK EKCRAN KONTROLLERİ

- Bir karakter girmek için ilgili tuşa tıklayın.
- Klavyeden kayıt etmeden çıkmak için,  tıklayın (bakınız n° 2 bir önceki ekranda).
- İsim istediğiniz gibi olduğunda, kaydedip sanal klavyeden çıkmak için **OK** tuşuna tıklayın (bakınız n° 9). Bir onay penceresi belirecektir

405

605

KLAVYE BUTON KONTROLLERİ



klavyeyi kaydetmeden kapatır



vurgulu karakteri girer



Shift tuşu ile aynı



bir tuştan diğerine geçirir



Alt/Alt Gr tuşu ile aynı (modele bağlı olarak)



-



-



-

4.3 MÜZİK DİNLERKEN DOSYA TARAYICISININ KULLANIMI

Müzik dinlerken dosyalarınıza gözetebilirsiniz:

- Bir şarkı çalarken **ARCHOS home screen [ARCHOS ana ekran]** menü öğesini seçin.
- Dosya Tarayıcısına girip dosyalarınıza gözetmeye başlamak için, Ana ekranda, **Files [Dosyalar]** simgesini seçin.
- Müzik tekrar oynatma ekranına geri gitmek için, Ana ekrana gidin ve **Music [Müzik]** simgesini seçin.

605

705

4.4 AĞ ÜZERİNDEN DİĞER BİLGİSAYARLARA ERİŞMEK

- Bir Windows® ağına bağlıyken, ARCHOS Dosya Tarayıcısını kullanarak ağ üzerindeki diğer bilgisayarların paylaşımlı klasörlerine erişebilirsiniz*.
- Ana ekrandan, **Files [Dosyalar]** simgesini seçin. Tarayıcının sol panosunda, listedeki ilk satırı seçin (**Network [Ağ]**). Aygıtınız WiFi erişim nokatınıza bağlanacak ve Windows® ağındaki diğer bilgisayarları aramaya başlayacak. Bundan sonra bir bilgisayar seçip paylaşılan dosyalarına gözetmeye başlayabilirsiniz.


* Eğer klasörleri paylaşımına açık olan bilgisayarın normalde Windows® kullanıcı adı ve şifresi varsa, klasörün içeriğine girmeden önce bunları girmeniz istenecek.



ARCHOS çifte tarayıcıyı kullanarak, bir ağ bilgisayarınızdan gendi aygıtınıza dosya taşıyabilir veya herhangi bir çoklu ortamı oynatabilirsiniz. Ayrıca kendi aygıtınızdan bir bilgisayarın yazmaya-açık paylaşılan klasörüne de dosya taşıyabilirsiniz (bakınız *Dosya ve Klasörlerin Kopyalanması ve Taşınması*).

Eğer WiFi etkin değilse veya bir ağ bağlı değiseniz, aygıt mevcut ağlar için tarama yapacak ve bilinen bir ağ bağlanacak veya bir tanesine bağlanabilmeniz için mevcut ağların listesini listeleyecek.


4.5 PDF OKUYUCUSUNUN KULLANIMI

- ARCHOS'unuz dış bağlantılı bir PDF okuyucu özelliği içeriyor.
- Tarayıcıda, PDF dosyaları  simgesiyle görüntüleniyor.
- Bir PDF belgesini görüntülemek için, Dosya Tarayıcısında PDF belgesini vurgulayın ve açın.

***DİKKAT:** ARCHOS PDF okuyucusu tüm PDF özelliklerini desteklemeyebilir. Örneğin, şifre korumalı PDF dosyalarını açamayacaksınız.*



PDF DOKUNMATİK EKРАН KONTROLLERİ

- Bir bağlantıyı açmak için (kırmızı/mavi taslak), ona tıklamanız yeterli.
- Bir PDF belgesi görüntülerken menü kaplamasını görüntülemek için, ekranın sağ alt köşesine bir defa tıklayın.
- Sıradaki/önceki sayfaya gitmek için, **Next/Previous page [Sıradaki/Önceki sayfa]** menü öğesi.
- PDF okuyucusundan çıkmak için,  tıklayın.

405

605

PDF BUTON KONTROLLERİ



- 1^{ci} basış: genişliğine sığdır (eğer yakınlaştırılmış ise)
- 2^{ci} basış: PDF okuyucudan çık



vurgulu bir bağlantıyı açar



önceki sayfa



geçerli sayf aile yönet



sıradaki sayfa



-



mevcut menü öğelerini görüntüler



-

DIŞ BAĞLANTILARI AÇMAK

- Bazı PDF belgelerde dış bağlantı vardır (örneğin içerik tablosu, harici bir web siteye bağlantı, v.s.).
- Bağlantılar mavi bir dış çizgi ile desteklidir. Vurgulu bir bağlantı (etkin bağlantı) kırmızı bir dış çizgi ile çevrilidir.
- Eğer önceki sayfaya geri gitmek isterseniz (bağlantıya "tıldığınız" yer), **Link back [Bağlantı geri]** menü öğesini seçin.

Unutmayın ki harici bir belgeye veya URL'ye götüren dış bağlantılar çalışmayabilirler.

PDF OKUYUCU MENÜ ÖĞELERİ

Hide text overlay [Metin kaplamasını gizle]

- sadece PDF belgesini göstermek için tüm kaplamalı grafikleri gizleyecektir (durum çubuğu, menü öğeleri, v.s.).

Zoom

- zoom seviyesini ayarlamanıza imkan tanır.

Previous page [Önceki sayfa]

- belgede bir önceki sayfaya gider.

Next Page [Sıradaki Sayfa]

- belgede sıradaki sayfaya gider.

Link back [Bağlantı geri]

- geldiğiniz sayfaya geri götürecektir.
- sadece önceden bir bağlantıya tıklayarak geldiyseniz belirir.

Go to page... [Şu sayfaya git...]

- belirli bir sayfa seçmenize imkan tanır.
- bir sayfa numarası seçmek için sol/sağ butonlarını kullanın.
- Seçilen sayfaya gitmek için **OK** seçin.

605 705

5. BİR WIFI AĞ BAĞLANMAK



ARCHOS'unuz çeşitli kablosuz ağlara bağlanabilir. Bu çeşitli WiFi ağlarına bağlanmak için işlemleri alta bulacaksınız.

5.1 WIFI BAĞLANTI İŞLEMLERİ

WIFI ALIMINI ARTTIRMAK

Aygıtınızın WiFi alımını arttırmak için, WiFi anten bölgesine parmaklarınızı koymaktan kaçınin:



ARCHOS 605 WiFi




ARCHOS 705 WiFi

WIFI EKTİNLEŞTİRMEK

Ana ekrandan, **Enable WiFi [WiFi Etkinleştir]** simgesini  seçin. Aygıtınız mevcut WiFi ağları için tarama yapacak.

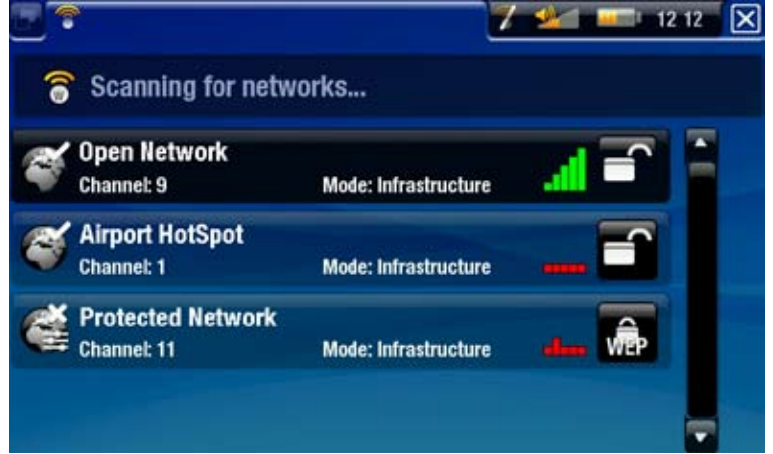
- Aygıtınızı ilk defa kullanırken, **No configured network found [Yapılandırılmış ağ bulunamadı]** mesajını alabilirsiniz. **View available networks [Mevut ağlara bak]** seçin ve mevcut ağların listesi listelenecektir.
- Eğer **Could not connect to any WiFi network! [Herhangi WiFi ağ bağlanılamıyor!]** mesajını alırsanız, **View available networks [Mevut ağlara bak]** seçin ve mevcut ağların listesi listelenecektir.



Bir WiFi ağna bir kez bağlandığınızda, durum çubuğu simgesi  (WiFi bağlı değil)  (WiFi bağlı) olacak. WiFi etkin değil iken durum çubuğu simgesi çıkmaz.





WiFi kullanan bir uygulama açtığınızda (Web Tarayıcısı, ARCHOS İçerik Portalı, v.s. Bakınız: WiFi Özellikleri), ARCHOS'unuz WiFi'ye bağlanmaya çalışacaktır. Eğer yapılandırılmış bir ağ tespit edilirse, uygulamayı açmak için ARCHOS otomatik olarak ona bağlanacaktır.

MEVCUT AĞLARIN LİSTESİ

- Mevcut ağların listesi aygıtınızın kapsamında olan tüm kablosuz ağları gösterir.
- Liste sık sık otomatik olarak güncellenir.
- Mevcut ağlar listesinde, her ağ için şu bilgileri göreceksiniz:



1. Yapılandırma durumu:  yapılandırılmış ağ  yapılandırılmamış ağ
 2. Ağın adı (SSID), eğer yayın yapıyorsa (eğer SSID yayın yapmıyorsa, bir sonraki yapılandırma ekranında girimeye teşvik edileceksiniz).
 3. Sinyalin gücü.
 4. Gerekli olan şifreleme anahtarının türü:

 Açık ağ (anahtar gerektirmez)	 WEP anahtarlı	 WPA anahtarlı	 WPA2 anahtarlı
--	--	--	---
 5. Ağ tarafından kullanılan kanal.
 6. Ağ türü (Altyapı veya Özel). *Özel ağlar şu anda desteklenmiyor.*
- Bağlanmak istediğiniz ağ seçin (evinizdeki kablosuz ağ veya serbest bir ağ).
 - Bu ağ için yapılandırma ekranı gelecek önünüze, buradan bu ağ erişmek için bazı yapılandırma bilgilerini girmeniz gerekecek.

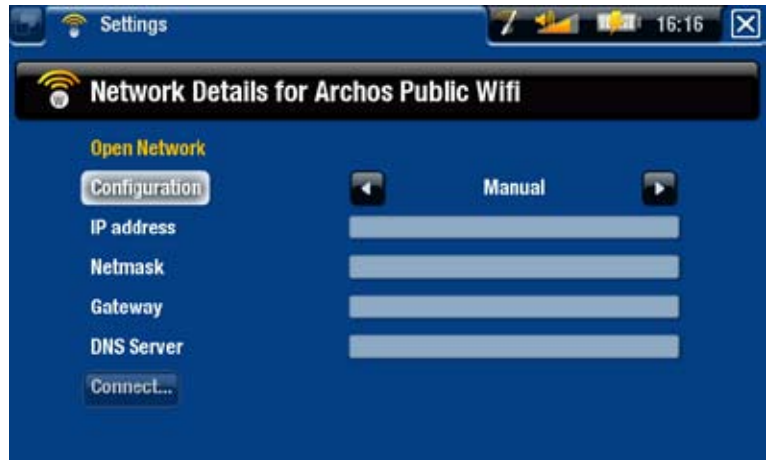
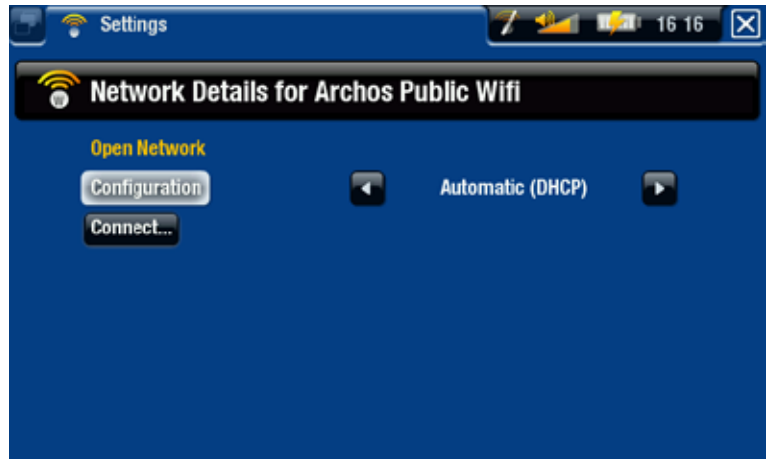
5.2 WIFI AĞ YAPILANDIRMASI

Bir kablosuz ağ bağlanmak için, ARCHOS'unuzun ağ hakkında bazı bilgilere ihtiyaç duyacaktır. Aygıtınızın ihtiyaç duyduğu bazı bilgileri WiFi ağından otomatik olarak alacaktır. Bilgilerin geri kalanını sıradaki bölümde gösterildiği gibi ağın yapılandırma ekranında elle girebilirsiniz.

Aygıtınızın ağ bağlanmak için girdiğiniz bilgileri hatırlayacak ve tekrar aynı ağ girdiğinizde bunları kullanarak otomatik bağlanacaktır.

AÇIK AĞLAR

- Açık ağlar bir doğrulama anahatı gerektirmezler.
- Eğer ağ otomatik yapılandırılmalı açık (DHCP) sahipse, **Connect [Bağlan]** butonuna basmanız yeterli ve eğer sağlanan sinyal yeterince güçlüyse, ARCHOS'unuz bu ağ bağlanacaktır.
- Eğer ağ elle ayarlanması gerekirse, **Configuration [Yapılandırma]** parametresinden **Manual [Elle]** seçmek için sol/sağ oklarını kullanın.
- Diğer parametreler belirecek: gerekli bilgiler ağ yöneten kişiden temin edilebilir.



Tüm bilgileri girmeyi bitirdiğinizde, **Connect [Bağlan]** butonuna basın ve eğer sağlanan sinyal yeterince güçlüyse, ARCHOS'unuz bu ağ bağlanacaktır.

KORUMALI AĞLAR (WEP, WPA VEYA WPA2 KEY)

- Açık ağlar bağlanmak için bir doğrulama anahtarı gerektirirler.
- Anahtar türü (WEP, WPA veya WPA2) aygıtınız tarafından otomatik olarak tespit edilecektir.
- Bilgilerin geri kalanı ağ yöneten kişiden temin edilebilir.



Şu ayarları belirlemeniz gerekecek:

Key length [Anahtar uzunluğu] (sadece WEP ağlar için)

- doğrulama anahtarı en fazla 10 karakter (64bit) veya 26 karakter (128bit) uzunluğunda olabilir.

Key format [Anahtar biçimi] (sadece WEP ağlar için)

- bazı durumlarda bir geçişsözcüğü/şifre girmek için anahtar biçimini değiştirmeniz gerekebilir. *WiFi yönlendiriciniz veya modeminizle gelen belgelere bakın.*

Key [Anahtar] (WEP veya WPA)

- doğrulama anahtarını girin.
- sanal bir klavyeye çıkacak önünüze (bakınız: *Sanal Klavyenin Kullanımı*).
- anahtarı girin ve bitirdiğinizde **OK** basın.

Authentication [Doğrulama] (sadece WEP ağlar için)

- ağın doğrulama yöntemi bir **Open System (default) [Açık Sistem (varsayılan)]** veya bir **Shared Key [Paylaşılan Anahtara]** dayalı olabilir.

Configuration [Yapılandırma]

- **Automatic (DHCP) [Otomatik (DHCP)]** veya **Manual [Elle]** olabilir.
- eğer **Automatic (DHCP) [Otomatik ise (DHCP)]**, başka bilgi girmenize gerek yok. Sadece **Connect [Bağlan]** butonunu basın ve eğer sağlanan sinyal güçlü ise ARCHOS'unuz ağ bağlanacaktır.
- eğer ağ elle yapılandırmanız gerekirse, **Manual [Elle]** ayarını seçin. Diğer parametreler belirecek: gerekli bilgiler ağ yöneten kişiden temin edilebilir.

Tüm bilgileri girmeyi bitirdiğinizde, **Connect [Bağlan]** butonuna basın ve eğer sağlanan sinyal yeterince güçlüyse, ARCHOS'unuz bu ağ bağlanacaktır.

***Filtrelenmiş ağlar:** Eğer ağ yöneticiniz sadece belirli aygıtların ağ bağlanmasına izin veriyorsa (MAC adres filtrelemesi olarak da bilinir), ağ yöneticisine ARCHOS'unuzun MAC adresini vermelisiniz. MAC adresinizi bulmak için, Ana ekrandan Settings [Ayarlar] menü öğesini seçin ve System [Sistem] tıklayın. Bakınız: System [Sistem] Ayarları.*

605

705

6. WIFI ÖZELLİKLERİ



Bir WiFi ağı bağlıysanız, ARCHOS'unuz size şu imkanları sunar:

- ARCHOS İçerik Portalı üzerinden çevrimiçi olarak videolar/ müzikler satın almak. Bakınız: *ARCHOS İçerik Portalı*.
- webi seçmeli Web Tarayıcısıyla dolaşın, www.archos.com adresinde mevcut. Sıradaki bölüme bakın.
- ağıңызda diğer bilgisayarlarda bulunan medya dosyalarını oynatın. Bakınız: *Bilgisayarınızın Paylaşılan Medya Dosyalarını Oynatmak*.

6.1 WEBTE DOLAŞMAK



Webte dolaşabilmek için, www.archos.com adresinde mevcut olan Web Tarayıcı eklentisine ihtiyaç duyacaksınız. ARCHOS için özel olarak tasarlanmış bu Internet tarayıcısıyla, webte dolaşabileceksiniz*, web tabanlı e-posta kullanabileceksiniz, içerik indirebileceksiniz, v.s.

**Flash™ içerik ve Javascript destekler. Java virtual machine desteklenmez.*

WEB TARAYICIYI AÇMAK

Ana ekrandan, **Web** simgesini seçin.

- Eğer zaten bir ağı bağlıysanız, Web tarayıcı açılacak ve Webte dolaşmaya başlayabilirsiniz.
- Eğer WiFi etkin değilse veya bir ağı bağlı değilseniz, aygıt mevcut ağlar için tarama yapacak ve bilinen bir ağı bağlanacak veya bir tanesine bağlanabilmeniz için mevcut ağların listesini listeleyecek.
- Lütfen şunu unutmayın ki: tüm kablosuz ağlar Internet erişimi sağlamaz. Bazı WiFi ağlar sadece birkaç bilgisayarı bağlamak içindir ve Internet bağlantıları yoktur.




Eğer zaman ve tarih doğru ayarlanmadıysa, belirli web sayfalarına erişemeyebilirsiniz (Bakınız: Clock [Saat] Ayarları). Eğer saatin ARCHOS'unuz bir WiFi ağı bağlandığında otomatik ayarlanmasını seçerseniz, kendi Ülkenizi ve Şehir/Bölge seçmeniz gerekecek (bakınız: Language (and Region) [Dil (ve Bölge)] Ayarları).

WEB TARAYICISININ KULLANIMI

- Web tarayıcısını Web tabanlı e-postalarınızı okumak, Web siteleri görüntülemek ve Internet'ten belgeler indirmek için kullanabilirsiniz.
- Menü kaplaması birkaç saniye sonra kaybolacaktır.
- Web tarayıcısının 'sekmeli dolaşma' özelliği. Aynı anda birkaç sayfa açabilirsiniz. Ekranın üst sol köşesinde sekmeler bölgesinde görünecekler. Birkaç sayfa açık iken, istediğiniz sayfaya erişmek için bir sekmeye tıklamanız yeterli olacaktır. Sıradaki bölüme bakınız.



WEB TARAYICI DOKUNMATIK EKLAN KONTROLLERİ

- Geçerli web sayfasını yatay veya dikey olarak kaydırmak için kalemi kullanabilirsiniz. Bir bağlantı açmak için ona tıklamanız yeterli.
- Mevcut sekmeler arası geçiş yapmak için,  veya doğrudan ilgili sekmeye tıklayın.
- Mevcut menü öğelerini görüntülemek için, **menü** kelimesine tıklayın.
- Birkaç sekme gösterildiğinde, geçerli olanı kapatmak için  tıklayın veya Tarayıcıyı kapatıp doğrudan Ana ekrana gitmek için için simgenin üzerine basılı tutun. Eğer sadece bir sekme varsa, Web tarayıcısından çıkmak için  tıklayın.

Favorites [Favoriler]

- **Favorites [Favoriler]** yöneticisini açacak. Burada favori ekleyebilir, adını değiştirebilir veya silebilirsiniz. Bir favori seçin ve ilgili web sayfaı yeni bir pencerede açmak için **Open in new tab [Yeni sekmede aç]** menü öğesini kullanın.

Settings [Ayarlar]

- **Web Browser [Web Tarayıcı]** ayarlar ekranını açacak. Burada çıkan pencereleri kabul edip/etmemeyi, flash içeriği etkileştirip/devre dışı bırakmayı, Internet geçmişı ve çerezleri silmeyi v.s. kararlar verebilirsiniz.

Unutmayın ki bazı Web özellikler özel eklenti yazılımı gerektiriyor yoksa Active X kontrolleri Web Tarayıcı'nın bu özel sürümünde çalışmayabilir.

6.2 BILGISAYARINIZIN PAYLAŞILAN MEDYA DOSYALARINI OYNATMAK

- Evde kendi WiFi ağınaza bağlıken, ARCHOS'unuz Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinde yer alan paylaşımlı medya dosyalarınızı (videolar, müzikler veya resimler) doğrudan aygıtınızda izleme imkanı tanıyor.
- Bunu çalışması için bir WiFi bağlantıya ve bilgisayarınızda* kurulu Windows Media® Player 11 veya üzerine ihtiyaç duyacaksınız.
- Bu özellikle de büyük bir müzik ve video kütüphanesine sahip olduğunuzda ve hepsini de ARCHOS'unuzun sabit diskine sığdıramadığınızda çok kullanışlı bir özelliktir.
- ARCHOS Bilgisayarınızın Windows Media® Library'sinden medya dosyalarını aktarmak için UPnP (Universal Plug-and-play) standardı kullanıyor.



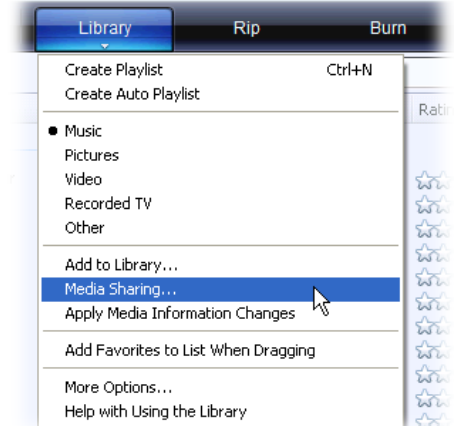
Bilgisayarınızın paylaşılan videolarından birini gruplandırmak ve TV'de göstermek.

** Eğer Windows Media® Player 11 veya üzerini kuramıyorsanız, bilgisayarınızın dosyalarına ARCHOS'unuzun Dosya Tarayıcısından ulaşabilirsiniz. BakınızAğ Üzerinden Diğer Bilgisayarlara Erişmek.*

WINDOWS MEDIA® PLAYER'IN PAYLAŞMA SEÇENEKLERİNİ AYARLAMAK

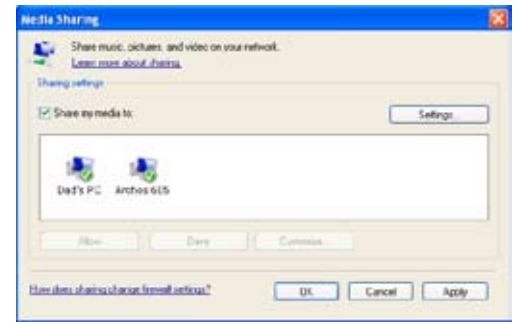
1. ARCHOS'unuzu WiFi ağınıza bağlayın (bakınız *Bir WiFi Ağ Bağlanmak*).
2. Bilgisayarınızı da aynı WiFi ağ bağlayın ve Windows Media® Player 11 veya yükseğini başlatın.

Kütüphane sekmesine tıklayın ve **Medya paylaşımı...** seçin



4. **Medyamı paylaş**, kutusunu seçin ve **OK** tıklayın. ARCHOS simgesi yanında* uyarı sembolüyle pencerede belirtmeli.

* **DİKKAT:** paylaşım seçeneklerinizi ilk ayarladığınızda, bilgisayarınızın ARCHOS simgesini göstermesi birkaç dakika alabilir.



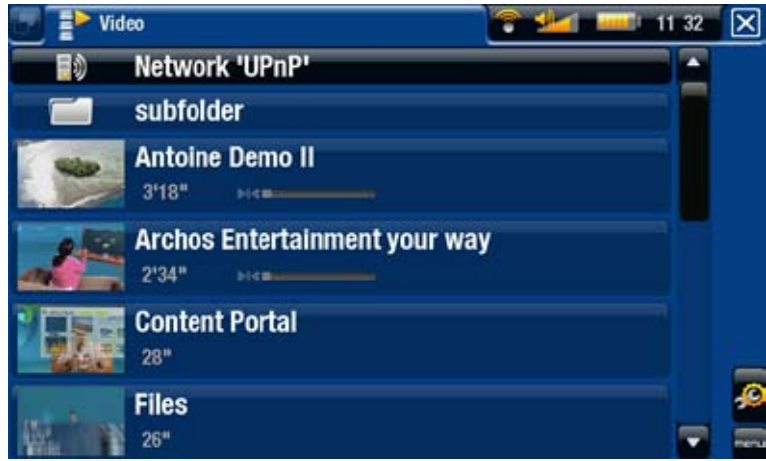
5. ARCHOS simgesini seçin ve **İzin ver** butonuna basın.
6. Paylaşım ayarlarınızı değiştirmek için **Ayarlar** tıklayın. Örneğin paylaşılan medyanız için bir isim girebilirsiniz. İşte o zaman ARCHOS'unuzun adını göreceksiniz. Değişiklikleri kaydetmek için **OK** basın.
7. **Medya Paylaşım** penceresini kapatmak için **OK** basın.
8. Windows Media® Player'ı kapatıp Bilgisayarınızın paylaşılan dosyalarına doğrudan ARCHOS'unuzdan bakmaya başlayabilirsiniz (sıradaki bölüme bakın).

PAYLAŞILAN MEDYANIZI ARCHOS'TA OYNATMAK

Bilgisayarınız ARCHOS'unuzun bağlı oldu ağ ile aynı WiFi ağ bağlı olmalı. Ayrıca Windows Media® Player'ın paylaşım seçeneklerini de yapılandırmış olmalısınız (bir önceki bölüme bakın).

1. ARCHOS'unuzda Video, Müzik veya Resim kipine girin.
2. Listede ilk öge paylaşılan medya dosyaları olduğunu fark edeceksiniz: **Network 'UPnP' [Ağ 'UPnP']**. WiFi ağda medya dosyalarını paylaşan cihazları ve bilgisayarları tarayıp bulmak için bu öğeyi açın.
3. Eğer Windows Media® Player'da paylaşılan medya dosyalarınız için bir isim girdiyse o belirecektir. Onu açın ve tüm paylaşılan video, şarkı ve resimlerinizi göreceksiniz.

- Eğer Video kipindeyseniz, Bilgisayarınızın Windows Media® Kütüphanesinde bulunan tüm videolara erişiminiz mümkün olacak.
- Aynı şekilde, Müzik ve Resim kipleri de Bilgisayarınızın Windows Media® Kütüphanesinde bulunan tüm müziklere/resimlere erişiminiz mümkün olacak.



Not: Bazı videolarınız çok yüksek kalitede olabilir ve bunlar yüksek hızda WiFi bağlantısı gerektirebilir. Eğer ARCHOS'unuz WiFi kutunuzdan uzaktaysa, bağlantı hızınız yavaşlayabilir ve bu da bazı video dosyalarını Bilgisayarınızdan ARCHOS'unuza ve televizyona aktarılması mümkün olmayabilir.

6.3 ARCHOS İÇERİK PORTALI



- ARCHOS İçerik Portalı bazı video ve müzik ortaklıkları sunan çevrimiçi bir mağazadır. Bu portal bedava, kiralık veya satılık video ve müziklere erişim izni veriyor. Bilgisayarınıza ihtiyaç yoktur, medya İnternet'ten doğrudan ARCHOS'unuza geliyor.
- Veya ARCHOS'unuz seçmeli DVR Station Gen 5 bağlıysa, internet medya içeriğinizi doğrudan televizyondan seçebileceksiniz.

1. ARCHOS İçerik portalını etkinleştirmek için, ARCHOS ürününüz ARCHOS'un web sitesinden (www.archos.com/register) çevrimiçi olarak kayıt etmeniz gerekecek.

2. ARCHOS'unuzu bir WiFi ağda yapılandırdığınızdan emin olun (bakınız: *Bir WiFi Ağ Bağlanmak*).



3. Mevcut çevrimiçi medya mağzalarını görmek ve video veya şarkılar satın almak için ARCHOS "İçerik Portalı" simgesini seçin.

4. ayrıca ARCHOS çevrimiçi mağzasını aksesuarlar satın almak için de ziyaret edebilirsiniz.

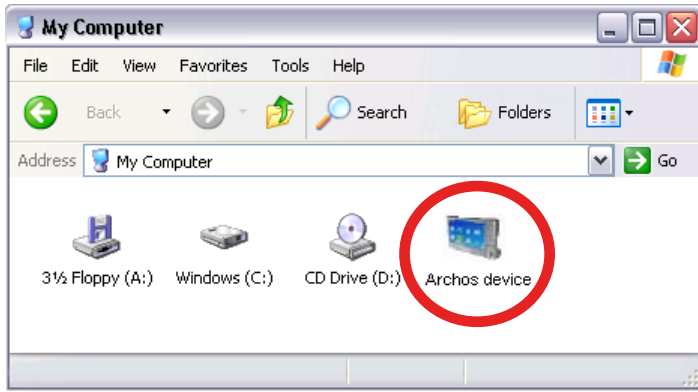
Bağlantı hızınıza bağlı olarak, satın aldığınız veya kiraladığınız videoyu/şarkıyı indirme esnasında izleyebileceksiniz. ARCHOS İçerik Portalından edindiğiniz videolar/şarkılar Video/Music [Müzik] klasörüne kaydedilir.

7. DOSYA TRANSFER ETMEK

7.1 ARCHOS'U BİR BILGISAYARA BAĞLAMAK

BAĞLANTI ADIMLARI

1. ARCHOS USB kablosunu ARCHOS'a takın.
2. USB kablosunun ucunu bilgisayarınıza takın.
3. Bilgisayarınızda* ARCHOS simgesi belirecek. Şimdi dosyaları transfer etmeye başlayabilirsiniz.



Eğer bilgisayarınızda kurulu Windows Media® Player 10 veya üzeri yoksa, ARCHOS pilini şarj etmeyi isteyip istemediğinizi veya yığın depolama aygıtı (Sabit Disk) olarak bağlamak ister misiniz diye soracaktır. Bağlamayı seçin.

ARCHOSA DOSYA ATMAK

Dosyalarınızı ARCHOS'unuza göndermenin iki temel yolu vardır:

1. Medya dosyalarınızı (videolar, müzikler, resimler) Windows Media® Player 10 veya üstüyle* kopyalayın:

** En iyi performans için, kullanıcılara Windows Media® Player 11 veya yükseğine güncelleme yapmalarını tavsiye ediyoruz.*

Windows Media® Player'daki Senkronize butonu tek yönlü 'sync' butonudur. ARCHOS'unuza video, müzik ve resim dosyaları ekleyecektir. Windows Media® Player medya kütüphanesinde olan dijital medyayı ARCHOS'unuzda da olmasına imkan verecektir.



1. ARCHOS'unuzu bilgisayara bağlayın. Bakınız *ARCHOS'u bir Bilgisayara Bağlamak*.
 2. Bilgisayarınızda Windows Media® Player'ı başlatın.
 3. **Sync** sekmesini seçin.
 4. Taşımak istediğiniz medya dosyasını seçin.
 5. **Sync Başlat** butonuna basın.
 6. Seçili videolar, şarkılar veya resimler doğrudan ARCHOS'unuzdaki ilgili **Video**, **Müzik** veya **Resimler** klasörüne kopyalanacaktır.
- Daha fazla bilgi için Windows Media® Player yardım talimatlarınıza bakın.*

2. İkinci yöntem de dosyalarınızı bilgisayarınızdan ARCHOS'unuzdaki Video, Müzik veya Resimler klasörlerine kopyalayıp yapıştırmak için Windows® Explorer kullanmaktır.

ARCHOS'unuzun dosya sistemi FAT32 olduğundan 2 GB üzerinde olan büyük dosyaları kopyalayamazsınız. İlerlemiş kullanıcılar için: PC Hard Drive [PC Sabit Disk] bağlantı kiplerinde (kip 2 ve 3), .AVI için maksimum ebat 2 GB ve diğer dosya türleri için de 4 GB'dır. Bakınız: System [Sistem] Ayarları.

BAĞLANTI KESMEK

ARCHOS'un bir bilgisayardan bağlantısını kestiğinizde, aygıtınız otomatik olarak ARCKütüphanesini günceller, böylece kopyaladığınız medya dosyaları Müzik ve Resim kütüphanesinde belirir.

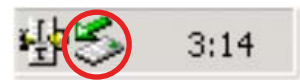
Windows® XP veya üzeri & WMP10 veya üzeri

- ARCHOS'unuz ve bilgisayarlar arasında veri transferi olmadığını onaylayın (ARCHOS'unuzdaki HDD göstergesi tiremez).
- Şimdi USB kablosunu ARCHOS'unuzdan ve/veya bilgisayardan çıkarın.

Windows® 2000 veya Me

HERHANGİ BİR ZAMANDA KABLOYU ÖYLECE ÇEKMEYİN! Veri kaybını veya donmayı önlemek için USB kablosunu çıkarmadan önce ARCHOS'u bilgisayardan kaldırmalı/çıkarmalısınız.

- Bir kez tüm transferleriniz bittiğinde, saatin yanında sistem trayda 'güvenle kaldır' simgesine tıklayın.



- 'güvenle kaldır' mesajına tıklayın.



- Bir mesaj çıkacak ve aygıtı kaldırmanız güvenli olduğunu söyleyecek*. Şimdi USB kablosunu ARCHOS'unuzdan ve/veya bilgisayardan güvenle çıkartabilirsiniz.



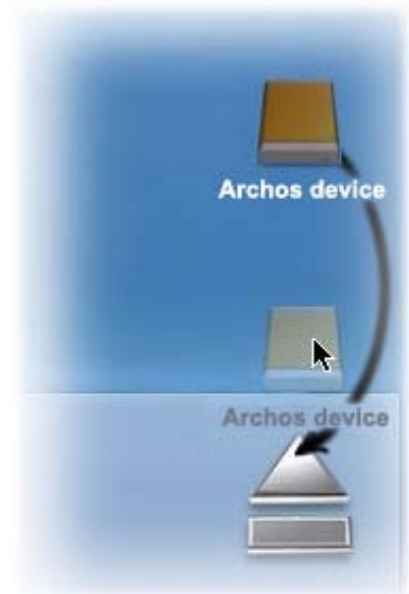
* Eğer aygıtın kaldırılamayacağını belirten bir mesaj alırsanız, media player veya Windows® Explorer gibi aygıtınızda verileri kullanabilecek bilgisayar programlarını kapatın.

Mac® OS X

HERHANGİ BİR ZAMANDA KABLOYU ÖYLECE ÇEKMEYİN!

Veri kaybını veya donmayı önlemek için USB kablosunu çıkarmadan önce ARCHOS'u bilgisayardan kaldırmalı/çıkarmalısınız.

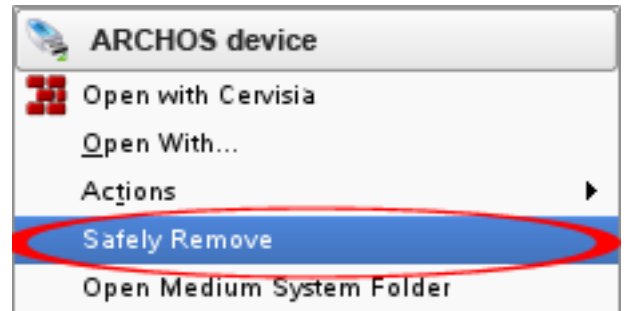
- Masaüstünde, kocaman bir çıkart sembolüne dönüşecek olan ARCHOS simgesini çöp kutusuna sürükleyin.
- Simgeyi çıkar sembolüne bırakın: ARCHOS sabit diski masaüstünden kaybolacak.
- Şimdi USB kablosunu ARCHOS'unuzdan ve/veya bilgisayardan güvenle çıkartabilirsiniz.



Linux

HERHANGİ BİR ZAMANDA KABLOYU ÖYLECE ÇEKMEYİN!

Veri kaybını veya donmayı önlemek için USB kablosunu çıkarmadan önce ARCHOS'u bilgisayardan kaldırmalı/çıkarmalısınız.



- Bilgisayarınızda, ARCHOS simgesine sağ tıklayın ve Güvenle Kaldır'ı seçin.
- ARCHOS simgesi kaybolana kadar bekleyin ve USB kablosunu ARCHOS'unuzdan ve/veya bilgisayardan güvenle çıkarın.

705 7.2 USB HOST BAĞLANTISI

- USB Host yuvası sayesinde ARCHOS'unuza dosyalar veya resimler transfer etmek için uyumlu USB aygıtlarını ARCHOS'a bağlayabilirsiniz.
- Aygıtlar, dijital fotoğraf makinesi, kart okuyucular veya harici sabit diskler veya Pictur Transfer Protocol (PTP) kullanan dijital fotoğraf makineleri gibi Mass Storage Class (MSC) cihazlar olabilir.

- Cihazınızın MSC mi yoksa PTP aygıtı mı diye öğrenmek için üreticiniz sağladığı bilgilere bakın. Yazıcılar, Ethernet adaptörleri, fare, klavye v.s gibi Mass Storage Class olmayan ürünler desteklenmezler.



ARCHOS AYGITINIZA BİR USB CİHAZI BAĞLAMAK İÇİN:

1. ARCHOS aygıtınızı açın.
2. Sağlanan USB host adaptör kablosunun 'mini' ucunu ARCHOS aygıtına bağlayın (**A** yuvası).
3. Harici USB cihazını (eğer gerekirse standart USB kablo kullanın) sağlanan USB host adaptör kablosunun diğer ucuna bağlayın.
4. Eğer gerekirse harici USB aygıtını açın (harici USB cihazınızın belgelerine bakın).
5. ARCHOS'ta çift bir tarayıcı penceresi belirecek: harici USB cihazı sol panoda, ARCHOS'unuzun sabit diski de sağ panoda belirecek.
6. Resimlerinizi veya dosyalarınızı ARCHOS'unuza kopyalamak için *Dosya Kopyalama ve Taşıma* bölümündeki talimatları izleyin.

BAĞLANTIYI KESMEK İÇİN:

Her hangi bir taşıma işlemi yapılmadığından emin olun (HDD ışığı titrememeli), **Remove Safely... [Güvenle Kaldır...]** menü öğesini seçin (**File [Dosya]** Tarayıcısından), sonra da USB kablosunun her iki ucunu da çıkartın.



Not 1: ARCHOS'unuzdan harici USB cihazına her zaman dosya taşıyamayabilirsiniz.

Not 2: aynı anda ARCHOS'unuzu bir bilgisayara bağlayıp, ARCHOS'a da bir harici cihaz bağlayamazsınız.



8. TEMEL AYARLAR

Ana ekranda, **Settings [Ayarlar]**  menü ögesini seçin ve bir ayar seçin.

605 705 DOKUNMATIK EKCRANIN KULLANIMI

- **Settings [Ayarlar]**  menü ögesine tıklayın ve ilgili ekranını açmak için bir ayar seçin.
- Bir kez ayarlar ekranına girdiğinizde:
 - virgülemek için bir parametreye tıklayın.
 - farklı bir ayar seçmek için sol/sağ okları kullanın.
 - ayarları ayarlamayı bitirdikten sonra, kaydedip Ana ekrana geri dönmek için  tıklayın.
 - Mümkün olduğunda ekranı aşağı/yukarı kaydırmak için aşağı/yukarı oklarına tıklayın.

405 605 BUTONLARIN KULLANIMI

- Ayarlar ekranını açmak için, **menu** butonuna basın, **Settings [Ayarlar]**  menü ögesini virgülemek için navigasyon padini kullanın, ve **OK** basın.
- Bir kez ayarlar ekranına girdiğinizde:
 - bir parametreyi virgülemek için yukarı/aşağı navigasyon butonlarını kullanın.
 - farklı bir ayar seçmek için sol/sağ navigasyon butonlarını kullanın.
 - ayarları ayarlamayı bitirdikten sonra, kaydedip Ana ekrana geri dönmek için Çık butonuna  basın.
 - Mümkün olduğunda ekranı aşağı/yukarı kaydırmak için aşağı/yukarı navigasyon butonlarını kullanın.

8.1 SOUND [SES] AYARLARI

Ekran ARCHOS'unuzun ses ayarlarını kendi zevkinize göre ayarlamanıza imkan tanıyor.



605 **705** Built-in Speaker [Gömülü Hoparlör]

- **ON [AÇIK] / OFF [KAPALI]:** dahili hoparlör, kulaklık takılı olup olmaması durumuna göre açık veya kapalı olur.
- **Auto [Otomatik]:** kulaklık taktığınızda veya ARCHOS'unuza seçmeli DVR Station Gen 5 bağladığınızda gömülü hoparlör otomatik olarak devre dışı kalır.

Audio Output [Ses Çıkışı]

- bir DVR Station Gen 5 bağlandığında ses sinyalinin dışarıya **Analog Line-Out** mu yoksa **SPDIF** arayüzle mi gönderilmiş tespit eder.

Bass Boost Level [Bas Arttırma Seviyesi]

- bas arttırma seviyesini ayarlar.

Preset [Önceden kayıtlı]

- hızlıca bir ses profili seçmenize imkan tanır.

Set Equalizer [Equalizer Ayarı]

- kişisel bir ses profili kullanmanıza imkan tanır. Equalizer ekranına girmek için bu seçeneği seçin (sıradaki bölüme bakınız).

Balance [Denge]

- sol ve sağ stereo kanalları arasında sesi dengelemenize imkan tanır.

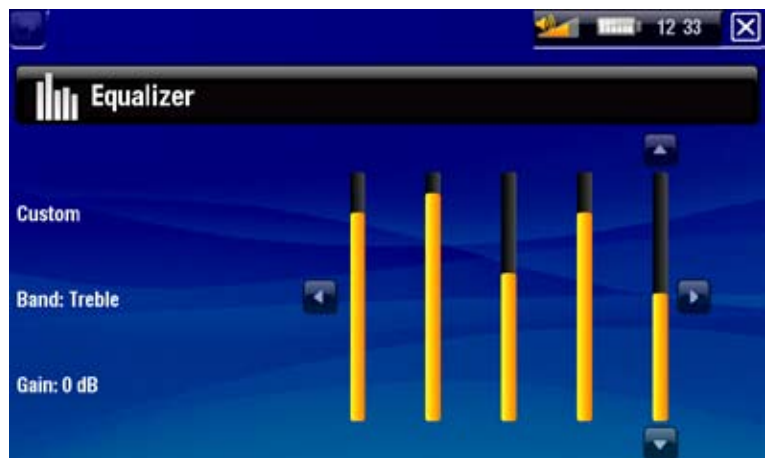
Reset [Sıfırla]

- ses paramterlerini varsayıllana sıfırlar.

“EQUALIZER” EKRANI

- ARCHOS'unuz bir 5-band equalizere sahip.
- Bir band seçin (Bass, Mid. bass, Mid. range, Mid. treble veya Treble) sonra da bu frekans oranlarının seviyesini değiştirmek için yukarı/aşağı oklarını kullanın.

Bu kanalların ayarlarını müzik dinlerken değiştirilmesi tavsiye edilir, o zaman ses daha iyi değerlendirilebilir.



8.2 DISPLAY [GÖRÜNTÜ] AYARLARI



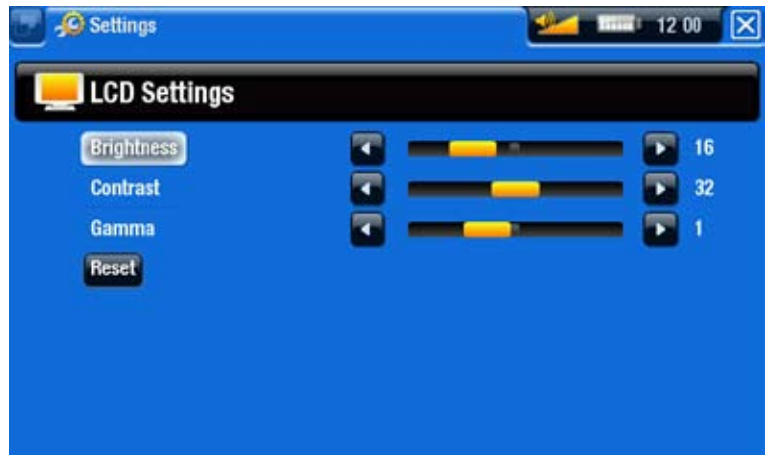
LCD SETTINGS [LCD AYARLARI]

LCD Backlight [LCD ayarları]

- gömülü ekrandaki arkaplan ışığını seviyelerini ayarlar.

605 Brightness/Contrast [Parlaklık/Kontrast]

- bu butonu gömülü ekranın ayarlarını yapmak için kullanın (kontrast, parlaklık ve gama).
- ayrıca LCD parametrelerini varsayılan değerlere sıfırlayabilirsiniz (**Reset [Sıfırla]** butonu).



605 705 Touch-Screen Calibration [Dokunmatik-Ekran Kalibrasyonu]

- Eğer dokunmatik ekran düzgün tepki vermiyorsa, bu butonu kullanın ve ekrandaki talimatları izleyin.

ARCHOS 705: eğer bu çalışmazsa veya dokunmatik ekran ayarlarına erişemiyorsanız, dokunmatik ekran kalibrasyonunu zorlayabilirsiniz (bakınız: Sistem Kurtarma).

405 LCD stability [LCD kararlılığı]

- Eğer LCD ekranın tirediğini görürseniz, **LCD stability [LCD kararlılık]** ekranına erişmek için bu butonu kullanın.
- Ekranın titremesi durana kadar sol/sağ navigasyon butonlarına basın.

TV SETTINGS [TV AYARLARI]

TV Standard [TV Standartı]

- **NTSC (USA) [NTSC (ABD)]** ve **PAL (Europe) [PAL (Avrupa)]** sistemleri arasında bir seçim yapın (ülkenizin televizyon sistemiyle uyumlu olanını seçin).

TV Format [TV Biçimi]

- **"4:3"** veya **"16:9"** - televizyonunuzun ayarı veya görüntü resmi tarafından kullanılan biçim.
- **Wide screen [Geniş ekran]** seçeneği **TV standard [TV standart]** parametresini **PAL (Europe) [PAL (Avrupa)]** olarak ayarladığınızda mevcut olur.

TV Connection [TV Bağlantısı]

- ARCHOS'unuz seçmeli bir DVR Station Gen 5'e bağlıyken (www.archos.com adresinde mevcut), DVR Station Gen 5'i TV'nize nasıl bağladığınıza bağlı olarak video çıkış türünü seçin (**Composite**, **S-Video** veya **RGB**).

8.3 APPEARANCE [GÖRÜNÜM] AYARLARI



Picture name [Resim ismi]

- bir duvarkağıdı görüntüsü olarak kullanmak için reim seçmenize imkan tanır. Eğer herhangi bir arkaplan görüntüsü istemiyorsanız **None [Hiçbiri]** seçin.
- tüm varşayılan arkaplanlardan veya daha önce duvarkağıdı olarak ayarladığınız görüntüler arasından seçiminizi yapabilirsiniz.
- ayrıca Resim ve Video kiplerinden de bir resmi duvarkağıdı olarak ayarlayabilirsiniz.

Theme color [Tema resmi]

- simgelerinizin tema resmini belirler (ve arkaplan için eğer bir duvarkağıdı kullanımını devre dışı bıraktıysanız).

Cancel [İptal]

- ekrana girerken yapmış olabileceğiniz hatları kabul etmemek için bu butonu kullanın.

8.4 LANGUAGE (AND REGION) [DİL (VE BÖLGE)] AYARLARI



Language [Dil]

- bir dil seçin.
- diğer dillerin mevcudiyetini kontrol etmek için www.archos.com adresini ziyaret edin. Mevcut olduklarında yeni diller firmwareye dahil edilir. Bakınız *Firmware Güncelleme*.

605 705 Select location [Yer seçin]

- eğer saatiniz **Auto [Otomatik]** olarak ayarlıysa (bakınız *Clock [Saat] Ayarları*), kendi **Country [Ülkenizi]**, ve **City/Zone [Şehir/Bölge]** seçin.

605 705 WiFi Region [WiFi Bölge]

- yerinizi nasıl seçtiğinize bağlı olarak bu otomatik yapılandırılır.

8.5 TV CONTROL [TV KONTROL] AYARLARI

- Burada DVR Station'un IR emitörünün tuner ile iletişim kurması için ayarlayacağınız yerdir. Bu size kolayca ARCHOS TV Program Guide ile kayıt zamanlama yapmanıza imkan tanır.
- *Seçmeli DVR Station Gen 5'in kullanım kılavuzuna bakın.*

8.6 CLOCK [SAAT] AYARLARI



Eğer seçmeli DVR Station Gen 5'i TV sisteminizde zamanlanmış video kaydı için kullanıyorsanız, tarih ve zamanın doğru ayarlandığından emin olun!

Time Format [Zaman Biçimi]

- 12 ile 24 saat arası seçin.

605 **705** Time setting [Zaman ayarları]

- **Auto [Otomatik]:** ARCHOS'unuz bir WiFi ağ bağlandıktan sonra saatin otomatik ayarlanmasını istiyorsanız bu parametreyi seçin. **Language (and Region) [Dil (ve Bölge)]** ayar ekranında yerinizi seçmeniz gerekecek (bakınız: *Language (and Region) [Dil (ve Bölge)] Ayarları*).
- **Manual [Elle]:** geçerli tarih ve saati elle ayarlamak için bu parametreyi seçin. Şu parametreler belirecek: **Hour [Saat], Minute [Dakika], Yıl [Year], Month [Ay] ve Day [Gün]**.

605 **705** Synchronize now [Şimdi senkronize et]

- eğer **Time setting [Zaman ayarları]** parametresi **Auto [Otomatik]** olarak ayarlandıysa, saati otomatik olarak bir WiFi ağ üzerinden ayarlamak için bu butonu kullanın.
- bunun çalışması için ARCHOS'u bir WiFi ağ bağlı olması gerekir.

***DIKKAT:** Eğer zaman ve tarih doğru ayarlanmadıysa, belirli web sayfalarına erişemeyebilirsiniz.*

Hour [Saat], Minute [Dakika], Year [Yıl], Month [Ay], Day [Gün]

- bu parametreler geçerli zamanı ve tarihi elle ayarlamanıza imkan tanır.

8.7 POWER [GÜÇ] AYARLARI

- Bu ayarlar pil tasarrufu yapmanıza yardımcı olacak ve daha fazla pil otonomisine imkan tanıyacaktır.
- Her ikisi için pill çalışma ve prizden çalışma için de ayarları yapabilirsiniz (ARCHOS, elektrikli DVR Station Gen 5, Mini Dock veya Battery Dock'a bağlı olduğunda).



BU parametreler daha yüksek değerlere ayarlı olduğunda ARCHOS'unuz daha çok elektrik tüketecektir. Pil ile çalışırken, pilden tasarruf etmek için bu değerli daha düşük ayarlanması tavsiye olunur.

Device Complete Power Off [Aygıtı Tamamen Kapatmak]

- Eğer ARCHOS'u uzun süre kullanmamayı planlıyorsanız, aygıtı tamamen kapatmak için bu butonu kullanın, böylece pil hiç tüketilmeyecektir.
- Ayrıca aygıtı Güç düğmesine basılı tutarak ikinci "kapat mesajı belirene kadar*" tutarak da kapatabilirsiniz. Bakınız ARCHOS Açıklaması.

** Unutmayın ki Güç düğmesini birinci "kapat" mesajı esnasında bırakırsanız, hızlı bir başlangıç yapabilmek için, aygıtınız az miktarda pil kullanmaya devam edecektir.*

BATTERY OPERATION [PİL ÇALIŞMASI]

Power Off [Kapatmak]

- aygıt kapanmadan kullanıcının hiç bir işlem yapmama süresi.
- aygıt bir slayt gösterisi, ses/video tekrar oynatması, ses/video kaydı veya USB bağlantısı esnasında kapanmayacaktır.

Backlight Off [Arka ışık kapalı]

- LCD ekranı kapanmadan kullanıcının hiç bir işlem yapmama süresi.
- bir video veya slayt gösterisi oynatılırken veya webte dolaşırken ekran kapanmayacaktır.

605 **705** Web Browser [Web Tarayıcısı]

- **Normal Power Off [Normal Kapatma]:** webte dolaşırken seçilen **Power Off [Kapatma]** parametresi ayarına göre ARCHOS kapatılacaktır.
- **Prevents Power Off [Kapatmayı Önlemek]:** webte dolaşırken kullanıcı hiç bir işlem yapmazsa ARCHOS otomatik kapanmayacaktır.

POWER SUPPLY OPERATION [GÜÇ SAĞLAYICI İŞLEMİ]

Standby [Bekleme]

- ARCHOS Bekleme kipine gitmeden önce kullanıcının hiç bir işlem yapmama süresi.
- sistem bir slayt gösterisi, ses/video tekrar oynatması, ses/video kaydı veya USB bağlantısı esnasında Bekleme kipine gitmeyecektir.

Backlight Off [Arka ışık kapalı]

- LCD ekranı kapanmadan kullanıcının hiç bir işlem yapmama süresi.
- bir video veya slayt gösterisi oynatılırken ekran kapanmayacaktır.

605 705 Web Browser [Web Tarayıcısı]

- **Normal Standby [Normal Bekleme]:** webte dolaşırken **Standby [Bekleme]** için seçilen ayarına göre ARCHOS Bekleme kipine gidecektir.
- **Prevents Standby [Bekleme Önlemek]:** webte dolaşırken sistem asla Bekleme kipine gitmeyecektir.

8.8 FIRMWARE AND PLUG-INS [FIRMWARE VE EKLENTİ AYARLARI]



Firmware Ver. [Firmware Sür.]

- geçerli firmware sürümünü ve Dijital Haklar Yönetimi (DRM) sistemini gösterir.

Plug-ins [Eklentiler]

- aygıtınızda yüklü geçerli eklentileri gösterir.

Product Key [Ürün Anahtarı]

- her ARCHOS eşsiz bir numaraya sahip
- ürününüzü çevrimiçi kaydetmek için bu numaraya ihtiyaç duyacaksınız (www.archos.com/register).

Firmware Update [Firmware Güncelleme]

- bu butonu firmwariyi elle güncellemek için kullanın (bakınız: *Firmwariyi Güncellemek*)

Online Firmware Update [Firmware Güncelleme]

- bu butonu WiFi ağı üzerinden bir çevrimiçi güncelleme aramak için kullanın. Eğer hazırda varsa, otomatik olarak kurulacaktır. Daha fazla öğrenmek için bakınız *Firmware Güncelleme*.


8.9 FIRMWAREYI GÜNCELLEMEK

Firmware ARCHOS'unuzun işletim sistemidir (OS). Yeni özellikler, iyileştirmeler ve hata düzeltmeleri sunmak için periyodik olarak güncellenir. Ürününüzün firmwaresini güncellemenin iki temel yolu vardır:

- Doğrudan ARCHOS'unuzda, eğer aygıtınız bir WiFi ağına bağlanabiliyorsa.
- İnternete bağlı bir bilgisayarla

DOĞRUDAN ARCHOSTA GÜNCELLEYİN (WIFI BAĞLANTI GEREKTİRİR)

Firmwareyi güncellemenin en kolay yoludur. Bunun çalışması için sadece bir WiFi ağına ihtiyacınız var. Bakınız *Bir WiFi Ağı Bağlanmak*.

1. Ana ekranda, **Settings [Ayarlar]**  menü öğesini seçin, sonra da **Firmware and Plug-ins [Firmware ve Eklentileri]** seçin.
2. **Online Firmware Update [Çevrimiçi Firmware Güncelleme]** butonunu kullanın.
3. ARCHOS WiFi'ye bağlanacak ve yeni bir firmware için çevrimiçi olarak arayacaktır. Eğer hazırda varsa, indirmeye başlayacak ve otomatik olarak kurulacaktır.

BİR BILGISAYAR KULLANARAK GÜNCELLE (INTERNET BAĞLANTISI GEREKTİRİR)

Eğer bir WiFi ağına erişiminiz yoksa veya ARCHOS'unuz WiFi uyumlu değilse, firmwareyi internete bağlı bir bilgisayar kullanarak da güncelleyebilirsiniz:

1. Bilgisayarınızda www.archos.com/firmware adresine gidin.
2. ARCHOS'unuz için mevcut en son firmwareye bakın.
3. En son çevrimiçi sürümü ARCHOS'unuzda kurulu olan sürümle karşılaştırın: ARCHOS'unuzun firmware sürüm numarası **Firmware and Plug-ins [Firmware ve Eklentileri]** ayarları ekranında belirir (bakınız: *Firmware and Plug-ins [Firmware ve Eklenti] Ayarları*).
4. Eğer çevrimiçi sürüm sizinkinden daha yeni ise, yenisini indirip kurmak için verilen talimatları takip edin.

İnternet tarayıcınız firmwarenin bilgisayarınıza zarar verebileceği uyarısında bulunabilir. ARCHOS, bu dosyanın bilgisayarınıza zarar vermemesi için gerekli önlemleri aldı.

8.10 SYSTEM [SİSTEM] AYARLARI



Free Storage Space [Boş Depolama Alanı]

- sabit diskteki boş alanı gösterir.

Not: rapor edilen megabaytlar binari bazındadır (1Kb=1024 bayt). Her bildirilen Mb yaklaşık olarak 1.05 megabaytı temsil etmektedir (desimal) ve her rapor bildirilen Gb yaklaşık olarak 1.07 gigabaytı temsil etmektedir. Format atmak da alan kaplar.

USB preference [USB tercihleri] (ileri kullanıcılar için)

- Her seferinde ARCHOS'u bir bilgisayara bağladığınızda tercih ettiğiniz bağlantı kipi kullanılacaktır. Bağlantı kipi aygıtınızın bilgisayarla nasıl etkileşeceğini belirler:
- Kip 1: **Windows Media Device [Windows Medya Aygıt]:** Windows Media® Player (WMP) 10 veya üzeri kullanıcıları için tavsiye edilir. Bu kipe ayarlandığında, ARCHOS Media Transfer Protokolünü kullanır (MTP). Aynı anda ARCHOS'unuzu şarj etmeyi ve dosya taşımaya imkan tanır. ARCHOS'unuz sadece Windows® Explorer'da açık iken kilitlenecektir. ARCHOS'unuzu bilgisayara bağladığınızda medya kütüphanenizi otomatik olarak senkronize edebileceksiniz. Dosya transferiniz bitince, ARCHOS'tan kabloyu çıkartmanız yeterli ve aygıtınız ARCKütüphanesini güncelleyecek (Müzik/Resim/kütüphaneler).
- Kip 2: **PC Hard Drive [PC Sabit Diski]:** Windows Media® Player 9 olan Windows® XP kullanıcıları, Windows® 2000, Me, Mac® OS X veya Linux kullanıcıları için önerilir. ARCHOS şarj etmek mi yoksa yığın depolama aygıtı olarak mı bağlamak istiyorsunuz diye soracaktır. Yığın depolama aygıtı olarak bağlamayı seçin (harici sabit disk). Bilgisayara bağlandığında ARCHOS'unuz kilitlenecek. Bağlantı kesme: dosya transferi bittiğinde ARCHOS'u güvenle çıkarın (Bakınız: *Bağlantı kesmek*) ve aygıtınız hızlı bir ARCKütüphane

güncellemesi yapacaktır (Müzik/Resim kütüphaneleri). Tüm dosyalarını indekslemeyebilir.

- Kip 3: **PC Hard Drive (auto-ARCLib) [PC Sabit Diski (otomatik-ARCKüt)]:** Kip 2 ile aynı ama bağlantıyı keserken tam ARCKütüphane güncellemesiyle (Müzik/Resim kütüphaneleri).

Update ARCLibrary [ARCKütüphane Güncelleme]

- Sadece **USB Preference [USB Tercihler] PC Hard Drive [PC Sabit Disk]** (kip 2) olarak ayarlıyken mevcuttur.
- USB kipi sadece hızlı bir ARCKütüphane güncellemesi yapar (Müzik/Resim kütüphaneleri). Tam bir ARCKütüphane güncellemesi yapmak istiyorsanız **Update ARCLibrary [ARCKütühane Güncelleme]** butonunu kullanın.

Product Key [Ürün Anahtarı]

- her ARCHOS eşsiz bir numaraya sahip
- ürününüzü çevrimiçi kaydetmek için bu numaraya ihtiyaç duyacaksınız (www.archos.com/register).

605**705**

MAC address [MAC adresi]

- bazı WiFi ağları MAC adresini filtreler. Bu adresi ağ yöneten kişiye iletmeniz gerekebilir.

Repair and Formatting Tools [Onarım ve Biçimlendirme Araçları]

- bu butonu **Repair and Formatting Tools [Onarım ve Biçimlendirme Araçları]** ayarları ekranına erişmek için kullanın. Ekran şu eylemleri yapmanıza imkan tanıyor:

- **Clear temporary system files and cache [Geçici sistem dosyaları ve önbelleği temizlemek]** (her hangi bir veriyi silmez)
- **Reset Settings [Ayarları Sıfırlamak]** (tüm kullanıcı ayarlarını sıfırlar)

(Modele bağlı olarak) - **Format SD/MMC card [SD/MMC kart biçimlendirmek]** (bellek kartınızdaki tüm verileri siler, eğer aygıtta takılı kartınız varsa)

- **Format Hard Drive / Internal memory [Sabit Diski Biçimlendirmek / İç bellek]** (tüm veri, medya dosyaları ve lisansları siler)
- **Full Reinitialization [Tam Reinitialization]** (tüm veri, medya dosyaları ve lisansları siler)



Eğer ARCHOS'unuz donarsa veya tepki vermiyorsa, reset atmayı deneyin (bakınız: Sorun Giderme).

Eğer bu çalışmıyorsa veya Onarım ve Biçimlendirme Araçlarına erişemiyorsanız, sistem kurtarmayı deneyebilirsiniz (bakınız: Sorun Giderme).

9. SEÇMELİ İŞLEVSELLİKLER

9.1 ARCHOS AKSESUARLARI

DVR STATION GEN 5



ARCHOS'unuza ve ev eğlence sistemine bağlıyken, DVR Station Gen 5 şunlara imkan tanıyacaktır:

- ARCHOS TV Program Guide (EPG) ile kolayca kayıt zamanlaması yapın (çoğu ülke için mevcut).
- videoları doğrudan kablo kutunuzdan, uydu alıcınızdan, dijital tunerinizden veya çoğu standart video kaynağından ARCHOS'unuza kaydedin.
- ARCHOS'unuza uyumlu bir USB cihaz bağlayın (yığın depolama veya PTP).
- geri TV'nizde video oynatın.
- ARCHOS'u şarj etmek.

405

605

DVR TRAVEL ADAPTER



ARCHOS'unuza bağlıyken DVR Travel Adapter şunlara imkan verecek:

- herhangi standart ses/video kaynağından doğrudan ARCHOS'unuza kayıt yapmak.

405

605

MINI DOCK



ARCHOS'unuza bağlıyken Mini Dock şunlara imkan verecek:

- ARCHOS'un görüntüsünü TV'de göstermeye.
- ARCHOS'unuza uyumlu bir USB cihaz bağlayın (yığın depolama veya PTP).
- ARCHOS'u şarj etmek.

405

605

BATTERY DOCK

Battery dock, Mini Dock gibidir ama ARCHOS'unuza fazladan oynatma süresi vermek için bir pil de içeriyor.

405

605

HELMET CAMCORDER

Uzaktan kumanda ve mikrofonlu yüksek çözünürlüklü Mini-Kamera.

9.2 ARCHOS EKLENTİLERİ

SINEMA EKLENTİSİ



MPEG-2 (.VOB) video dosyalarını (DVD'de bulunan dosya türü) herhangi tekrar-şifreleme olmadan oynatmaya imkanı vermek için. Ayrıca AC3 ses biçiminin de oynatılmasına imkan verir.

VIDEO PODCAST EKLENTİSİ



H.264 video dosyalarını (ideo podcastlar için sıkça kullanılan dosya türü) herhangi özel tekrar-şifreleme olmadan oynatmaya imkanı vermek için. Ayrıca AAC müzik biçiminin de oynatılmasına imkan verir (koruması olmayanlar).

605

705

WEB TARAYICISI EKLENTİSİ

ARCHOS'unuz için özel olarak tasarlanmış ve webi ARCHOS'unuzdan dolaşmaya imkan verecek özel olarak tasarlanmış bir İnternet tarayıcısı. Flash™ ile lan siteleri destekler.

9.3 BİR TV KAYDI ZAMANLAMAK



Ev tunerinize bağlı seçmeli DVR Station Gen 5 ile (kablo kutu, uydu alıcısı, dijital tuner veya VCR), ARCHOS TV Program Guide (EPG) sayesinde kolayca kayıtlar zamanlayabileceksiniz.

1. ARCHOS TV Program Guide (EPG) görüntülemek için ana ekranda, **Recorder [Kaydet]** simgesini seçin

2. Bu menü öğesi farklı bir gün seçmenize, Program Guide verisini güncellenize veya çeşitli ayarları değiştirmenize imkan tanıyacak (program guide güncelleme ve kanal listesi yapılandırma).



3. Çeşitli TV programları arasında yönlendirin ve kayıt etmek için basitçe seçin.

4. Zamanı geldiğinde, ARCHOS'unuz otomatik olarak zamanlanmış programın kaydına başlar.

DVR Station Gen 5 ile gelen kullanım kılavuzu TV Program Guide'in nasıl kurup kullanacağınızı söyleyecektir.

9.4 ELLE HARİCI VIDEO KAYDETMEK



Seçmeli DVR Station Gen 5, DVR Travel Adapter veya Helmet CamCorde ile çoğu standart video kaynağından video kaydedebilecektir.

1. **Video Recorder [Video Kayıt]** kipine erişmek için, Ana ekranda, **Recorder [Kaydet]** simgesini seçin.

2. Bu ekran kaydın ses seviyesini ayarlamanıza imkan tanıyacak (sol/sağ oklar) veya çeşitli ayarları değiştirmenize imkan tanıyacak (zamanlama ve video parametreleri).

3. Şimdi artık ARCHOS'a standart video kaynağından kayda başlamasını söyleyebilirsiniz (**Start Recording [Kayda Başla]** sarı simge/menü öğesi).

4. Kaydı durdurup kaydetmek için  ekranını kapatın*.

DVR Station Gen 5 travel Adapter ile gelen kullanım kılavuzu harici video kaydı hakkında daha fazla bilgi verecektir.

* ARCHOS aygıtı tarafından yapılan tüm kayıtlar "Video/(REC)" klasörüne kaydedilir. Eğer farklı bir yerde saklamak isterseniz, kayıttan sonra ARCHOS dosya tarayıcısının Move [Taşı] fonksiyonunu kullanabilirsiniz (bakınız: Dosya Tarayıcısını Kullanmak).

9.5 ELLE HARICI SES KAYDETMEK



Seçmeli DVR Station Gen 5 veya DVR Travel Adapter ile herhangi standart video kaynağından ses kaydı yapma imkanınız olacaktır.

1. **Video Recorder [Video Kayıt]** kipine erişmek için, Ana ekranda, **Recorder [Kaydet]** simgesini seçin. Sonra da **Audio Recorder [Ses Kaydet]** menü ögesini seçin.
2. Bu ekran kaydın ses seviyesini ayarlamanıza imkan tanıyacak (sol/sağ oklar) veya çeşitli ayarları değiştirmenize imkan tanıyacak (başlık kaydetmek, ses biçimi).
3. Şimdi artık ARCHOS'a standart ses kaynağından kayda başlamasını söyleyebilirsiniz (**Start Recording [Kayda Başla]** sarı simge/menü ögesi).
4. Kaydı durdurup kaydetmek için ekranını kapatın*.

DVR Station Gen 5 Travel Adapter ile gelen kullanım kılavuzu harici ses kaydı hakkında daha fazla bilgi verecektir.

* ARCHOS aygıtı tarafından yapılan tüm ses kayıtları "Müzik/(REC)" klasörüne kaydedilir. Eğer farklı bir yerde saklamak isterseniz, kayıttan sonra ARCHOS dosya tarayıcısının Move [Taşı] fonksiyonunu kullanabilirsiniz (bakınız: Dosya Tarayıcısını Kullanmak).


9.6 ARCHOS'U BİR TV'DE GÖRÜNTÜLEMEK

- Seçmeli DVR Station Gen 5, Battery Doc veya Mini Dock ile ARCHOS'un görüntüsünü TV'de görüntüleyebileceksiniz.
- ARCHOS'u adaptör ile TV'ye bağlayın, **TV/LCD** butonuna basın ve ARCHOS'un görüntüsü TV'de gösterilecektir.
- Görüntü bir TV'de gösterildiğinde, **TV/LCD** LED göstergesi yanar ve gömülü LCD ekran kapanır.

DVR Station Gen 5, Battery Doc veya Mini Dock ile gelen kullanım kılavuzu ARCHOS'un görüntüsünü TV'de nasıl görüntüleyeceğiniz hakkında daha fazla bilgi verecektir.

SORUN GIDERME

ARCHOS'U SIFIRLAMAK

- Eğer ARCHOS'unuz donarsa veya tepki vermiyorsa, reset atmayı deneyin: 15 saniyelikine  butonuna basın (ARCHOS tamamen kapanacak) ve her zamanki gibi açılacak.
- Eğer bu çalışmaz ise, altta gösterildiği gibi "temel sıfırlama" butonuna basın. Delikteki butona basmak için bir ataç kullanabilirsiniz.

405

Aygıtın sol tarafında:

**605**

Aygıtın altı:

**705**

Aygıtın arkasında,
pilin arkasında:


(bakınız: Pili Değiştirmek)



Not: ARCHOS'unuzu sıfırlamak aygıtta her hangi bir veriyi silmez. Ancak bazı ayarlar varsayılan fabrika ayarlarına dönecektir.

SİSTEM KURTARMA

- Eğer ARCHOS'unuz düzgün tepki vermiyorsa veya kopyaladığınız bazı şarkı ve videoları göstermiyorsa, **Repair and Formatting Tools [Onar ve Biçimlendir Araçlarını]** kullanmayı deneyin (bakınız: *Sistem Ayarları*).
- Eğer **Repair and Formatting Tools [Onar ve Biçimlendir Araçlarını]** sorununuzu çözmez ise, bir sistem kurtarma deneyebilirsiniz. Size sabit disk tamir etmenize, formatlamanız v.s. imkan verir.

1. Aygıtınızı açmak için  butonuna basın.
2. Gömülü LCD ekranı açıldığında Kurtarma kipi başlayana kadar (beyaz ekran) hemen **TV/LCD** butonuna basın.



Bir seçenekten diğerine geçmek için yukarı/aşağı Navigasyon butonlarını kullanın. Bir seçeneği doğrulamak için OK basın.



Sistem kurtarma etkinleştirildiğinde, dokunmatik ekran geçici olarak devre dışı kalır. Bir seçenekten diğerine geçmek için, TV/LCD butonuna basın. Bir seçeneği doğrulamak için, TV/LCD butonuna hat yanıp sönmeye başlayana kadar basılı tutun ve bırakın.

Sistem kurtarma kipi size birkaç seçenek sunar:

No [Hayır]

- sistem kurtarmayı iptal eder.

Repair Disk [Disk Onarma]

- sabit diskteki dosya yapısını onarmayı dener.
- her hangi bir veriyi silmez.

Format Disk [Disk Biçimlendir]

- sabit diske format atar.
- tüm veriler (müzik, resimleri, videolar, v.s.), lisanslar ve ayarlar silinir.



Force Touchscreen Calibration [Dokunmatik-Ekran Kalibrasyonunu Zorla]

- eğer dokunmatik ekran düzgün tepki vermiyorsa ve dokunmatik ekrana erişemiyorsanız bu seçeneği kullanın (bakınız: *Görüntü Ayarları*).
- ekrandaki talimatları takip edin.

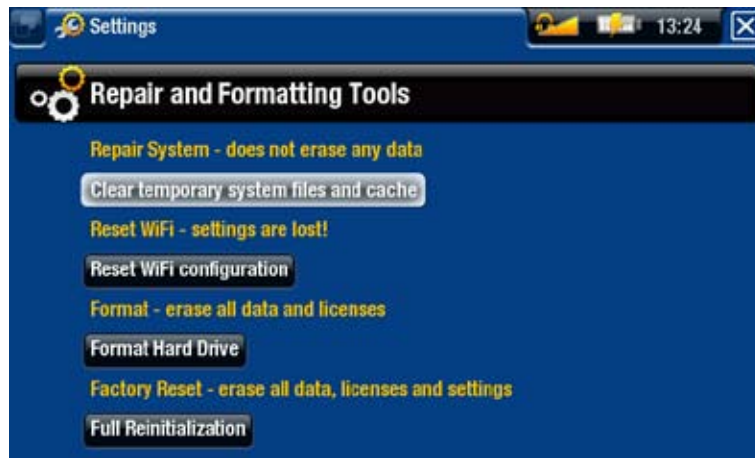
605 705 DOKUNMATİK EKРАН SORUNLARI

- Eğer dokunmatik ekran düzgün tepki vermiyorsa veya hiç cevap vermiyorsa, **Display [Görüntü]** ayarları ekranına gidin.
- Sonra da **Touch-Screen Calibration [Dokunmatik-Ekran Kalibrasyon]** butonunu kullanın ve ekrandaki talimatları takip edin.
- Bakınız: *Touch-Screen Calibration [Dokunmatik-Ekran Kalibrasyonu]*.



ARCHOS 705: eğer bu çalışmazsa veya dokunmatik ekran ayarlarına erişemiyorsanız, dokunmatik ekran kalibrasyonunu zorlayabilirsiniz (bakınız: Sistem Kurtarma).

ONARIM VE BIÇIMLENDİRME ARAÇLARI



- **Repair and Formatting Tools [Onarım ve Biçimlendirme Araçları]** ayarları ekranına erişmek için: Ana ekranda, **Settings [Ayarlar]** menü ögesini seçin, sonra **System [Sistem]** seçin, sonra da **Repair and Formatting Tools [Onarım ve Biçimlendirme Araçları]** butonuna basın. Ekran şu eylemleri yapmanıza imkan tanıyor:
- **Clear temporary system files and cache [Geçici sistem dosyaları ve önbelleği temizlemek]** (her hangi bir veriyi silmez)
- **Reset Settings [Ayarları Sıfırlamak]** (tüm kullanıcı ayarlarını sıfırlar)

- **Format SD/MMC card [SD/MMC kart biçimlendirmek]**
(Modele bağlı olarak) (bellek kartınızdaki tüm verileri siler, eğer aygıtta takılı kartınız varsa)
- **Format Hard Drive / Internal memory [Sabit Diski Biçimlendirmek / İç bellek]**
(tüm veri, medya dosyaları ve lisansları siler)
- **Full Reinitialization [Tam Reinitialization]**
(tüm veri, medya dosyaları ve lisansları siler)

Eğer ARCHOS'unuz donarsa veya tepki vermiyorsa, reset atmayı deneyin (bakınız: ARCHOS'u sıfırlamak).

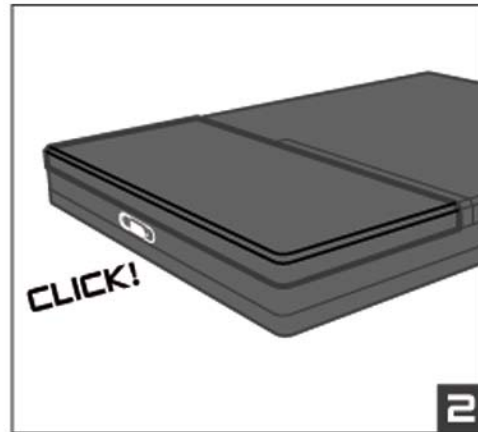
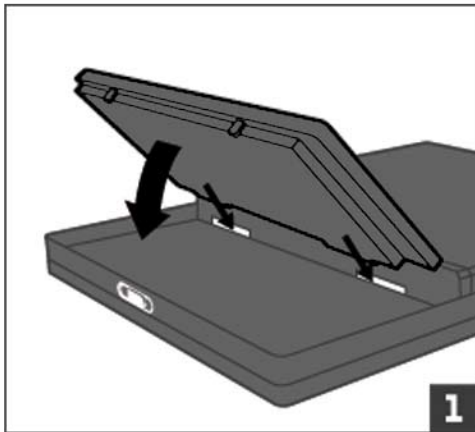
Eğer bu çalışmıyorsa veya Repair and Formatting Tools [Onarım ve Biçimlendirme Araçları] na erişemiyorsanız, sistem kurtarmayı deneyebilirsiniz (bakınız: Sistem Kurtarma).

705 PİL DEĞİŞTİRMEK

ARCHOS çıkarılabilir bir pile sahiptir. Ek pil almak için www.archos.com.

Uyarı: eğer pil tam yerleştirilmemiş ise veya kısa devre olacak şekilde takıldıysa, bu ürününe zarar verebilir ve/veya kullanıcıya ciddi zarar verebilir. Sadece orijinal ARCHOS pili ile değiştirin.

Pili değiştirmek için, şu adımları takip edin:

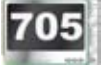


TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPASITE

- *Paketlemeye bakınız.*

GÖRÜNTÜ



- 7" TFT Dokunmatik ekran (800x480 piksel), 262,000 renk



- Yüksek çözünürlük 4.3" TFT LCD, 16 milyon renk, 800x480 piksel.
- Dokunmatik Ekran



- Yüksek çözünürlük 3.5" TFT LCD, 320.

VIDEO TEKRAR OYNATM**

- MPEG-4⁽²⁾ (ASP@L5 AVI, DVD çözünürlüğüne kadar).
- WMV (MP@ML, DVD çözünürlüğüne kadar).
- Seçmeli eklenti yazılımı ile (www.archos.com adresinden satın alınabilir):
 - Video Podcast eklentisi: H.264 DVD çözünürlüğüne kadar ve AAC.
 - Sinema Eklentisi: MPEG-2 MP@ML 10 Mbps kadar (DVD çözünürlüğüne kadar) ve AC3 stereo ses (5.1).

SES TEKRAR ÇALMA**

- Stereo MP3 şifre çözme @ 30-320 Kbits/s CBR & VBR, WMA, Korumalı WMA, WAV (PCM/ADPCM).
- Seçmeli eklenti yazılımı ile (www.archos.com adresinden satın alınabilir):
 - AAC⁽³⁾ stereo ses dosyaları.
 - AC3 stereo ses ve 5.1 ses dosyaları.

RESİM GÖRÜNTÜLEME***

- JPEG, BMP, PNG.

PDF GÖRÜNTÜLEME

- PDF dosyalarını okur. Tüm PDF özelliklerini sağlamayabilir.

VIDEO KAYDI⁽⁴⁾

- Seçmeli DVR Travel Adapter (ARCHOS 405 ve 605 sadece) veya DVR Station Gen 5 aracılığıyla NTSC/PAL/SECAM ve MPEG-4 SP dosyalarını ADPCM stereo ses ile VGA çözünürlük ile (640 x 480)@ 30 veya 25 f/s ile AVI biçiminde kaydeder.

SES KAYDI

- Seçmeli DVR Travel Adapter (ARCHOS 405 ve 605 sadece) veya DVR Station Gen 5 ile: stereo giriş, WAV (IMA ADPCM veya PCM) biçimi.

ARAYÜZLER

- USB 2.0 Yüksek-Hızlı Aygıt (USB 1.1 ile uyumlu): Yığın Depolama Sınıfı (MSC) ve Medya Taşıma Protokolü (MTP).
- USB 2.0 Host: Yığın Depolama Sınıfı (MSC) ve Medya Taşıma Protokolü (MTP) / ARCHOS 405 ve 605 için: sadece seçmeli Mini Dock, Battery Dock ve DVR Station Gen 5 ile).

BAĞLANTILAR

ARCHOS 405:

- SD ile uyumlu SD Yuva (ve mini/mikro adaptörlü SD), MMC (ve adaptörlü RS MMC)
- USB 2.0 port
- kulaklık için 3.5 mm mini priz
- DVR Station Gen 5 ve diğer ARCHOS aksesuarlarını bağlamak için docking konnektörleri

ARCHOS 605:

- (Sadece gömülü bir flaş belekli modellerde) SD ile uyumlu SD Yuva (ve mini/mikro adaptörlü SD), MMC (ve adaptörlü RS MMC)
- WiFi (802.11g) bağlantı. Webi dolaşmak için seçmeli Internet eklentisi (Opera® web tarayıcısı - Adobe Flash® içerik destekler), (www.archos.com adresinden satın alınabilir)
- kulaklık için 3.5 mm mini priz
- DVR Station Gen diğer ARCHOS aksesuarlarını bağlamak için docking konnektörleri

ARCHOS 705:

- WiFi (802.11g) bağlantı. Webi dolaşmak için seçmeli Internet eklentisi (Opera® web tarayıcısı - Adobe Flash® içerik destekler), (www.archos.com adresinden satın alınabilir)

- kulaklık veya TV çıkışı için 3.5 mm mini priz (PAL ve NTSC)
- güç adaptörü/şarj cihazı bağlamak için DC-in konektörü
- USB 2.0 bilgisayar bağlantısı için Mini B
- USB 2.0 host bağlantısı için Mini B
- DVR Station Gen 5 ve diğer ARCHOS aksesuarlarını bağlamak için docking konektörleri



HOPARLÖRLER

- Tek bir gömülü hoparlör (ARCHOS 605) veya iki gömülü hoparlör (ARCHOS 705)

GÜÇ KAYNAĞI

- Dahili: Lithium-Ion Polymer pil.
- ARCHOS 405 ve 605: Aygıt bilgisayar USB yuvası üzerinden şarj olur.
- Harici: Güç adaptörü/şarj cihazı (ARCHOS 405 ve 605: seçmeli aksesuarlar ile).

ÖLÇEKLENİRLİK

- İndirilebilir firmware güncellemeler.

PAKETE DAHİL OLANLAR

ARCHOS 405:

- ARCHOS aygıtı, kulaklıklar, USB kablo, koruma torbası, DVR Adaptör, Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG), hukuki ve güvenlik uyarısı.

ARCHOS 605:

- ARCHOS aygıtı, kulaklıklar, ARCHOS USB kablo, koruma torbası, DVR Adaptör, 2 kalem, Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG), hukuki ve güvenlik uyarısı.

ARCHOS 705:

- ARCHOS aygıtı, kulaklıklar, ARCHOS USB kablo, USB host adaptörü, koruma torbası, DVR Adaptör, 2 kalem, uzaktan kumanda, güç adaptörü/şarj cihazı, Hızlı Başlangıç Kılavuzu (QSG), hukuki ve güvenlik uyarısı.

BILGISAYAR SİSTEMİ GEREKSİNİMLERİ

- Bilgisayar İçin:
 - Windows® ME, 2000, XP, Vista veya Media Center'lı bir PC.
 - Macintosh® OS X veya üzer (USB Yığın Depolama Sınıfı destekli).
 - Linux (yığın depolama aygıtı destekli), USB yuva.
- For PlaysForSure™ ses, video ve abonelik hizmetleri: Windows® XP SP1 veya üzeri, Windows Media® Player 10 veya üzeri ve USB 2.0 yuvalı PC.

** Kesin bitrates, çözünürlükler ve/veya dosya çeşitleri uyumlu olmayabilir.

*** Kesin çözünürlükler ve/veya dosya ebatları uyumlu olmayabilir.

(2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (MPEG-4: Moving Picture Experts Group'tan ISO standartı; AVI: Microsoft'tan ses/video dosya kapsayıcı) GMC ve Quarter Pixel ved WMV'siz (including protected WMV).

(3) AAC korumalı dosyaları okumaz.

(4) Macrovision®-korumalı içerikler için harici video çıkışı devre dışı.

LCD PİKSEL POLİTİKASI

ARCHOS biriminizdeki LCD ekran zorlu koşullarda yüksek bir kalite görüntü deneyimi sağlamak için üretilmiştir. Yine de LCD ekranının bazı hafif eksiklikleri olabilir. Bu ARCHOS ekranına özgü değil, orijinal üreticiye bağlı olarak LCD ekranlı aygıtlarda görülen bir şeydir. Her ürün üreticisi ekranının belirli sayıda ölü pikselden fazla içermediğini garanti eder. Her ekran pikseli üç nokta elementi içerir (Kırmızı, Mavi ve Yeşil). Belirli bir pikselde biri veya tüm pikseller çakılı olabilir veya olmayabilir. Tek bir nokta çakılması en az farkedilebilir. Bir pikselde tüm üç noktanın çakılması en farkedilebilir olanıdır.

605

705

ARCHOS bu aygıtın ekranının 3 ölü pikselden fazla olmayacağını garanti eder (bu piksellerin bir veya fazla ölü noktası olmasına bağlı olarak). Bunun anlamı garanti sürecinde ülkenizde veya yargı alanınızda eğer ürününüzün ekranı dört veya fazla ölü piksele sahipse, ARCHOS ürününüzü ücretsiz olarak tamir edecek veya değiştirecek. Bu nedenle üç veya daha az ölü piksel olması durumunda ürünün tamir edileceği veya değiştirileceği anlamına gelmez.

405

ARCHOS bu aygıtın ekranının 2 ölü pikselden fazla olmayacağını garanti eder (bu piksellerin bir veya fazla ölü noktası olmasına bağlı olarak). Bunun anlamı garanti sürecinde ülkenizde veya yargı alanınızda eğer ürününüzün ekranı üç veya fazla ölü piksele sahipse, ARCHOS ürününüzü ücretsiz olarak tamir edecek veya değiştirecek. Bu nedenle iki veya daha az ölü piksel olması durumunda ürünün tamir edileceği veya değiştirileceği anlamına gelmez.

TEKNİK DESTEK BİLGİSİ

Yardım mı lazım? İhtiyacınız olan bilgiyi bulabilirsiniz:

- Web Sitemizde: sıkça sorulan sorular bölümüne bakın www.archos.com/faq
- Teknik destek takımımıza sorarak: e-posta desteği için www.archos.com/support adresine bakın.
- A.B.D. ve Kanada 877-300-8879 arayın (ücretsiz).

Tüm markalar ve ürün isimleri kendi sahiplerinin kayıtlı tescilli markaları ve mülkiyetidir. Windows Media® ve Windows® Microsoft Corporation'un Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde ticari markası ve tescilli markasıdır. Özellikler haber vermeksizin değişikliğe tabidir. Hatalar ve ihlaller hariç. Resimler ve şekiller her zaman içeriğe uymayabilir. Bu kullanım kılavuzunda yer alan tüm bilgiler, yayınlama esnasında doğrudur.

TELİF HAKKI ARCHOS © 2007. Tüm Hakları Saklıdır.