



*Monitör LCD
Kullanma kılavuzu*

A39 LB M330



Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,




Bu ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine verirken, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayın.

Kullanma kılavuzu birden fazla model içeriyorsa, modeller arasındaki farklar kılavuzda açık bir şekilde belirtilmiştir.

Semboller ve açıklamaları

Kullanma kılavuzunda şu semboller yer almaktadır:

	Önemli bilgiler veya kullanımla ilgili faydalı ipuçları.
	Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
	Elektrik çarpmasına karşı uyarı.

Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, yerel otoritenin belirttiği ambalaj toplama noktalarına atın.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

PCB içermez.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

3 KURULUM VE GÜVENLİK

- 3 Çevre koruma ile ilgili önemli notlar
- 4 Ambalajın imha edilmesi
- 4 Durağan resimler ile ilgili notlar
- 5 Uzaktan kumandaya pil takma

6 GENEL BAKIŞ

- 6 Monitör LCD harici cihaz bağlantıları
- 6 Monitör LCD üzerindeki kumanda elemanları
- 7 Uzaktan kumanda - ana fonksiyonlar

9 AYARLAR

- 9 Görüntü ayarları
- 9 Ses ayarları

11 MONİTÖR LCD ÇALIŞMASI

- 11 Temel fonksiyonlar
- 11 Zoom fonksiyonu
- 11 Zap fonksiyonu
- 11 Görüntü formatını değiştirme

12 USB MODU

- 12 Dosya formatları
- 12 Harici veri ortamının bağlanması
- 12 Dosya tarayıcı
- 13 USB kurulum menüsündeki ayarlar
- 13 Oynatma/Çalma - Temel fonksiyonlar

14 KONFOR FONKSİYONLAR

- 14 Ayarlar menüsünü açma
- 14 Dil ayarları
- 14 Saat ayarları
- 14 Zamanlayıcı ayarları
- 15 Ebeveyn ayarları
- 15 Yazılım Sürümü
- 15 Yazılım Güncelleme
- 15 Monitör LCD'yi en baştaki durumuna sıfırlama

16 HARİCİ CİHAZLARI KULLANMA

- 16 Yüksek çözünürlük - HD ready
- 16 Bağlantı seçenekleri
- 17 Harici cihaz bağlama
- 17 Kulaklıklar
- 18 Hi-fi sistemi
- 18 Bilgisayarı bağlama
- 18 Bilgisayar için kanal pozisyonunu seçme
- 18 Bilgisayar için ayarlar

19 BİLGİLER

- 19 Ürün Fişi
- 19 Diğer bilgiler
- 19 Çevre uyarısı

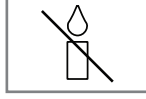
KURULUM VE GÜVENLİK

Monitör LCD'yi kurarken lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat edin.

- Bu cihaz, görüntü ve ses sinyallerini almak ve görüntülemek üzere tasarlanmıştır.
- Başka türlü bir kullanım kesinlikle yasaktır.
- En uygun izleme mesafesi köşeden köşeye ekran uzunluğunun 5 katıdır.
- Ekranı düşen dış ışık görüntü kalitesini bozar.
- Yeterli havalandırma sağlamak için duvar ünitesinin içinde, Monitör LCD etrafında yeterli boşluğu bırakmanızın emin olun.
- Monitör LCD seti kuru odalarda kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Açık alanda kullanılacaksa, yağmur ve su sıçraması gibi nem yaratan koşullardan korunmasını sağlayın.
- Monitör LCD setini hiçbir şekilde neme maruz bırakmayın.
- İçindeki sıvı dökülüp güvenlik riski oluşturduğundan Monitör LCD üstüne vazo gibi eşyaları koymayın.
- Monitör LCD setini sert, düz bir yüzeye yerleştirin.
- Monitör LCD setinin üzerine gazete gibi nesnelere, altına ise bez ya da benzer eşyaları koymayın.
- Soğutmayı olumsuz etkileyeceğinden, Monitör LCD setini ısıtıcıların yakınına ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin.
- Isı oluşması tehlikeli olabilir ve Monitör LCD setinin kullanım ömrünü azaltır. Güvenlik nedenleriyle, zaman zaman sette oluşan her türlü kirlenimi temizlemek üzere bir uzman çağırın.
- Monitör LCD setini hiçbir koşulda açmayın. Yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamında değildir.
- Elektrik kablosunun ya da güç kaynağı biriminin (cihazla birlikte verildiyse) hasarlı olmadığından emin olun.
- Monitör LCD seti yalnızca setle birlikte verilen elektrik kablosu/adaptör* ile çalıştırılabilir. (*Yalnızca adaptörlü ürünler için.)
- Yıldırımlar tüm elektrikli cihazlar için tehlikelidir. Monitör LCD seti kapalı olsa bile, şebekeye düşen yıldırım sete hasar verebilir. Fırtına sırasında her zaman elektrik fişlerini sökün.
- Ekranı yumuşak nemli bir bezle temizleyin. Yalnızca normal su kullanın.
- Cihazı nereye yerleştireceğinize karar verirken, mobilya yüzeylerinin çoğunun kimyasal katkılar içeren çeşitli tiplerdeki lake ya da plastik kaplı olduğunu unutmayın. Bunlar, cihazın ayaklarında korozyona yol açarak mobilyanın yüzeyinde çıkarması zor ya da imkansız olabilir. Lekelere neden olabilir.
- Monitör LCD'nin ekranı en yüksek kalite standartlarına uygundur ve piksel hataları bakımından kontrol edilmiştir.

■ Üretimde yüksek derecede itina gösterilmesine rağmen teknolojik nedenlere bağlı olarak birkaç pikselin hatalı olması olasıdır.

■ Bu tür piksel hataları, DIN normuna belirlenen sınırlar dahilinde olması kaydıyla, cihazın garanti kapsamı uyarınca bir arıza olarak kabul edilmez.

■  Yangın çıkmasını önlemek için, mumları veya diğer açık alev kaynaklarını her zaman bu üründen uzak tutun.

■ Cihaz çalışırken başka cihazları bağlamayın. Bağlamadan önce diğer cihazları da kapatın.

■ Cihazı elektrik prizine yalnızca harici cihazları bağladıktan sonra takın.

■ Elektrik fişine kolayca erişilebildiğinden emin olun.

Dikkat:

■ Monitör LCD için bir duvar montaj kiti kullanmayı istiyorsanız, duvar montaj kitinin montaj talimatlarını dikkatli bir şekilde okuduğunuzdan emin olun veya bu kiti uzman yetkili satıcınıza monte ettirin.

■ Duvar montaj kitini satın alırken, Monitör LCD üzerindeki tüm sabitleme noktalarının karşılıklarının montaj kitinde bulunduğundan ve montaj sırasında bunların hepsinin kullanıldığınından emin olun.

Çevre koruma ile ilgili önemli notlar

■ Aşağıda anlatılan işlemler sayesinde, doğal kaynakların tüketimini azaltabilir ve elektrik faturalarınızı düşürerek para tasarrufu yapabilirsiniz.

■ Monitör LCD birkaç gün boyunca kullanmayacaksanız, çevre ve güvenlikle ilgili gerekliliklerden dolayı fişini prizden çekin. Monitör LCD bu durumda elektrik harcamayacaktır.

■ Monitör LCD'yi kapattığınızda elektrik bağlantısı kesilmeyecektir. Elektrik bağlantısını tamamen kesmek için fişini prizden çekin.

■ Monitör LCD üzerinde açma kapama düğmesi varsa, bu düğmeyi kullanarak cihazı kapatmanız da yeterli olacaktır. Böylece Monitör LCD elektrik tüketimi sıfır Watt'a inecektir.

■ Cihazınızın, arka ışık (backlight) ayarı azaltıldığında daha az enerji harcayacaktır.

Ambalajın imha edilmesi

Ambalaj malzemeleri çocuklar için tehlikelidir. Ambalaj malzemelerini çocukların ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin.

Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı atılmasını sağlayınız.

Ürünün taşınması

- Ürünün orijinal kutusunu saklayın ve orijinal kutusu içinde taşıyın. Kutu üzerinde yazılı olan işaretlere ve açıklamalara uyun. Orijinal kutu yoksa ürünü, balon kabarcıklı ambalaja veya kalın bir mukavvaya sarın ve taşıma sırasında hasar görmemesine dikkat edin.
- Ürünü taşımadan önce elektrik fişini prizden çekin.
- Harici cihazlardan gelen bağlantı kablolarını sökün.

Durağan resimler ile ilgili notlar

- Ekranda uzun süreli aynı görüntünün izlenmesi, sabit resmin arka planda zayıf olarak belirmesine neden olabilir. Arka planda belirebilecek zayıf resim(ler), LCD/LED teknolojisi kaynaklıdır ve garanti kapsamında müdahale gerektirmez. Bu durumlar ile karşılaşmamak ve/veya etkiyi en aza indirmek için aşağıdaki önerileri uygulayabilirsiniz.
- Aynı yayın çok uzun süreli ekranda olmasını engelleyiniz.
- Tam ekran olmayan görüntülerin sürekli ekranda kalmasını engelleyiniz; yayıncı tarafından tam ekran yollanmayan içerikleri görüntü formatlarını değiştirerek tam ekran haline getirebilirsiniz.
- Monitör LCD'nizi yüksek parlaklık ve/veya kontrast değerleri ile izlemeniz, bu etkinin daha hızlı belirmesine neden olacağından, Monitör LCD'nizi memnun olacağınız en düşük parlaklık ve kontrast seviyesinde izlemeniz önerilir.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün El-den Çıkarılması

Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgenizdeki yerel yönetime sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin ve yükleme kapağının kilit mekanizmasını çalışmaz duruma getirin.



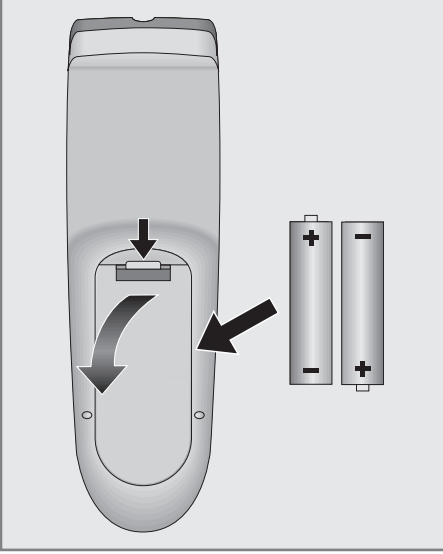
PCB Uygunluğu:

"PCB (Poliklorlubifenil) içermez."

Enerji tasarrufu ile ilgili yapılması gerekenler

- Monitör LCD'yi izlemediğiniz zamanlarda açık olarak bırakmayınız, bekleme konumuna alınız. Eğer uzun süre Monitör LCD'yi kullanmayacak iseniz, kapalı konumda bırakınız.
- Monitör LCD'yi izlediğiniz ortamdaki çevreden gelen gücü önleyiniz. Monitör LCD ses seviyesini, yüksek seviyeleri çıkartmamak enerji tasarrufu sağlar.
- Monitör LCD konumunu belirlerken, gün ışığının Monitör LCD'nin ekranının ön tarafından almayacak şekilde, mümkünse ışığı ekranın arkasından alacak şekilde ayarlayınız. Bu sayede Monitör LCD kontrast ayarını yükseltmeden kullanabilir ve enerji tasarrufu sağlarsınız.

Uzaktan kumandaya pil takma



- 1 Kapağını çıkartarak pil yuvasını açın.
- 2 Pilleri yerleştirin (2 x 1,5 V micro, örneğin R03 veya AAA). Pil kutuplarına dikkat edin (pil yuvasının tabanında işaretlidir).
- 3 Pil yuvasını kapatın.

Not:

- Monitör LCD cihazınız uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak reaksiyon göstermiyorsa piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pilyuvasında bırakılmamalıdır.
- Kullanılmış pillerden kaynaklanan zararlardan dolayı üretici sorumluluk kabul etmemektedir.

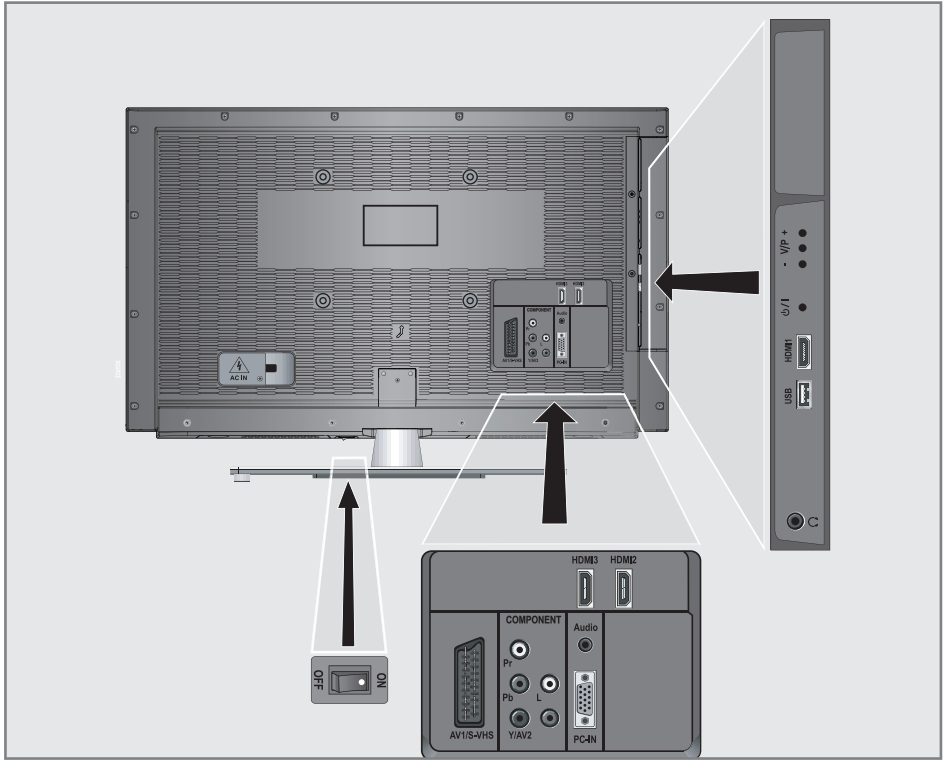
Çevre ile ilgili not



■ Bitmiş pilleri, yerel kanun ve yönetmeliklere uygun şekilde atılmasını sağlayın. Pil ve ambalajın üzerindeki sembol, ürünle birlikte teslim edilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini belirtmektedir. Bazı yerlerde sembol, kimyasal bir sembol ile birleştirilerek kullanılmış olabilir. Piller %0,0005'den fazla civa veya %0,004'den fazla kurşun içeriyorsa, civa için Hg, kurşun için Pb kimyasal sembolü işaretin altına eklenir. Pillerin doğru şekilde atılmasını sağlayarak, pillerin uygun olmayan şekilde atılması neticesinde çevre ve insan sağlığında meydana gelebilecek potansiyel zararların engellenmesine katkıda bulunmuş olacaksınız.

GENEL BAKIŞ

Monitör LCD harici cihaz bağlantıları



AV1 / S-VHS

Euro/AV soketi (CVBS sinyali, RGB sinyali);
S-Video kamera için görüntü sinyali girişi (Skart-S-VHS dönüştürücü ile).

COMPONENT Pb Pr Y/AV2

Görüntü sinyali girişi (YUV ve CVBS sinyali).

L R

Ses sinyali girişi (YUV ve CVBS sinyali);
Kamera için ses sinyali girişi.

Audio

PC-IN

Bilgisayar için ses sinyali girişi.
VGA soketi, bilgisayar için görüntü sinyali girişi.

HDM13

HDMI soketi, görüntü/ses sinyali girişi (HDMI).

HDM12

HDMI soketi, görüntü/ses sinyali girişi (HDMI).

USB

Harici veri ortamı ve USB Harddisk soketi.

HDM11

HDMI soketi, görüntü/ses sinyali girişi (HDMI).



Kulaklık bağlantısı (3.5 mm jak);
Harici ses çıkışı.

Monitör LCD üzerindeki kumanda elemanları

V/P

Ses / AV seçim düğmesi.

+

Ses artırma düğmesi

-

ses azaltma düğmesi



Monitör LCD'yi stand-by konumundan açar ve stand-by konumuna geçirir.

GENEL BAKIŞ

Uzaktan Kumanda - ana fonksiyonlar

Sesi açar/kapatır (mute).

Stand-by konumundan açar.

Görüntü formatları arasında geçiş için seçim menüsünü açar.

Ardından »◀◀, »▶▶
düğmesiyle seçim yapıp »OK«
düğmesiyle onay

Ses seviyesini ayarlar.

Menüyü açar ve kapatır.



Monitör LCD'yi açar (stand-by)
ve kapatır.

Zap fonksiyonu.

AV kanalları ve USB girişi için ön
seçim menüsünü açar.
Ardından »▼◀, »▲◀ veya
»◀◀, »▶▶« düğmesiyle seçim
yapıp »OK« düğmesiyle
onaylayın.

İmleç Kontrol



İmleci menülerde yukarı ve aşağı kaydırır.
İmleci menülerde sola/sağa hareket ettirir.
Çeşitli fonksiyonları etkinleştirir.

Uzaktan kumanda - tüm fonksiyonlar

 REPEAT

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda alt sayfaları seçer;
Dosya tarayıcısında tekrar fonksiyonunu seçer.

EPG/?/A-B

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda cevapları gösterir;

 DOUBLE

Görüntüyü büyütür;
Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda çift karakter boyutuna geçer;



Bir önceki menüye geçer;
Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda index sayfasını açar.

● (Kırmızı) ► ||

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda sayfa seçer;
Menülerde çeşitli fonksiyonları seçer / etkinleştirir;
Dosya tarayıcısında oynamayı başlatır.

● (Yeşil) ◀◀

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda sayfa seçer;
Menülerde çeşitli fonksiyonları seçer / etkinleştirir;
Dosya tarayıcısında geriye doğru görüntü aramayı başlatır.

● (Sarı) ■ / ||

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda sayfa seçer;
Menülerde çeşitli fonksiyonları seçer / etkinleştirir;
Oynamayı sonlandırır;

● (Mavi) ►►

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda sayfa seçer;
Menülerde çeşitli fonksiyonları seçer / etkinleştirir;
Dosya tarayıcısında ileriye doğru görüntü aramayı başlatır;
Dosya tarayıcısında sonraki parça/ sonraki görüntü fonksiyonunu seçer.

TXT ◀◀

● (R) ►►

Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda sayfa durdurma; Dosya tarayıcısında önceki parça/ önceki görüntüyü seçer.



Harici kaynaktan gelen yayındaki teletext modunda sayfayı güncelleştirir;
Dosya tarayıcısında farklı altyazı dilini seçer



Dosya tarayıcısında farklı ses dilini seçer

Görüntü ayarları

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »GÖRÜNTÜ AYARLARI« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »GÖRÜNTÜ AYARLARI« menüsü görüntülenir.



- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Resim Modu«, »Parlaklık«, »Kontrast«, »Netlik«, »Renk« veya »Renk Sıcaklığı« öğesini seçin.
»◀« veya »▶« düğmesiyle değeri seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 Resim Modu menüsünde »Kullanıcı«, »Eko TV«, »Spor«, »Film«, »Doğal«, »Canlı« veya »Oyun« öğelerinden istediğiniz görüntü ayarını seçin.

Notlar:

- »Oyun« görüntü ayarı sadece »HDMI« »Component« ve »PC« modlarında seçilebilir.
- Diğer ayarlar »GÖRÜNTÜ AYARLARI« menüsünün devamında yer almaktadır.

- 5 »▼« düğmesiyle »DNR«, »Canlı Renk«, »Mükemmel Netlik«, »Gamma«, »Dinamik Kontrast«, »Dinamik Arka Işık« veya »Arka Işık« öğesini seçin.
»◀« veya »▶« düğmesiyle değeri seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

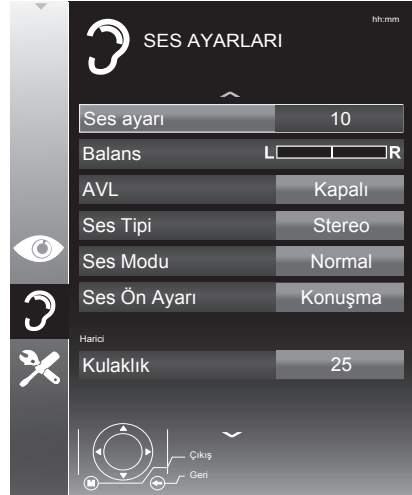
Notlar:

- »Dinamik Kontrast« ideal kontrastı elde etmek amacıyla görüntü içeriğine göre ayarlanır.
- »Dinamik Arka Işık« arka ışık, ideal arka ışığı elde etmek amacıyla görüntü içeriğine göre ayarlanır.
- Ekran ışığını yalnızca »Dinamik Arka Işık« fonksiyonu kapalıyken değiştirebilirsiniz.

- 6 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Ses ayarları

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »SES AYARLARI« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »SES AYARLARI« menüsü görüntülenir.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Ses Ayarı

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ses Ayarı« öğesini seçin ve »◀« veya »▶« düğmesiyle ayarlayın.

Balans

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Balans« öğesini seçin ve »◀« veya »▶« düğmesiyle ayarlayın.

Stereo / iki kanallı, mono

Harici cihazdan gelen yayında, örneğin, ses kanalı B'de orijinal sesli film (ekran: »Dual II«) ve ses kanalı A'da dublajlı versiyon (ekran: »Dual I«) gibi iki kanallı programları alıyorsa, istediğiniz ses kanallı seçebilirsiniz.

Cihaz stereo veya Nicam programlar alırsa, otomatik olarak stereo sese geçer (ekran: »Stereo«).

Stereo ses alım kalitesi kötüyse sesi »Mono«'ya geçirebilirsiniz.

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ses Tipi« öğesini seçin ve »◀« veya »▶« düğmesiyle ayarlayın.

Stereo genişliği

Stereo programlar için ses çıkışını genişletir ve mono ses alımında sesi iyileştirir.

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ses Modu« ögesini seçin.
- 2 »◀« veya »▶« düğmesine basarak »Uzaysal« veya »SRS TSHD« ögesini seçin.

Ses efekti

Ses ortamı, üç önceden ayarlı ses ayarı (Müzik, Doğal ve Konuşma) ve bir tane de kendiniz oluşturabileceğiniz bir ses ayarı (Kullanıcı) sunmaktadır.

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ses Ortamı« ögesini seçin.
- 2 »◀« veya »▶« düğmesine basarak »Müzik«, »Doğal« veya »Konuşma« ayarını seçin.

Not:

- »Kullanıcı« seçeneği »Ses modu« ayarı »Normal« veya »Uzaysal« seçildiğinde aktiftir.

SRS TruSurround HD

SRS TruSurround HD Monitör LCD setine entegre olarak kurulmuş ve Surround Sound etkisi yaratmak için yalnızca cihaz içi hoparlörlere gereksinimi olan patentli bir ses teknolojisidir.

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ses Modu« ögesini seçin.
- 2 »◀« veya »▶« düğmesiyle »SRS TSHD« ayarını seçin.
- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »SRS Ses ön ayarı« ögesini seçin.
- 4 »◀« veya »▶« düğmesiyle »Müzik«, »Doğal« veya »Konuşma« ayarından tercih edilen değeri seçin.

Ekolayzer

Ekolayzer, kendiniz oluşturabileceğiniz bir ses ayarı sunmaktadır.

Ekolayzer ögesi, »Ses Modu« »Uzaysal« veya »Normal«, »Ses ön ayarı« ögesinde »Kullanıcı« seçildiğinde menüde görüntülenir.

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ekolayzer« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »EKOLAYZER« menüsü açılır.

Not:

- »Ses Modu« ögesinde »SRS TSHD« ayarı seçilmişse, »Ekolayzer« ögesi menüde görüntülenmez.
- 2 »120Hz« frekans bandını »▼« veya »▲« düğmesiyle seçin. »◀« veya »▶« düğmesiyle tercih edilen değeri ayarlayın.
 - 3 Sonraki frekans bandını »▼« veya »▲« düğmesiyle seçip ayar işlemini tekrarlayın.
 - 4 Ayarı kaydetmek için »◀« düğmesine basın.

Ayarları sonlandırma

- 1 Ayarları sona erdirmek için »M« düğmesine basın.

MONİTÖR LCD ÇALIŞMASI

Temel fonksiyonlar

Açma ve kapatma

- 1 Monitör LCD bekleme modundayken açmak için **»POW-ER«**, **»1...0«** veya **»P+«** veya **»P-«** düğmesine basın.
- 2 Monitör LCD stand-by modunda açmak için **»POWER«** düğmesine basın.

AV kanallarını seçme

- 1 **»↺«** düğmesiyle **»Kaynak Seçin«** menüsünü açın.
- 2 **»◀«**, **»▶«** veya **»▼«**, **»▲«** düğmesiyle istediğiniz AV kanalı pozisyonunu seçin ve **»OK«** düğmesiyle onaylayın.
- 3 **»1...0«** düğmeleriyle Monitör LCD kanalına geri dönün.

Ses seviyesini ayarlama

- 1 **»V+«** veya **»V-«** düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.

Sesi kapatma

- 1 Sesi kapatıp (mute) yeniden açmak için **»MUTE«** düğmesini kullanın.

Zoom fonksiyonu

Bu fonksiyon sayesinde, Monitör LCD veya bilgisayardaki görüntüyü büyütebilirsiniz.

- 1 **»Q«** düğmesine ard arda basarak merkez odaklı üç kademe büyütülür.

Not:

- Zoom özelliği sadece 720p ve daha düşük çözünürlükler için desteklenmektedir.

Zap fonksiyonu

Bu fonksiyonu, izlemekte olduğunuz AV kaynağını kaydetmenize ve başka bir kaynağa geçmenize (zap yapma) olanak tanır.

- 1 Zap hafızasına kaydetmek istediğiniz kaynağı (örneğin, AV1) seçin ve **»ZAP«** düğmesiyle kaydedin.
- 2 Zap hafızasına kaydetmek istediğiniz diğer kaynağı seçin.
- 3 Bu durumda, **»ZAP«** düğmesini kullanarak kayıtlı kaynak (örnekteki kanal AV1'dir) ile daha önce izlemekte olduğunuz kanal arasında geçiş yapabilirsiniz.
- 4 Zap fonksiyonundan çıkmak için **»M«** düğmesine basın.

Görüntü formatını değiştirme

- 1 **»16:9«** düğmesiyle görüntü formatını seçin. Seçilen görüntü formatı (örneğin **»16:9«**) ekrana gelir.
- Aşağıdaki görüntü formatlarından birini seçebilirsiniz:

»Otomatik« formatı

Görüntü formatı, 16:9 formatındaki yayınlar için otomatik olarak **»16:9«** ayarına geçirilir.

Görüntü formatı, 4:3 formatındaki yayınlar için otomatik olarak **»4:3«** ayarına geçirilir.

»16:9« ve »14:9« formatları

4:3 formatındaki programlar sırasında, **»16:9«** veya **»14:9«** seçilmesi halinde görüntü yatay olarak gerilir.

Görüntü geometrisi yatay olarak gerilir. Gerçek 16:9 sinyal kaynaklarında (uydu alıcısından veya Euro-AV soketinde), görüntü doğru geometriye sahip olacak şekilde ekranı tümüyle doldurur.

Not:

- 14:9 formatı sadece 720p ve daha düşük çözünürlükler için desteklenmektedir.

»4:3« formatı

Görüntü 4:3 formatında gösterilir.

»LetterBox« formatı

Letterbox ayarı, özellikle 16:9 formatındaki programlar için uygundur.

Genellikle ekranın üst ve altında bulunan siyah kenarlıklar ortadan kaldırılır; 4:3 görüntü ekranı doldurur.

İletilen görüntüler büyütülür ancak üst ve alttan biraz kırılır. Görüntü geometrisi değişmeden kalır.

Not:

- Letterbox formatı sadece 720p ve daha düşük çözünürlükler için desteklenmektedir.

»Altyazı« formatı

Ekranın alt kısmında görünen altyazıları okuyamazsanız, **»Altyazı«** öğesini seçin.

Not:

- Altyazı formatı sadece 720p ve daha düşük çözünürlükler için desteklenmektedir.

»Panorama« formatı

Bu ayar, büyük genişlik/yükseklik oranına sahip filmler için uygundur.

4:3 formatındaki programlar sırasında, **»Panorama«** fonksiyonunun seçilmesi halinde görüntü yatay olarak gerilir. Görüntü geometrisi yatay olarak gerilir.

»Overscan«

Bu mod seçili olduğunda HDMI, PC ve Component girişlerinden gelen yüksek çözünürlüklü görüntü kırılmadan orijinal boyutları ile ekrana gelir. Bu mod sadece HDMI Modu, Component ve 720p ve üzeri çözünürlüklerde aktif olur.

Dosya formatları

Monitör LCD aşağıdaki dosya formatlarıyla USB girişi üzerinden kullanılabilir:

Video verileri

Video sıkıştırma / çözme (codec) işlemi, depolama alanını azaltmak ve görüntü kalitesinden ödün vermemek üzere tasarlanmıştır.

Cihazın desteklediği dosya uzantıları: ".avi", ".ts", ".mpeg", ".dat", ".vob". Bu dosyalarda video verisinin yanında MP3 veya AAC kullanılarak sıkıştırılmış ve "paketlenmiş" ses verileri vardır.

Notlar:

- Film klasöründe izleyeceğiniz filmler maksimum 720 x 576 çözünürlüğü desteklemektedir.

Ses verileri

Monitör LCD MP3, AAC standartları ile kodlanmış ses verilerinin oynatılabilmesini sağlar.

MP3, MPEG-1 Ses Düzeyi 3'ü belirtir ve MPEG (Motion Picture Expert Group) tarafından geliştirilen MPEG-1 standardına göre.

AAC İleri Ses Kodlaması'nı belirtir (Advanced Audio Coding) ve MPEG tarafından geliştirilmiştir. AAC aynı veri-oranında (bitrate) daha yüksek ses kalitesi sunar.

Bu formatlar ses dosyalarının CD ses kalitesine benzer kalitede depolama cihazlarına kaydedilmesini sağlar.

Cihazın desteklediği dosya uzantıları: ".mp3", ".mp2", ".aac" MP3 dosyaları bilgisayardaki klasör ve alt klasörlere benzer şekilde düzenlenebilir.

Resim verileri

Monitör LCD JPEG, PNG, BMP türündeki resim verilerini gösterilebilmesini sağlar.

JPEG, Joint Picture Experts Group'un kısaltmasıdır. Bu işlem resim dosyalarını sıkıştırmak amacıyla tasarlanmıştır.

PNG ve BMP standartları resim verilerini kayıpsız olarak sıkıştırmak için tasarlanmıştır.

Resim dosyaları, diğer dosya türleri ile birlikte bir veri ortamına kaydedilebilir.


Bu dosyalar klasör ve alt klasörler şeklinde düzenlenebilir.

Harici veri ortamının bağlanması

Veri ortamını bağlamadan önce, »POWER« düğmesi ile Monitör LCD'yi bekleme (stand-by) moduna getirin. Cihazın bağlantısını yapın ve Monitör LCD'yi yeniden açık duruma getirin.

Veri ortamının bağlantısını kesmeden önce, Monitör LCD bekleme (stand-by) moduna getirilmelidir; aksi takdirde, dosyalar zarar görebilir.

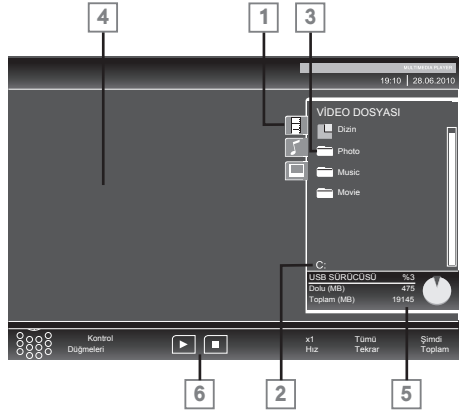
Not:

- »USB arayüzüne bağlanan harici sabit disk ile beraber güç kablosu kullanıldığı durumlarda TV kapatıldığında harici harddiskin de güç kablosu çekilmelidir.
 - USB Aygıtından herhangi bir dosya okunurken USB Aygıtının TV'den çıkarılmaması gerekmektedir.
 - ITE (Bilgi Teknolojisi Donanımları) cihazları için EN 55022/EN 55024'te tanımlandığı üzere, iki yönlü veri aktarımı mümkün değildir.
 - USB üzerinden aktarım, kendi başına bir çalışma modu değildir. Bu, yalnızca ek bir fonksiyondur.
- 1 Monitör LCD üzerindeki USB arayüzü ile harici cihazın üzerindeki ilgili veri çıkışı (harici sabit disk, dijital kamera, kart okuyucu veya MP3 oynatıcı) bir USB kablosu ile bağlayın. veya bellek çubuğunu Monitör LCD'nin USB arayüzüne takın.
 - 2 »●« (yeşil) düğmesini »« ekranını onaylayın. - Dosya tarayıcı görünür.

Dosya tarayıcı

Dosya tarayıcı, harici veri ortamının gönderdiği video, ses ve resim verilerini gösterir.

Bir veri ortamı farklı dosya formatlarını içeriyorsa, filtre fonksiyonu kullandığınızda çalmak/oynatmak için ihtiyaç duymayacağınız verileri (Video dosyası, Ses dosyası, Resim dosyası) devreden çıkarabilirsiniz.



Dosya tarayıcısı ana menüsü

- 1 Seçilmiş veri formatı.
- 2 Veri ortamı adı.
- 3 Veri ortamındaki toplam klasörler.
- 4 Seçili bir dosyanın ön izleme ekranı.
- 5 Harici veri ortamı bilgisi.
- 6 Menü kontrolleri.

USB kurulum menüsündeki ayarlar

USB kurulum menüsünün açılması

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »KAYNAK AYARI« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »USB AYAR« menüsü görüntülenir.

Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Ekran modunun seçilmesi

- 1 »V« veya »^« düğmesiyle »İzleme Modu« ögesini seçin.
- 2 Fonksiyonu seçmek için »◀« ya da »▶« düğmesine basın.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Slayt gösteriminin ekrana getirileceği sürenin seçilmesi

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Slayt Gösterisi Aralığı« ögesini seçin.
- 2 »◀« veya »▶« düğmesiyle gösterilme süresini (3, 5, 10 saniye) seçin.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

DivX® VOD

DivX® 'den alacağınız korumalı videoları oynatmak için cihazı kayıt ettirmeniz gerekmektedir.

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »DivX® VOD« ögesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Kayıt kodu görüntülenir.
- 2 "http://vod.divx.com" adresine girerek kayıt kodu ile cihazı kayıt ettirin.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

DIVX DivX Certified® premium içerik dahil olmak üzere, DivX® video oynatma.

DIVX GÖRÜNTÜ DOSYALARI HAKKINDA: DivX®, DivX, Inc. tarafından oluşturulmuş bir dijital görüntü formatıdır. Bu, DivX görüntüleri oynatan onaylı bir DivX Certified® cihazdır. Dosyalarınız DivX görüntü dosyalarına dönüştürmeyle ilgili daha fazla bilgi ve yazılım araçları için vod.divx.com adresini ziyaret edin.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND HAKKINDA: Satın aldığınız DivX Video-on-Demand (VOD) filmlerini oynatabilmek için DivX Certified® bu cihazın kaydedilmesi gerekir. Kayıt kodunuzu almak için cihazınızın USB ayarları menüsünde DivX VOD bölümüne gelin. Kayıt işleminin tamamlanmasıyla ilgili daha ayrıntılı bilgi için vod.divx.com adresini ziyaret edin.

Oynatma/Çalma - Temel fonksiyonlar

- 1 Veri ortamını seçmek için »◀« düğmesine basın, »▼«, »▲« veya »◀«, »▶« düğmesiyle »USB« ögesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Veri ortamı dosya tarayıcısı ("İçerikler") ekranda gösterilir.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle formatı (Video dosyası, Ses dosyası, Resim dosyası) seçin.
- 3 »OK« düğmesiyle dosya genel bakış ögesini seçin.
- 4 »▼« veya »▲« düğmesiyle istediğiniz veri ortamını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Veri ortamı dizin listesi ekrana gelir.

Not:

- »◀« düğmesiyle ana klasöre geri dönün.
- 5 »▼« veya »▲« düğmesiyle şarkıyı ya da resmi seçip »▶« düğmesine basarak oynatma işlemini başlatın.

Notlar:

- Film hakkındaki bilgileri »I« düğmesine basarak görüntüleyebilirsiniz.
- MP3 verilerini çalarken, albüm bilgileri, şarkı ve şarkıcı, menünün sol tarafında görüntülenir.
- Görüntü verilerini oynatırken, çözünürlük ve boyutla ilgili bilgiler »I« düğmesine basarak görüntüleyebilirsiniz.
- Görüntü verilerini oynatırken, DivX Ayarları menüsüne »I« düğmesine iki kez basarak girebilirsiniz.
- Dosya tarayıcı görüntü verilerini oynatırken kapanır. Tekrar dosya tarayıcıya geçmek için »■« düğmesine basın.
- 6 Oynatmayı duraklatmak için »▶« düğmesine basın.
- 7 Oynatmaya devam etmek için »▶« düğmesine basın.
- 8 Oynatmayı sona erdirmek için »■« düğmesine basın.
- Dosya tarayıcı görünür.

Notlar:

- Bir üst klasöre geri dönmek istersediğinizde, »Üst Klasör«, Ana klasöre geri dönmek istediğinizde »Dizin« seçmek için »▲« düğmesine, daha sonra »OK« düğmesine basın.
- USB modunda desteklenen bazı dosya formatları, desteklenen dosya uzantısına sahip olmasına rağmen, bu dosyaların oluşturma (sıkıştırma) biçimleri bağlı olarak oluşabilecek problemlerden dolayı çalışmayabilir.
- Oynatılan video dosyaları içinde birden fazla ses kaynağı (audio stream) varsa dosya tam ekran oynatılırken »▶« tuşu ile ses kaynakları arasında geçiş yapılabilir.
- Müzik klasöründe müzik dinlenirken USB modundaki diğer seçeneklere aynı anda geçiş yapabilirsiniz. Bu özellik ile fotoğraflara bakarken aynı anda müzikte dinleyebilirsiniz.
- Film klasöründe izleyeceğiniz filmler sadece .srt formatında ki altyazıları desteklemektedir. Altyazı ile film dosyasının isimleri aynı olmalıdır. Aksi takdirde alt yazı görüntülenmez.

Ayarlar menüsünü açma

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »AYARLAR« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »AYARLAR« menüsü görüntülenir.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Dil ayarları

Menü dilinin değiştirilmesi

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Menü« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Dil seçim menüsü görüntülenir.
- 2 »▼«, »▲«, »◀« veya »▶« düğmesiyle dili seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 Ayarı sona erdirmek için »M« düğmesine basın.

Altyazı dilinin değiştirilmesi

(yalnızca USB için)

Altyazıları devre dışı bırakabilir, altyazı dili seçilebilir.

- 1 »▼« düğmesiyle »Altyazı« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Dil seçim menüsü görüntülenir.
- 2 »▼«, »▲« veya »◀«, »▶« düğmesiyle dili seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 Önceki menüye dönmek için »◀« düğmesine basın.
- 4 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Saat ayarları

- 1 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Saat« ögesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle saat girişi seçip »◀« veya »▶« VE »1...0« düğmesiyle zamanı girip »OK« düğmesiyle onaylayın.

Zamanlayıcı ayarları

Uyku zamanlayıcısı

»Uyku Zamanlayıcısı«, Monitör LCD için bir kapanma zamanı girebilirsiniz. Bu süre sona erdikten sonra Monitör LCD stand-by moduna geçer.

- 1 »▼« düğmesiyle »Uyku Zamanlayıcısı« ögesini seçin.
- 2 »◀« veya »▶« düğmesiyle kapanma zamanını seçin.

Not:

- Fonksiyonu »◀« veya »▶« düğmesiyle »Kapalı« konumuna ayarlayarak kapatın.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Açılma zamanlayıcısı

Açılma zamanlayıcısı menüsünde, Monitör LCD için açılış zamanı girebilirsiniz.

Monitör LCD bekleme modundaki ayarlı süre geçtikten sonra açılır.

- 1 »▼« düğmesiyle »Açılma Zamanlayıcısı« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »Oto açılma ayarı« menüsü görüntülenir.
- 2 »Mod« ögesinden »◀« veya »▶« düğmesiyle Monitör LCD'nin ne zaman açılması gerektiğini seçin.
- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Sinyal Kaynağı« ögesini seçip »◀« veya »▶« düğmesiyle Monitör LCD'nin açılmasını istediğiniz sinyal kaynağını seçin.
- 4 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Ses Ayarı« ögesini seçin ve »◀« veya »▶« düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.
- 5 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Saat Ayarla« ögesini seçin ve »1...0« düğmeleriyle zamanı girin.
- 6 »●« (yeşil) düğmesine basarak ayarı kaydedin.
- 7 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

KONFOR FONKSİYONLAR

Kapanma zamanlayıcısı

»Otomatik Kapanma« menüsünde, Monitör LCD için kapanma zamanı girebilirsiniz. Monitör LCD, girilen süre geçtikten sonra bekleme moduna geçer.

- 1 »▼« düğmesiyle »Kapanma Zamanlayıcısı« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »Oto kapanma ayarı« menüsü görüntülenir.
- 2 »Mod« ögesinden »◀« veya »▶« düğmesiyle Monitör LCD'nin ne zaman kapanması gerektiğini seçin.
- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Saat Ayarı« ögesini seçin ve »1...0« düğmeleriyle zamanı girin.
- 4 »●« (yeşil) düğmesine basarak ayarı kaydedin.
- 5 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Otomatik kapanma

Bu fonksiyon, Monitör LCD 5 dakika süreyle herhangi bir görüntü sinyali gönderilmediğinde veya Avrupa düzenlemeleri gereğince Monitör LCD tuş takımı ve kumandadaki herhangi bir tuşa basılmadığı sürece Monitör LCD 4 saat sonra stand-by moduna geçer.

- 1 »▼« düğmesiyle »Otomatik Kapanma« ögesini seçin.
- 2 Fonksiyonu »Açık« konumuna getirmek için »◀« veya »▶« düğmesine basın.
Not:
■ Fonksiyonu »◀« veya »▶« düğmesiyle »Kapalı« konumuna ayarlayarak kapatın.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Ebeveyn ayarları

Kontrol panelini kilitleme (çocuk kilidi)

Kontrol paneli kilidi etkinleştirildiğinde Monitör LCD düğmeleri devre dışı kalacaktır.

- 1 »▼« düğmesiyle »Tuş Kilidi« ögesini seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 Gelen şifre ekranında »1...0« düğmeleriyle »1234« PIN kodunu girin.
- 3 »◀« veya »▶« düğmesiyle panel kilidini etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı).
- 4 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

PIN kodunu değiştirme

Varsayılan kod olan »1234« yerine kişisel bir kod girebilirsiniz.

Lütfen kişisel kodunuzu not edin.

- 1 »▼« düğmesiyle »PIN Giriş« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »1...0« düğmeleriyle dört haneli mevcut PIN kodunuzu girin.
- »YENİ PIN OLUŞTUR« menüsü görüntülenir.
- 3 »1...0« düğmeleriyle dört haneli yeni kişisel PIN kodunuzu girin.
- 4 »1...0« düğmeleriyle kişisel PIN kodunuzu yeniden girin.
- 5 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Yazılım Sürümü

Ürün üzerinde yüklü olan yazılımın versiyon bilgisi görülür.

Yazılım Güncelleme

Sadece yetkili servislerin kullanımı içindir.

Güç LED'i parlaklığı

Stand-by LED parlaklığını ayarlayabilirsiniz..

- 1 »AYARLAR« menüsünden, »Güç LED parlaklığı« ögesini »▼« veya »▲« düğmesiyle seçin.
- 2 »◀« veya »▶« düğmesiyle »Yüksek« veya »Düşük« seçeneğini seçin.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Monitör LCD'yi en baştaki duruma sıfırlama

Bu fonksiyon, özel ayarları silmenize olanak tanır.

- 1 »▼« düğmesiyle »Fabrika Ayarlarına Dönüş« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 Uyarı ekranında »●« (yeşil) düğmesine basın.
- »Kurulum Rehberi« menüsü görüntülenir.

HARİCİ CİHAZLARI KULLANMA

Yüksek çözünürlük – HD ready

**HD
ready
1080p**

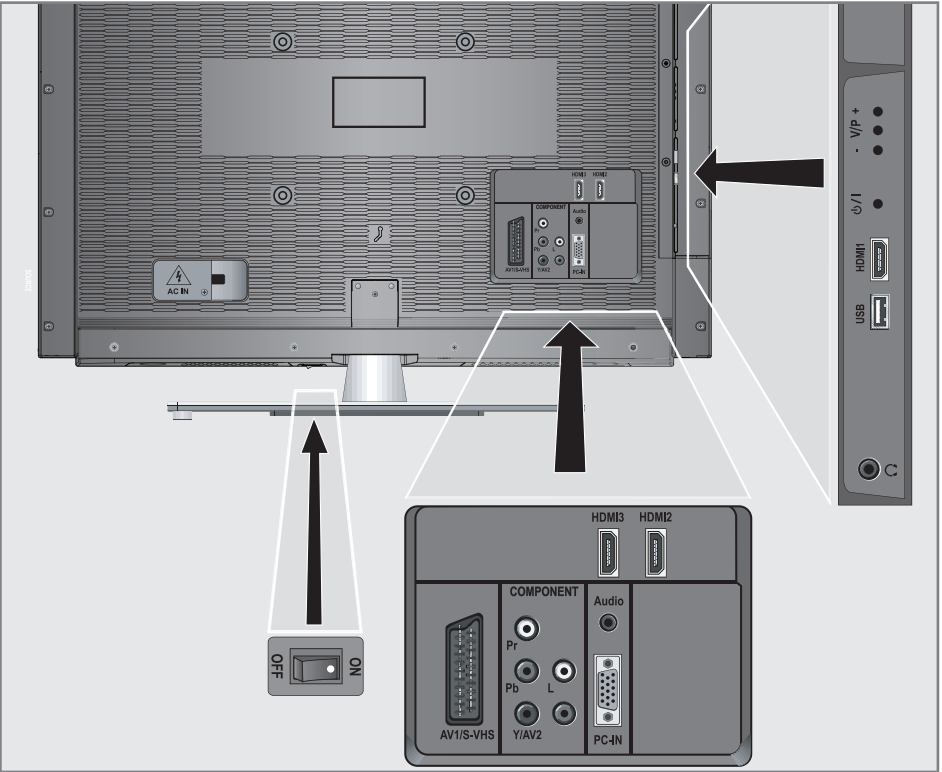
Monitör LCD yüksek çözünürlüklü yayın sinyallerini (HDTV) oynatabilir.

Giriş kaynaklarını (HDTV uydu alıcısı veya Yüksek Çözünürlüklü DVD oynatıcı) »HDMI« soketine (dijital HDTV sinyali) bağlayabilirsiniz.

Bu, kopya korumalı (HDCP Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması) olsalar bile dijital HDTV programlarını izleyebilmenizi sağlar.

Bağlantı seçenekleri

- Harici cihazlarınızı bağladığınız Monitör LCD soket(ler) i, harici cihaz da bulunan soketlere ve kullanılabilir sinyallere bağlıdır.
- Çoğu harici cihaz da, görüntü sinyalinin çözünürlüğü Monitör LCD giriş soketlerine uyarlanmalıdır (harici cihazın kullanım kılavuzuna bakın). Bağlantı seçenekleriyle ilgili bölümdeki yönergelere bakarak hangi değerleri ayarlamanız gerektiğini öğrenebilirsiniz.
- Cihaz çalışırken başka cihazları bağlamayın. Bağlamadan önce diğer cihazları da kapatın.
- Cihazı elektrik prizine yalnızca harici cihazları bağladıktan sonra takın.



HARİCİ CİHAZLARI KULLANMA

Harici cihaz bağlama

Dijital ses/görüntü sinyaliyle

- Uygun cihazlar: Dijital uydu alıcısı, Playstation, BluRay oynatıcı, DVD oynatıcı/kaydedici, alıcı cihaz, diz üstü bilgisayar, PC.
 - Video sinyali: dijital görüntü; çözünürlük: standard 576p; HDTV 720p, 1080i, 1080p.
 - Ses sinyali: dijital ses (stereo, çok kanallı sıkıştırma, sıkıştırılmamış).
 - »HDMI1«, »HDMI2« veya »HDMI3« kanal pozisyonu.
- 1 Monitör LCD üzerindeki »HDMI1«, »HDMI2« veya »HDMI3« soketiyle harici cihazın üzerindeki ilgili HDMI soketini standart bir HDMI kablosu (dijital görüntü ve ses sinyali) kullanarak bağlayın.

Analog video sinyaliyle (progresif)

- Uygun cihazlar: DVD oynatıcı/kaydedici, oyun konsolu.
 - Video sinyali: YUV; çözünürlük: standard 576p; HDTV 720p, 1080i, 1080p.
 - Ses sinyali: stereo, analog.
 - »Component« kanal pozisyonu.
- 1 Monitör LCD üzerindeki »COMPONENT Y/AV2 Pb Pr« soketleriyle harici cihazın üzerindeki ilgili soketleri, jaklı kabloları (görüntü sinyali) kullanarak bağlayın.
 - 2 Monitör LCD üzerindeki »COMPONENT L R« soketleriyle harici cihazın üzerindeki ilgili soketleri, jaklı kabloları (ses sinyali) kullanarak bağlayın.

Euro/AV girişini kullanma

- Uygun cihazlar: Dijital uydu alıcısı, DVD oynatıcı/kaydedici, alıcı cihaz, oyun konsolu, video kaydedici, dekode.
 - Video sinyali: CVBS/RGB.
 - Ses sinyali: stereo, analog.
 - »AV1« kanal pozisyonu.
- 1 Monitör LCD üzerindeki »AV1/S-VHS« girişiyle harici cihazın üzerindeki ilgili çıkışı, EURO/AV kablosu (video ve ses sinyali) kullanarak bağlayın.

Dekoderin aktif edilmesi

- Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde, (»AV1/S-VHS« soketine bağlı olan) dekode, kodu çözülmüş bir ses/görüntü sinyali gönderir.
- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
 - 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »AYARLAR« menüsünü seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »AYARLAR« menüsü görüntülenir.
 - 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Dekoder Ayarları« ögesini seçin.
 - 4 Fonksiyonu »Açık« konumuna getirmek için »◀« veya »▶« düğmesine basın.
 - 5 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

S-Video sinyalinde

- Uygun cihazlar: DVD oynatıcı/kaydedici, video kaydedici, kamera, diz üstü bilgisayar, PC.
 - Video sinyali: Y/C.
 - Ses sinyali: stereo, analog.
 - »S-VHS« kanal pozisyonu.
- 1 Monitör LCD üzerindeki »AV1/S-VHS« soketiyle harici cihazın üzerindeki ilgili soketi, EURO/AV kablosunu (görüntü ve ses sinyali) kullanarak bağlayın.

Analog TV sinyaliyle

- Uygun cihazlar: Dijital uydu alıcısı, DVD oynatıcı/kaydedici, alıcı cihaz, video kaydedici, dekode.
 - Video sinyali: CVBS.
 - Ses sinyali: stereo, analog.
 - »AV2« kanal pozisyonu.
- 1 Monitör LCD üzerindeki »Y/AV2« girişiyle harici cihazın üzerindeki ilgili çıkışı, jaklı kabloları (video sinyali) kullanarak bağlayın.
 - 2 Monitör LCD üzerindeki »L R« girişleriyle harici cihazın üzerindeki ilgili çıkışları, jaklı kabloları (ses sinyali) kullanarak bağlayın.

Not:

- »Y/AV2« ve »AV1/S-VHS« soketlerinde aynı anda görüntü sinyali olmamalıdır. Bu, görüntüde parazitlere neden olabilir.

DVD kayıt cihazı, DVD oynatıcı, video kayıt cihazı veya alıcı cihazları bağlama

- 1 Video kayıt cihazını, DVD oynatıcı veya alıcı cihazı açıp kullanmak istediğiniz fonksiyonu seçin.
- 2 »◀« düğmesine basın, »▲« veya »▼« düğmesiyle giriş sinyalini seçin (»AV1«, »S-VHS«, »HDMI1«, »HDMI2«, »HDMI3« veya »Component«) ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

Kulaklıklar

Kulaklıkların takma

- 1 Kulaklık fişini Monitör LCD kulaklık soketine (3.5 mm ø jaklı fiş) takın.

Kulaklıklar için ses ayarlarını seçme

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »SES AYARLARI« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »SES AYARLARI« menüsü görüntülenir.
- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Kulaklık« ögesini seçin.
- 4 »◀« veya »▶« düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.
- 5 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Not:

- Kulaklıklarla uzun süre yüksek ses seviyesinde dinlenme işitme duyunuza zarar verebilir.
- 6 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

HARİCİ CİHAZLARI KULLANMA

Hi-fi sistemi

Hi-fi sistemi / AV alıcısı bağlama

- 1 Monitör LCD üzerindeki kulaklık soketini hi-fi sistemi / AV alıcısı üzerindeki ilgili sokete dönüştürücü kablo veya soket kullanarak bağlayın.

Not:

- Bu fonksiyon etkinleştirildiğinde, (Kulaklık soketine bağlı olan) hi-fi sistemi / AV alıcısı ses sinyali gönderir.

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »SES AYARLARI« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »SES AYARLARI« menüsü görüntülenir.
- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle »Kulaklık« ögesini seçin.
- 4 »◀« veya »▶« düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.
- 5 Ayarı sonlandırmak için »M« düğmesine basın.

Bilgisayarı bağlama

- 1 Monitör LCD üzerindeki »PC-IN« soketini bilgisayarın üzerindeki ilgili sokete bir VGA kablosu kullanarak bağlayın.
- 2 Monitör LCD üzerindeki »Audio« soketini bilgisayarın üzerindeki ilgili sokete bir jaklı kablo kullanarak bağlayın (ses sinyali).

Not:

- Bilgisayarınızı ekrana ayarlama (örneğin görüntü çözünürlüğü 1280 x 768, görüntü frekansı 60 Hz).

Bilgisayar için kanal pozisyonunu seçme

- 1 »↻« düğmesine basın, »▼«, »▲« veya »◀«, »▶« düğmesiyle »PC« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

Bilgisayar için ayarlar

- 1 »M« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »▼« veya »▲« düğmesiyle »KAYNAK AYARI« menüsünü seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »KAYNAK AYARI« menüsü görüntülenir.
- 3 »▼« veya »▲« düğmesiyle istediğiniz fonksiyon ve ayarı seçin ve »▼«, »▲« veya »◀«, »▶« düğmesiyle yürütün.



- Seçenekler:

- »Otomatik Pozisyon«: Otomatik bilgisayar yapılandırması için;
- »Otomatik Ayar Modu«: »Açık« ayarlandığında PC modunda ayarları otomatik yapar;
- »Konum«: Görüntü pozisyonunu yatay ve dikey olarak ayarlar;
- »Boyut«: Döngü frekansını ayarlar;
- »Faz«: Dikey titreme, bulanıklık ve yatay çizgileri kaldırır.

- 4 Ayarları sona erdirmek için »M« düğmesine basın.

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir.
Dolby ve çift D sembolleri, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır

Ürün Fişi

Enerji verimliliği sınıfı
A

Ekran boyutu:
98 cm/39"

Ekran Alanı (dm²):
41 dm²

Çalışma voltajı:
220-240 V ~ 50-60 Hz

Güç tüketimi:
çalışma modunda 59 W
stand-by modunda <0.50 W

Maksimum güç tüketimi:
110 W max. çalışma modunda

Yıllık güç tüketimi:
86 kWh

Maks. çözünürlük:
WUXGA 1920 x 1080

Rosh Limitleri: Pb (Kurşun) / Hg (cıva)
Pb (Kurşun) ROHS direktifine uygundur / 0 mg

Peak Luminance oranı:
65 %

Diğer bilgiler

Ses çıkışı:
2 x 20 W müzik 2 x 10 W sinüs dalgası

Önayarlı kanallar:
8 AV, 1 USB



Bu ürün aşağıdaki avrupa birliği direktifleri ve regülasyonlarına uygundur:
2006/95/EC: Belli voltaj sınırları içinde kullanılacak elektrikli ekipmanlar direktifi.

2004/108/EC: Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili direktif.
2009/125/EC: Enerji kullanan ürünler için eko-tasarım ile ilgili direktifi ve altındaki;

278/2009: Harici güç kaynaklarının yüksüz durumdaki enerji tüketimi ve ortalama aktif verimi ile ilgili çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine dair regülasyon (AC/DC adaptörlü modeller için);

642/2009: TV Monitör ile ilgili çevreye duyarlı tasarım gerekliliklerine dair regülasyon.

2010/30/EU: Enerji İle İlgili Ürünlerin Enerji Etiketlemesi direktifi ve altındaki;

1062/2010: TV Monitör enerji etiketlemesine dair regülasyon.

2011/65/EU: Elektrik, elektronik ev ve ofis ekipmanları belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanması direktifi.

Çevre uyarısı



Bu ürün, yeniden kullanılabilen ve geri dönüşüme sokulabilen yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir.

Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik

cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu, ürünün üzerinde, kullanım kılavuzunda ve ambalajdaki bu semboller gösterilir.

Lütfen bölgenizdeki yerel makamlarca işletilen toplama noktalarını öğrenin.

Kullanılmış ürünleri geri dönüşüme vererek çevreyi korumaya yardımcı olun.

TÜKETİCİ HİZMETLERİ

Değerli Müşterimiz,

Arçelik Çağrı Merkezi haftanın 7 günü 24 saat hizmet vermektedir.

Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

Çağrı merkezimiz ile yaptığınız görüşmeler iletişim hizmeti aldığınız operatör firma tarafından sizin için tanımlanan tarifeye göre ücretlendirilir.

Çağrı Merkezimize ayrıca www.arcelik.com.tr adresindeki "Tüketici Hizmetleri" bölümünde bulunan formu doldurarak veya 0 216 423 23 53 nolu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz:

Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş. Ankara Asfaltı Yanı,34950 Tuzla/İSTANBUL Yetkili servislerimizin, güncel iletişim bilgilerine www.arcelik.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz

Arçelik Çağrı Merkezi

444 0 888

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayınız)

Diğer Numara

0216 585 8 888

Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz

- 1 Ürününüzü aldığınızda Garanti belgesini Yetkili Satıcınıza onaylatırınız.
- 2 Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- 3 Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- 4 Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı" nı sorunuz.
- 5 İşiniz bittiğinde servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- 6 Ürünün kullanım ömrü: 5 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)



*Garanti ile ilgili olarak
müşterinin dikkat etmesi
gereken hususlar*

Kullanım Hataları ve Garanti ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Diğer Hususlar:

Aşağıda belirtilen sorunların giderilmesi ücret karşılığında yapılır. Bu durumlar için garanti şartları uygulanmaz;

- 1)Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar;*
- 2)Malın tüketiciye tesliminden sonraki yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar;*
- 3)Malın kullanıldığı yerin elektrik, su, doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya altyapısı kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar;*
- 4)Doğa olayları ve yangın, su baskını vb. kaynaklı meydana gelen hasar ve arızalar;*
- 5)Malın tanıtma ve kullanma kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar;*
- 6)Malın, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanununda tarif edilen şekli ile ticari veya mesleki amaçlarla kullanımı durumunda ortaya çıkan hasar ve arızalar;*

Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir:

Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından, ilgili mevzuatla belirlenmiş ve o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Tüketiciler şikâyet ve itirazları konusundaki başvurularını, ilgili mevzuatlarla belirlenmiş yetki sınırlarını gözетerek, Tüketici Mahkemelerine ve Tüketici Hakem Heyetlerine yapabilir.

Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir.

Menşei: Türkiye

Çağrı Merkezi

444 0 888

Diğer Numara

0216 585 8 888

Fax

0216 423 2 353

Arçelik A.Ş.
Karaağaç Caddesi No:2-6
Sütlüce 34445 İSTANBUL
0216 585 85 85

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Arçelik A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı malın teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
a- Sözleşmeden dönme,
b- Satış bedelinden indirim isteme,
c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;
tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar; benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

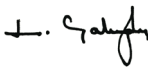
Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı: Arçelik A.Ş.
Adresi: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445,
Sütlüce / İSTANBUL
Telefonu: (0-216) 585 8 888
Faks: (0-216) 423 23 53
web adresi: www.arcelik.com.tr

Malın

Markası: Arçelik
Cinsi:
Modeli:
Seri No:
Garanti Süresi: 2 YIL
Azami Tamir Süresi: 20 İş günü

GENEL MÜDÜR



ARÇELİK A.Ş.

GENEL MÜDÜR YRD.



Satıcı Firmanın:

Unvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta:
Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

Fatura Tarih ve Sayısı:
Teslim Tarihi ve Yeri:
Yetkilinin İmzası:
Firmanın Kaşesi:



NFG801-03