

32" - 39" LED

Kullanım Kılavuzu

Başlarken / Ürünün Özellikleri	4	Sorun Giderme	17
Önemli Uyarılar	5	Teknik Özellikler	17
Tuş Takımı ve Bağlantılar	8	Ürün Özellikleri	18
Arka Bağlantı Paneli	8	Stand Kurulum / Montaj	19
Ürünü Kullanmadan Önce	9		
Paket İçeriği	9		
Uzaktan Kumanda	9		
Uzaktan Kumanda Fonksiyonları	10		
Ürünü İlk Açılışı / İlk Kurulum	11		
Ürünün İlk Açılışı	11		
Giriş Kaynağı Seçimi	11		
Resim Menüsü	11		
Ses Menüsü	12		
Zaman Menüsü	13		
Kilit Menüsü	13		
Sistem Menüsü	14		
USB Modu	15		
Resim	15		
Müzik	15		
Film	16		
Text	16		

Ürünü kurmadan ve çalıştırmadan önce lütfen bu kullanma kılavuzunu okuyunuz.

Değerli Müşterimiz,

Bu kılavuzun tamamını, ürününüzü kullanmadan önce dikkatle okumanızı ve daha sonra gerekli olabileceğinden bir başvuru kaynağı olarak saklamanızı rica ediyoruz.

Bu kullanma kılavuzu...

Ürünü hızlı ve güvenli bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacaktır. Özellikle güvenlikle ilgili bilgilere uyunuz.

Ürün aşağıdaki özelliklere sahiptir:


- Tam fonksiyonlu uzaktan kumanda
- Ekranda gerçekleştirilen işlemler için tüm menü ve komutları görüntüleme (Ekran görüntüsü üzerinde)
- Çok Dilli OSD menü desteği
- Programlanabilir AÇMA/KAPAMA zamanı
- Otomatik görüntü formatı Otomatik, 4:3, 16:9, Yakınlaştırma 1 veya Yakınlaştırma 2) tanımlama
- HDMI girişi ile dijital bağlantı
- USB girişinden ses, resim ve film dosyaları oynatma
- CI modül
- AV girişi
- YPbPr girişi
- Scart girişi
- Kulaklık çıkışı
- Dijital Ses SPDIF çıkışı



"HDMI, HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arayüzü terimleri ve HDMI Logosu, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır".

Bu kullanma kılavuzunun başka modeller için de geçerli olabileceğini unutmayınız.


Ürününüzün OSD'si (Ekran Üstü Gösterim) bu kullanma kılavuzunda gösterilenlerden farklı olabilir.




DİKKAT

ELEKTRİK ŞOKU RİSKİ


AÇMAYIN!



UYARI: ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİNDEN KAÇINMAK İÇİN, KAPAĞI (VEYA ARKASINI) AÇMAYIN. ÜRÜNDE KULLANICININ ONARABİLECEĞİ PARÇALAR BULUNMAZ. SERVİS İŞLEMLERİ İÇİN, YETKİLİ PERSONELE DANIŞIN.



Bu işaret, ürünün içerisinde bulunan yalıtılmamış malzemenin elektrik çarpmalarına sebep olabileceğini göstermek amacıyla kullanılmıştır.



Bu işaret, ürünün klavuzunda önemli kullanım ve bakım (servis) talimatları olduğuna dair kullanıcıyı uyararak amacıyla kullanılmıştır.

- Yerel elektrik şebekesi voltajının setinizin arkasındaki bulunan kimlik etiketindeki voltajla uyduğundan emin olunuz.

- Bu ürün seti 1. sınıf bir üründür. Topraklanmış bir duvar prizine bağlanması gerekir.

- Yeterli havalandırmayı sağlamak için, ürünü çevresinde en az 10 cm'lik açıklık kalacak şekilde yerleştiriniz.

- Ürün setinin arkasındaki veya yanlarındaki havalandırma deliklerini kapatmayınız. Havalandırma deliklerini gazete, masa örtüsü, perde gibi nesnelere örtmeyiniz.

- Ürünü ısı kaynaklarından (şömine vb) veya güçlü manyetik ve elektrik alan yaratan cihazlardan uzağa kurunuz.

- Setin kurulduğu odaların nemi 85% bağıl nemi geçmemelidir.

- Ürününüzü yerleştirirken direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.

- Ürününüzü mekanik titreşime ve darbeye maruz bırakmayınız.

- Ürününüzü tozlu ortamlara yerleştirmeyiniz.

- Ürünlerin üzerine su damlamaması veya sıçramaması gerekmektedir.

- Ürünün üzerine içi suyla dolu nesnelere (örneğin vazo) konulmamalıdır.

- Seti soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama taşıdığınızda ekranda (ve ürün setinin içindeki bazı parçalarda) yoğuşma görülebilir.

Ürün setini tekrar çalıştırmadan önce yoğuşmanın buharlaşmasını bekleyiniz.

- Uzun bir süre boyunca ürünü kullanmayacaksınız, şebeke prizinden güç kablosunu çekiniz.

- Yıldırımlı fırtınalar esnasında, zararlı elektrik veya elektromanyetik dalgalanmalardan etkilenmemesi için Ürün setini şebekeden ayırmanızı tavsiye ederiz. Bu nedenle, şebeke ve prizleri gerektiğinde çıkarılabilecek gibi düzenleyiniz.

- Ürünün üzerine yanan mum gibi tutuşurma kaynaklı cisimler koymayınız.

Led Panel

Bu üründeki kullanılan malzemeler kırılabilir maddelerden yapılmıştır. Bu nedenle, ürün düştüğünde veya üzerine başka cisimlerle darbe uygulandığında kırılabilir. LED panel üstün bir teknoloji ürünüdür ve size çok detaylı görüntüler sunar. Zaman zaman, ekranda aktif olmayan birkaç piksel, sabit mavi, yeşil veya kırmızı olarak belirebilir. Bu durum ürünün performansını etkilemez.

Taşıma

Taşıma sırasında ürünün kapatıldığından, fişinin çekildiğinden ve tüm kabloların çıkarıldığından emin olunuz. Büyük ürünleri taşımak için 2 ya da daha fazla kişiye ihtiyaç olabilir. Ürünün ön paneline bastırmayınız veya baskı uygulamayınız.

Aksi takdirde ürün hasarına, yangına veya yaralanmaya sebep olabilirsiniz.

- Ürüne çarpmayınız, içine herhangi bir şey düşürmeyiniz ve ekrana hiçbir şey fırlatmayınız.

- Panele elinizle veya çivi, kurşun kalem ya da tükenmez kalem gibi keskin bir nesne ile bastırmayınız veya üzerini çizmeyiniz. Bu, ekranın hasar görmesine sebep olabilir.

Temizleme ve Bakım

Temizlik sırasında güç kablosunu prizden çekiniz ve yumuşak, kuru bir bezle hafifçe siliniz. Ürüne doğrudan su ve farklı bir sıvı püskürtmeyiniz. Ürünlere ve panellerine zarar verebilecek cam temizleyicisi, oda spreyi, böcek ilacı, yağ, cila (araba, endüstriyel), aşındırıcı, aseton, tiner, benzen, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayınız. Aksi takdirde elektrik çarpması veya ürün hasarıyla sonuçlanabilir.

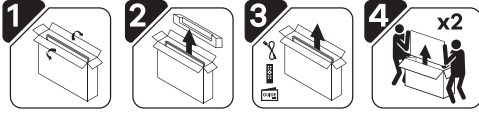
ÖNEMLİ

Güçlü deterjanlar, alkol bazlı ve aşındırıcı ürünler kullanılması ekrana zarar verebilir. Arkadaki ve yanlardaki havalandırma deliklerinin tozunu sık sık alınız. Bu iş için çözücüler, aşındırıcı veya alkol bazlı ürünler kullanılması ürün setine zarar verebilir. Bu ürünün içerisine bir nesne veya sıvı girerse, hemen fişini çekiniz ve yetkili servise kontrol ettiriniz. Ürünün içini kendi başınıza ve yetkisiz kişilere açtırmayınız, açmayınız, hem kendinizi hem de ürünü riske atarsınız.

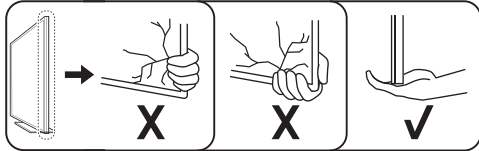
Gerektiğinde ürününüzü yeniden paketlemek için karton kutuyu ve orijinal paketleme malzemelelerini saklayınız.

Ürünün Kaldırılması ve Taşınması

- Ürünün kutuda ya da orijinal ambalaj malzemesinde taşınması önerilir.
- Ürün kaldırılmadan ya da taşınmadan önce, güç kablosunu ve diğer tüm kabloları çıkarınız.
- Ürünün çizilmesini ya da hasar görmesini önlemek, emniyetli şekilde taşınmasını sağlamak için en az iki kişi ile birlikte ekrana dokunmadan kutudan çıkarılarak dikey şekilde taşınması gerekmektedir.



Ürün çerçevesinin alt ve üst kısmını sıkıca tutunuz. Saydam kısım, hoparlör ve hoparlör ızgarası alanından tutmadığınızdan emin olunuz.



Taşıma esnasında, ürünü sarsmayınız veya aşırı titreşime maruz bırakmayınız.

- Taşıma esnasında, ürünü dik tutunuz, kesinlikle yan döndürmeyiniz ya da sola veya sağa doğru yatırmayınız.

- Ürünü tutarken çıkıntılı düğmelere zarar vermemeye dikkat ediniz.

Montaj

- Ürünü erişimi kolay bir prizın yakınına monte ediniz.
- Ürün setini sabit ve düz yerlere yerleştiriniz.

Duvara sabitleme:

Uyarı: Bu işlem için iki kişi gereklidir.

Güvenli bir kurulumu sağlamak için, aşağıdaki güvenlik notlarına dikkat ediniz:

- Duvarın, ürün seti ve duvara monte düzeneğinin toplam ağırlığını taşıyabileceğini kontrol ediniz.
- Duvar montesi ile beraber gelen montaj talimatlarına uyunuz.
- Ürün seti düz bir duvara kurulmalıdır.
- Duvarın malzemesine uygun vidalar kullandığınızdan emin olunuz.
- Ürün setinin kablolarının üzerlerine takılmayacak şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz.

Ürün setlerimiz ile ilgili diğer tüm güvenlik talimatları burada da geçerlidir.

Sehpa üzerine montaj:

Uyarı: Bu işlem için iki kişi gereklidir.

Güvenli bir kurulumu sağlamak için, aşağıdaki güvenlik notlarına dikkat ediniz:

- Ürünü kaldırıp sehpa üzerinde dik konuma getiriniz.
- Uygun havalandırma için duvarla arasında 10 cm (minimum) boşluk bırakınız.
- Ürünü, ürünün yüzey genişliğinden küçük bir yere koymayınız.

DİKKAT:

Ürün setinizi kurmadan önce, seti üstüne koymak istediğiniz yüzeyin ağırlığı taşıyabileceğinden emin olunuz. Seti kararsız bir yüzey üzerine (örneğin hareketli raf, bir bölmenin en ucu gibi) koymayınız ve ürünün ön tarafının, üzerine oturduğu yüzeye sarkmadığından emin olunuz.

DİKKAT:

Yangına ya da başka hasarlara neden olabileceğinden dolayı ürünü ısı kaynaklarının üzerine veya yakınına kurmayınız.

Çevre ve İnsan Sağlığına İlişkin Durumlar

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

WEEE

Bu ürün WEEE direktiflerine uygun olarak geri dönüşümü olan parçalardan oluştuğu için çöpe atılmaması gerekmektedir.



Ürünün veya ambalajın üzerindeki bu sembol, bu ürünün bir ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini belirtir.

Bunun yerine elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktalarına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru bir şekilde elden çıkarılmasını sağlayarak, uygun-suz bir elden çıkarma durumunda çevre ve insan sağlığı açısından doğacak potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olmuş olacaksınız.

Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha detaylı bilgi için lütfen yerel sivil büroları, ev atıkları imha hizmetleri veya ürünü satın aldığınız satıcı ile temasa geçiniz.

- Prize ve fişe ıslak elle dokunmayınız.
- Yanma kokusu veya duman verdiğini fark ettiğinizde hemen ürünün kablosunu prizden çekiniz.
- Ürünün arka kapağını kendi başınıza açmayınız. Aksi takdirde elektrik çarpmasına maruz kalabilirsiniz.
- Ürün setinin dışarıya X-Ray ışınması vermesini önlemek için uygun şekilde koruma yapılmıştır. Kalifiye olmayan kişiler tarafından yapılan çalışmalar, yüksek voltaj kısmında değişiklik yapılması veya LED panelin üreticinin önerileri ile uyuşmayan bir model ile değiştirilmesi, X-Ray yayılmasında ciddi bir artışa neden olabilir. Üzerinden bu tür değişiklikler yapılmış bir set, ilk özelliklerini taşımamaktadır ve çalıştırılmamalıdır.
- Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı işitme kaybına sebebiyet verebilir.
- Çevreye vereceği zararları göz önünde bulundurarak kullanılmış pilleri uygun çöp kutularına atınız.

Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler

- Ürüne her türlü sıvı temasları,
- Yanlış voltaj uygulanması, yüksek voltaj gelmesi,
- Yetkisiz kişiler tarafından yapılan müdahaleler,

- Ürünün tüketiciye tesliminden sonra oluşan düşürme ve çarpma kaynaklı arızalar, dış yüzeydeki kırılmalar ve çizilmeler kullanıcı hatasıdır.

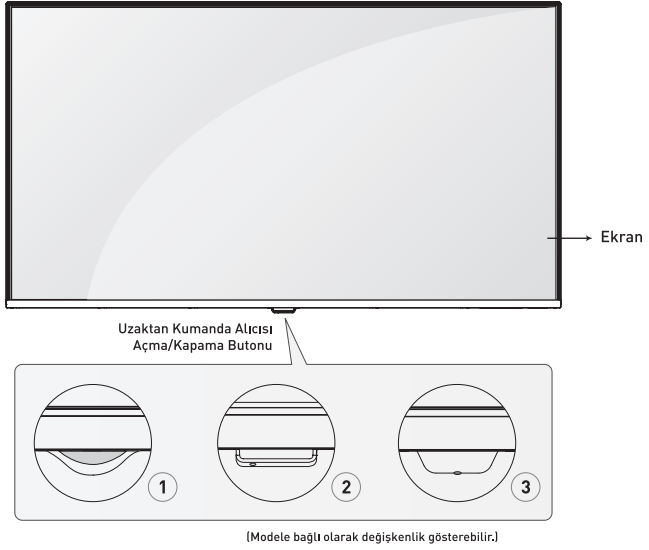
“Değerli Müşterimiz, ürününüzde kullanım hatası ve dış etkenlerden doğan hasar durumunda, Müşteri İletişim Merkezimiz **(0850 886 80 80)** ile irtibata geçmenizi önemle tavsiye ediyoruz.”

Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanıma İlişkin Bilgiler

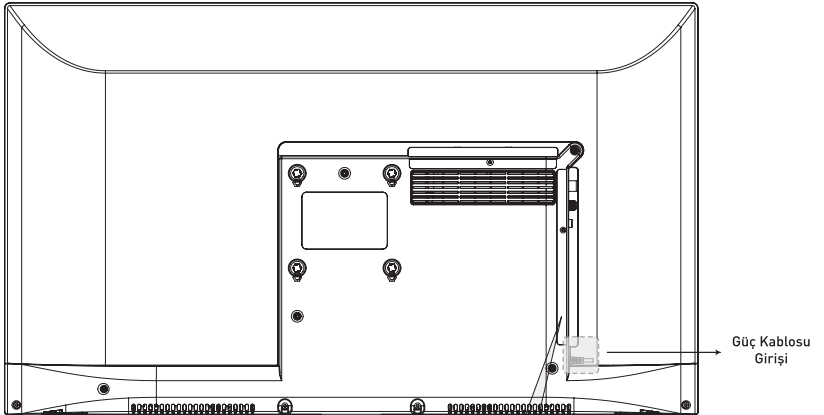
- Ürün kullanılmadığı zamanlarda kumandadan kapatılmayıp fişi prizden çekilmelidir. Kumandadan kapatılması halinde Stand-By konumunda enerji tüketmeye devam eder.
- Ses düzeyinin düşük tutulması enerji tüketimini azaltır.

Kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün tanımlandığı şekilde çalışabilmesi için gerekli yedek parçaları bulundurma süresidir.





Arka Bağlantı Paneli

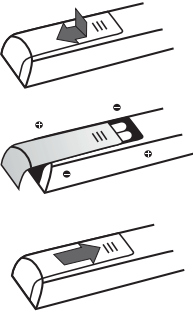


Giriş-çıkış yuvaları opsiyoneldir. Modele göre değişiklik gösterebilir. Ürün üzerinden inceleyebilirsiniz.

Paket İçeriği

Paketi açtığınızda, gerekli parçaların hepsinin tamam olduğundan emin olunuz. Eğer bunlardan herhangi biri eksik veya zarar görmüşse, lütfen satıcınızla bağlantıya geçiniz.

- Uzaktan Kumanda
- Kullanma Kılavuzu
- Piller

Uzaktan Kumanda

Ürün setinizin ve uzaktan kumandanın çalıştırılması ile ilgili bu sayfadaki talimatları okuduktan sonra, uzaktan kumandanın kontrolü ve kanal ayarlama prosedürünü anlatan diğer sayfalara geçebilirsiniz.

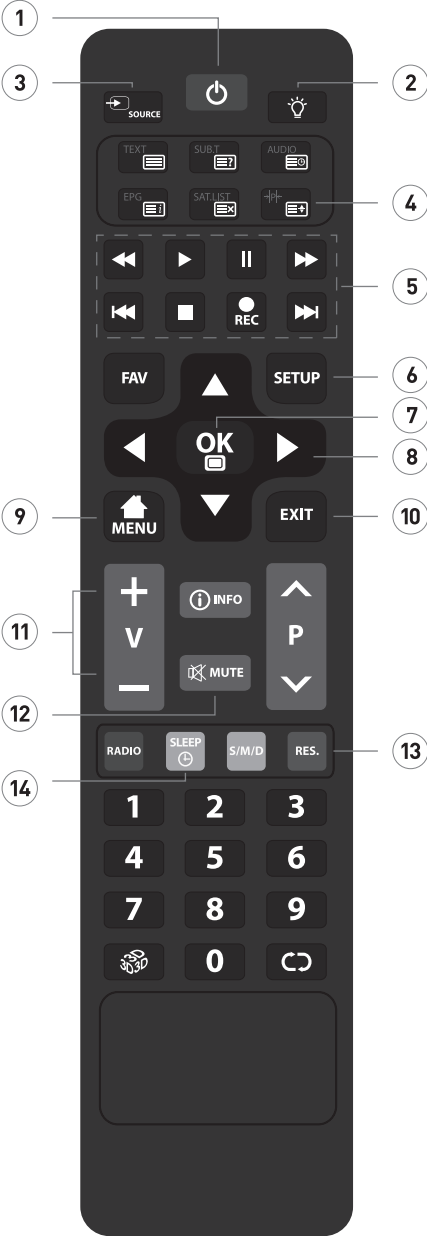
Pilleri değiştirmek için pil kapağını açınız, pilleri (2 adet AAA) + ve - uçlar pil yuvasındaki yönüyle eşleşecek şekilde değiştiriniz ve pil kapağını kapatınız. Uzaktan kumandayı, ürün üzerindeki uzaktan kumanda alıcısına doğru tuttuğunuzdan emin olunuz.

DİKKAT:

- Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayınız, aksi halde uzaktan kumanda hasar görebilir.
- Şarj edilebilir pil kullanmayınız.
- Pilleri aşırı ısıya maruz bırakmayınız, ateşe atmayınız, şarj etmeyiniz veya içini açmayınız. Aksi takdirde akma ve patlama olabilir.
- Uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız pillerini çıkarınız.
- Pil yanlış bir pil tipi ile değiştirilirse patlama tehlikesi vardır. Sadece aynı veya eşdeğer bir pil ile değiştiriniz.

Ürünün Çalıştırılması

- Güç kablosunu ÖNCE ürüne, SONRA elektrik prizine takınız. (Ürün arkasındaki elektrik soketinin yeri modele göre değişkenlik gösterebilir.)
- Ürün setiniz sadece AC güç kaynağına bağlanabilir. DC kaynağa bağlanmamalıdır. Fiş elektrik kablosundan ayrılmışsa, hiçbir şekilde prize takmayınız.
- Açma / Kapama butonuna basarak ürününüzü açabilirsiniz.



1. Standby: Power tuşuna basıldığında ürün açıkta Stand-By konumuna geçer. Kapalı ise açılır.

2. Işık: Ekran ışığını uyku moduna alır. (Opsiyonel)

3. Source: Giriş kaynakları menüsünü açar.

4. P: Resim modunu değiştirir.

5. Medya Tuşları:

Hızlı İleri Sar: Medyayı ileri sarma işlemi yapar.

Hızlı Geri Sar: Medyayı geri sarma işlemi yapar.

Oynat / Duraklat: Medyayı oynatır ya da duraklatır.

Durdur: Medyayı durdurur.

Önceki / Sonraki Dosyayı Oynatma: Medyayı önceki / sonraki dosyayı oynatır.

6. Setup: Ayarlar menüsünü açar. (Opsiyonel)

7. OK: Seçili işlemleri onaylamak için kullanılır.

8. Yön Tuşları: Menü üzerinde işlem yapmak ya da ayarları değiştirmek için kullanılır.

9. Menü: Ana menüyü açar.

10. Exit: Menülerden çıkış yapar.

11. V+/-: Ses seviyesini ayarlar.

12. Mute: Sesi kapatır, sesi tekrar açmak için "Mute" tuşuna tekrar basılır.

13. Res.: Resim modları arasında geçiş yapar.

14. Sleep: Uyku modunu aktifleştirir.

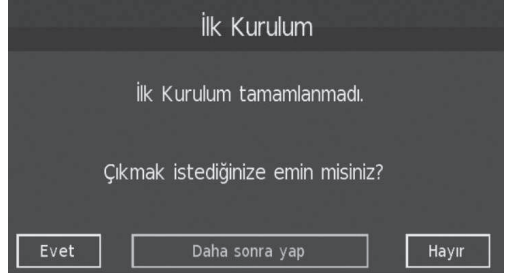
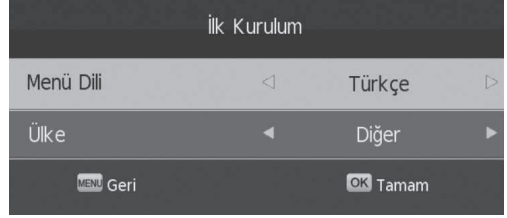
Ürünün İlk Açılışı

Güç kablosunu prize takınız. Bekleme modunda, ürünü açmak için kumandadan  (StandBy) tuşuna basınız.

Ürünü ilk defa açıyorsanız; ürününüz ön yükleme yapmaya başlayacaktır, lütfen bekleyiniz. Ön yükleme tamamlandıktan sonra İlk Kurulum menüsü ekrana gelecektir.

Menü Dili: Menü dilini seçmek için ▲/▼ tuşuna basınız ve daha sonra ayarlamak için ◀/▶ tuşlarına basınız.

Ülke: Ülke seçimi için ▲/▼ tuşlarına basınız ve daha sonra ayarlamak için ◀/▶ tuşlarına basınız.



Giriş Kaynağı Seçimi

Cihazınızda SCART, HDMI, AV, YPBPR ve USB olmak üzere çok sayıda giriş vardır. İzlemek istediğiniz kaynağı seçmek için SOURCE tuşuna basarak ekrana gelen OSD üzerinde ▲/▼ tuşları ile seçim yapabilirsiniz.



Resim Menüsü

Ana menüyü görüntülemek için **MENU** tuşuna basınız. ◀/▶ tuşlarına basarak "RESİM" seçeneğini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. "RESİM" menüsü içinde işlem yapacağınız alt menüyü seçmek için ◀/▶ tuşlarına basınız daha sonra **OK** tuşuna basınız. Alt menüde işleminizi tamamladıktan sonra bir önceki menüye dönmek **MENU** tuşuna, menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basınız.

Kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basarak OSD menüye ve ▲/▼ tuşlarını kullanarak "RESİM" menüsüne girebilirsiniz. "RESİM" menüsünde işlem yapmak için **OK** tuşuna, tekrar ana menüye dönmek için kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basınız.

Resim Modu: Önce **OK** tuşuna basınız. ▲/▼ tuşlarını kullanarak ekrana gelen seçeneklerden birini seçip kumanda üzerindeki **OK** tuşu ile onaylayınız. Geri dönmek için **MENU** tuşunu kullanabilirsiniz. Resim Modunu “Kullanıcı” olarak seçtiğinizde kontrast, parlaklık, renk ve keskinlik ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Kontrast: Kontrast seviyesini ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak kontrast seviyesini ayarlayabilirsiniz.



Parlaklık: Parlaklık seviyesini ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak parlaklık seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Renk: Renk seviyesini ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak renk seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Renk Tonu: Renk Tonunu ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak renk tonunu ayarlayabilirsiniz.

Keskinlik: Keskinlik seviyesini ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak keskinlik seviyesini ayarlayabilirsiniz.

ECO Mod: ECO Modu ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak eco mod seviyesini ayarlayabilirsiniz.

Renk Sıcaklığı: Renk sıcaklığını ayarlamak için önce ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak Orta, Soğuk veya Sıcak seçeneklerinden birini seçerek ayarlayabilirsiniz.

Ekran Formatı: Ekran Formatını ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

Gürültü Azaltma: Gürültü azaltma seviyesini ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak gürültü azaltma seviyesini ayarlayabilirsiniz.

MPEG Gürültü Azaltma: Mpeg Gürültü Azaltma filtresini ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak ayarlayabilirsiniz.

Dinamik Kontrast: Dinamik Kontrastı ayarlamak için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak dinamik kontrastı ayarlayabilirsiniz.

Ses Menüsü

Ana menüyü görüntülemek için **MENU** tuşuna basınız. ◀ / ▶ tuşlarına basarak “SES” seçeneğini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. “SES” menüsü içinde işlem yapacağınız alt menüyü seçmek için ◀ / ▶ tuşlarına basınız daha sonra **OK** tuşuna basınız. Alt menüde işleminizi tamamladıktan sonra bir önceki menüye dönmek için **MENU** tuşuna, menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basınız.

Kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basarak OSD menüye ve ▲/▼ tuşlarını kullanarak “SES” menüsüne girebilirsiniz. “SES” menüsünde işlem yapmak için **OK** tuşuna, tekrar ana menüye dönmek için kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basınız.

Ses Modu: Önce **OK** tuşuna basınız. ▲/▼ tuşlarını kullanarak ekrana gelen seçeneklerden birini seçip kumanda üzerindeki **OK** tuşu ile onaylayınız. Geri dönmek için **MENU** tuşunu kullanabilirsiniz. Ses Modunu “Kullanıcı” olarak seçtiğinizde 120Hz / 500Hz / 1.5KHz / 5KHz / 10KHz ayarlarını değiştirebilirsiniz .

120Hz/500Hz/1.5KHz/5KHz/10KHz: Eğer ses modu “Kullanıcı” ise 120Hz / 500Hz / 1.5KHz / 5KHz / 10KHz seçmek için ◀ / ▶ tuşuna basınız ve daha sonra alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.



Denge: Sağ / Sol ses dengesini ayarlamak için önce **OK** tuşuna basınız. Daha sonra ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak sağ ve sol hoparlör arasında ses dengesi ayarı yapabilirsiniz .

Surround Ses: Surround Sesi seçmek için önce ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak özelliği "Açık" veya "Kapalı" seçeneklerinden birini seçiniz.

SPDIF Modu: Koaksiyel ses çıkışı almak için yapmanız gereken ayardır. SPDIF modunu ayarlamak için önce **OK** tuşuna basınız. Daha sonra ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak Oto / PCM / Kapalı seçeneklerinden birini seçiniz.

Ses Ayarı: Ses Ayarı seçmek için ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak özelliği "Açık" veya "Kapalı" seçeneklerden birini seçiniz.

Zaman Menüsü

Ana menüyü görüntülemek için **MENU** tuşuna basınız. ◀ / ▶ tuşlarına basarak "ZAMAN" seçeneğini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. "ZAMAN" menüsü içinde işlem yapacağınız alt menüyü seçmek için ◀ / ▶ tuşlarına basınız daha sonra **OK** tuşuna basınız. Alt menüde işleminizi tamamladıktan sonra bir önceki menüye dönmek **MENU** tuşuna, menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basınız.

Kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basarak OSD menüye ve ▲/▼ tuşlarını kullanarak "ZAMAN" menüsüne girebilirsiniz. "ZAMAN" menüsünde işlem yapmak için **OK** tuşuna, tekrar ana menüye dönmek için kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basınız.

Saat: Ürünün tarih ve saatini ayarlamak için bu modu seçip **OK** tuşuna basınız ▲/▼ tuşlarını kullanarak 1. satıra Tarih, 2. satıra Ay, 3. satıra Yıl, 4. satıra Saat ve 5. satıra Dakika bilgilerinizi giriniz.

Kapanma Zamanlayıcısı: Kapanma zamanlayıcısını ayarlamak için bu modu seçerek saat ayarını yaptıktan sonra ürünün Otomatik kapanma seçeneğini açık hale getirebilirsiniz.

Açılma Zamanlayıcısı: Açılma zamanlayıcısını ayarlamak için bu modu seçerek saat ayarını yaptıktan sonra ürünün Açılış Zamanı seçeneğini açık hale getirebilirsiniz.

Uyku Zamanlayıcısı: Ürünün otomatik uykuya geçme zamanını ayarlamak için önce **OK** tuşuna daha sonra ▲/▼ tuşlarına basarak ürünün uyku moduna geçeceği zamanı seçiniz.

Saat Dilimi: Bulduğunuz saat dilimini ayarlamak için kullanılır. Önce **OK** tuşuna daha sonra ▲/▼ tuşlarına basarak saat dilimini ayarlayabilirsiniz.

Otomatik Kapanma: Ürünü otomatik olarak bekleme moduna almak için kullanılır. Önce **OK** tuşuna daha sonra ▲/▼ tuşlarına basarak otomatik bekleme modunu seçebilirsiniz.

Menü Zamanlayıcısı: Menünün aktif kalma süresini ayarlamak için kullanılır.



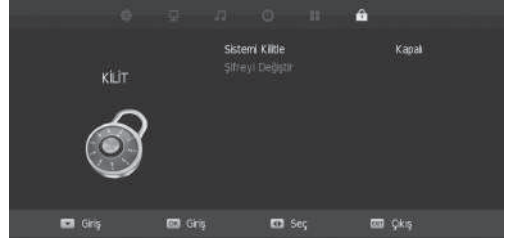
Kilit Menüsü

Ana menüyü görüntülemek için **MENU** tuşuna basınız. ◀ / ▶ tuşlarına basarak "KİLİT" seçeneğini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. "KİLİT" menüsü içinde işlem yapacağınız alt menüyü seçmek için ◀ / ▶ tuşlarına basınız daha sonra **OK** tuşuna basınız. Alt menüde işleminizi tamamladıktan sonra bir önceki menüye dönmek **MENU** tuşuna, menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basınız.

Kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basarak OSD menüye ve ▲/▼ tuşlarını kullanarak "KİLİT" menüsüne girebilirsiniz. "KİLİT" menüsünde işlem yapmak için **OK** tuşuna, tekrar ana menüye dönmek için kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basınız.

Sistemi Kilitte: ▲▼ tuşlarını kullanarak **OK** tuşuna bastığınızda aşağıdaki seçenekler aktif olacaktır: (Başlangıç şifresi "0000" olarak belirlenmiştir.)

Şifreyi Değiştir: **OK** tuşuna basarak alt menüye girebilir ve yeni şifrenizi oluşturabilirsiniz.



Sistem Menüsü

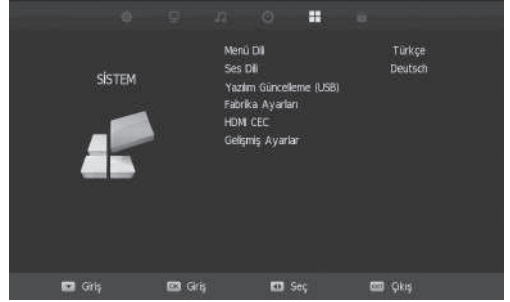
Ana menüyü görüntülemek için **MENU** tuşuna basınız. ◀ / ▶ tuşlarına basarak "SİSTEM" seçeneğini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. "SİSTEM" menüsü içinde işlem yapacağınız alt menüyü seçmek için ◀ / ▶ tuşlarına basınız daha sonra **OK** tuşuna basınız. Alt menüde işleminizi tamamladıktan sonra bir önceki menüye dönmek **MENU** tuşuna, menüden çıkmak için **EXIT** tuşuna basınız.

Kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basarak OSD menüye ve ▲/▼ tuşlarını kullanarak "SİSTEM" menüsüne girebilirsiniz. "SİSTEM" menüsünde işlem yapmak için **OK** tuşuna, tekrar ana menüye dönmek için kumanda üzerindeki **MENU** tuşuna basınız.

Menü Dili: ▲/▼ tuşlarını kullanarak Menü Dilini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. Gelen menüde ▲/▼ veya ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak istediğiniz dili seçiniz ve **OK** tuşuna basınız.

Ses Dili: ▲/▼ tuşlarını kullanarak Ses Dilini seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. Gelen menüde ▲/▼ veya ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak istediğiniz dili seçiniz ve **OK** tuşuna basınız.

Yazılım Güncelleme (USB): USB'den yazılım güncellemek için **OK** tuşuna basınız.



Fabrika Ayarları: Ürünü fabrika ayarlarına döndürmek için ▲/▼ tuşlarını kullanarak Sıfırla'yı seçiniz ve **OK** tuşuna basınız. Gelen uyarı menüsünü onaylamak için ◀ tuşuna basınız.

HDMI CEC (Opsiyonel): Tek kumanda ile ürüne HDMI üzerinden bağlı olan cihazların kontrolünü sağlar (Uydu alıcı, Dvd player...)

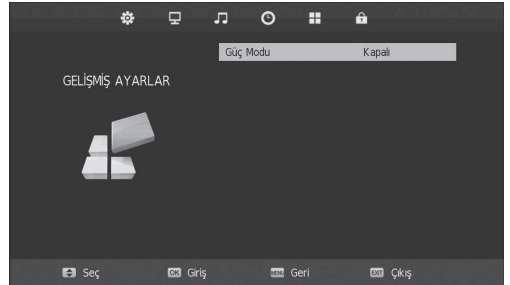
Bu menüyü aktif etmek için **OK** tuşuna basınız.

Gelişmiş Ayarlar: ▲/▼ tuşlarını kullanarak Gelişmiş Ayarları seçiniz. **OK** tuşuna bastığınızda şifre girişi ekranı görüntülenir. (Bu şifre, sistem kilit şifresi ile aynıdır). Şifreyi girdikten sonra gelen menüde ▲/▼ veya ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak istediğiniz modu seçip **OK** tuşuna basarak modların ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Güç Modu: Güç Modu "Açık" konumuna ayarlandığında ürünün gücü kesilip tekrar güç verilirse ürün kendiliğinden açılır.

Güç Modu "Kapalı" konumuna ayarlandığında ürünün gücü kesilip tekrar güç verilirse ürün Standby konumuna geçer ve POWER (Açma/Kapama) tuşuna basmanızı bekler.

Güç Modu "Son" konumuna ayarlandığında ise ürün en son hangi durumda kapatılmışsa ürünün gücü kesilip tekrar verildiğinde son ayarlanan duruma gelir. Yani ürün güç kesilmeden önceki durumda açıksa açılır, kapalıysa kapalı kalır.



Fotoğraf, Müzik, Film ve Text dosyalarını görüntülemek için **MENU** tuşuna basınız. ◀ / ▶ tuşlarını kullanarak istediğiniz menüyü seçebilirsiniz. Alt menüdeyken menü başlıklarını seçmek için ▲/▼ veya ◀ / ▶ tuşlarını kullanınız.

Resim

- USB aygıtını USB girişine takınız.
- Resim seçmek için ▲/▼ veya ◀ / ▶ tuşlarına basınız ve daha sonra alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- C:\ seçip alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- İstenilen resmi seçiniz ve açmak için **OK** tuşuna basınız.
- Resimleri oynatmak için ▶|| tuşuna basınız ve fonksiyon menüsünü görüntülemek için **OK** tuşuna basınız. Önceki resmi oynatmak için |◀◀ sonraki resmi oynatmak için ▶▶| ikonunu seçip **OK** tuşuna basınız.
- Bir önceki menüye dönmek için **EXIT** tuşuna basınız.



Müzik

- USB aygıtını USB girişine takınız.
- Müziği seçmek için ▲/▼ veya ◀ / ▶ tuşlarına basınız ve daha sonra alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- C:\ seçip alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- İstenilen müziği seçiniz ve açmak için **OK** tuşuna basınız.
- Müzikleri oynatmak için ▶|| tuşuna basınız ve fonksiyon menüsünü görüntülemek için **OK** tuşuna basınız. Önceki müzik dosyasını oynatmak için |◀◀ sonraki müzik dosyasını oynatmak için ▶▶| ikonunu seçip **OK** tuşuna basınız.
- Bir önceki menüye dönmek için **EXIT** tuşuna basınız.



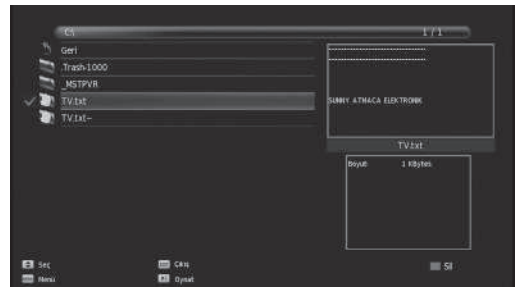
Film

- USB aygıtını USB girişine takınız.
- Film dosyasını seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ tuşlarına basınız ve daha sonra alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- C:\ seçip alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- İstenilen film dosyasını seçiniz ve açmak için **OK** tuşuna basınız.
- Film dosyasını oynatmak için ▶|| tuşuna basınız ve fonksiyon menüsünü görüntülemek için **OK** tuşuna basınız. Önceki film dosyasını oynatmak için |◀◀ sonraki film dosyasını oynatmak için ▶▶| ikonunu seçip **OK** tuşuna basınız.
- Bir önceki menüye dönmek için **EXIT** tuşuna basınız.



Text

- USB aygıtını USB girişine takınız.
- Metin dosyasını seçmek için ▲/▼ veya ◀/▶ tuşlarına basınız ve daha sonra alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- C:\ seçip alt menüye girmek için **OK** tuşuna basınız.
- İstenilen metin dosyasını seçiniz ve açmak için **OK** tuşuna basınız.
- Metin dosyasını oynatmak için ▶|| tuşuna basınız ve fonksiyon menüsünü görüntülemek için **OK** tuşuna basınız. Önceki metin dosyasını oynatmak için |◀◀ sonraki metin dosyasını oynatmak için ▶▶| ikonunu seçip **OK** tuşuna basınız.
- Bir önceki menüye dönmek için **EXIT** tuşuna basınız.



Sorun	Yapılması Gereken
Görüntü Yok, Ses Yok:	<ul style="list-style-type: none"> - Sigorta ya da şalterin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. - Prize başka bir elektrikli cihaz takarak prizın çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. - Güç kablosu ile priz arasında temas sorunu olabilir. - Sinyal kaynağını kontrol ediniz.
Uzaktan Kumanda Çalışmıyor:	<ul style="list-style-type: none"> - Pillerini değiştiriniz. - Piller düzgün takılmamış olabilir. - Ürün ve uzaktan kumanda arasında engel olup olmadığını kontrol ediniz.
Görüntü Normal, Ses Yok:	<ul style="list-style-type: none"> - VOL+ düğmesine basarak sesi yükseltiniz. - Ses ayarı sessiz konuma getirilmiş, değiştirmek için MUTE düğmesine basınız. - Ses sistemini değiştiriniz. - Yayında bir sorun olabilir.
Görüntüde Düzensiz Dalgalar Var:	Bu sorun genellikle çevredeki otomobil, flüoresan lamba ve saç kurutma makinesi gibi cihazlardan kaynaklanan sinyal karışması nedeniyle olur.

Teknik Özellikler

Menü Dili	31 Farklı Menü Dili		
	İngilizce, Almanca, Fransızca, Hollandaca, Bulgarca, Lehçe, Rusça, Çekçe, Hırvatça, Macarca, Romence, Slovakça, Türkçe, Yunanca, Litvanyaca, Estonyaca, Sırpça, Arapça, Farsça, Makedonca, Arnavutça, İtalyanca, Portekizce, İspanyolca, Danca, Norveççe, Slovence, İsveççe, Kürtçe, Boşnakça, Letonca		
Panel	Panel Tipi	LED	
	Parlaklık	32": 270 cd/m2 (Typ), 39": 270 - 350 cd/m2 (Typ)	
Terminatler	Giriş	HDMI	2 x HDMI Konnektörü
		USB	1 x USB Yuvası
Terminatler	Çıkış	Komponent / AV Video	1 x Mini RCA Konnektör (siyah)
		Komponent / AV Ses	1 x Mini RCA Konnektör (siyah)
Terminatler	Çıkış	SCART	1 x SCART Konnektör (siyah)
		CI Yuvası (Opsiyonel)	1 x CI Yuvası (siyah)
Terminatler	Çıkış	Kulaklık	1 x Mini RCA Konnektör (siyah)
		SPDIF	1 x RCA / Optik (Opsiyonel)

Model	32"	39"
Gösterge Ekranı	80 cm	98 cm
Çalışma Voltajı	180-240V AC , 50/60 Hz	180-240V AC , 50/60 Hz
Güç Tüketimi	54W	74W

32"	Boyutlar (cm) (L x W x H)	
İlgaz	Standlı	73,2 x 22,02 x 47,75
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Alaçatı	Standlı	73,2 x 20,6 x 47,98
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Manyas	Standlı	73,2 x 21,74 x 49,08
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Abant	Standlı	73,2 x 21,10 x 47,18
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Otto	Standlı	73,2 x 21,13 x 47,67
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Lotus	Standlı	73,2 x 19,21 x 47,70
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Wings	Standlı	73,2 x 19,89 x 48,65
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48
Salda	Standlı	73,2 x 18,61 x 47,82
	Standsız	73,2 x 8,52 x 43,48

39"	Boyutlar (cm) (L x W x H)	
İlgaz	Standlı	88,55 x 22 x 55,72
	Standsız	88,55 x 8,55 x 51,49
Alaçatı	Standlı	88,55 x 20,6 x 56
	Standsız	88,55 x 8,55 x 51,49
Manyas	Standlı	88,55 x 21,74 x 57,11
	Standsız	88,55 x 8,55 x 51,49
Abant	Standlı	88,55 x 21,1 x 55,20
	Standsız	88,55 x 8,55 x 51,49
Otto	Standlı	88,55 x 21,1 x 55,66
	Standsız	88,55 x 8,55 x 51,49

Not: Ürünü, ürünün yüzey genişliğinden küçük bir yere koymayınız.

DİKKAT:

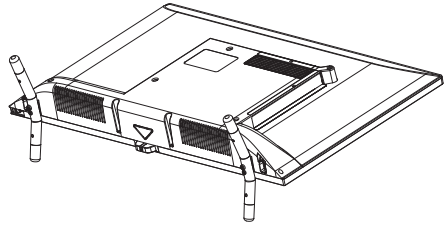
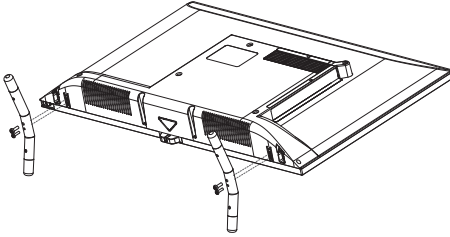
Ekranın hasar görmesini önlemek için yüzeye bir köpük altlık ya da yumuşak koruyucu bez seriniz. Ekrana hiçbir nesnenin baskı uygulamadığından emin olunuz.

İlgaz 32" -39"

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.

2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

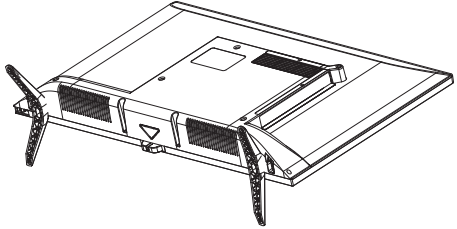
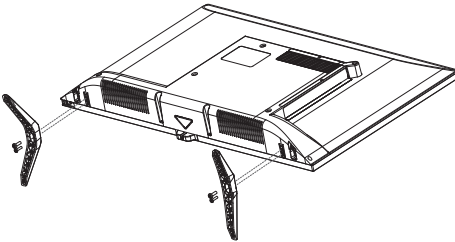
3- 2 adet M4x25 YHB, 2 adet M5x25 YHB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.

**Alaçatı 32" -39"**

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.

2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

3- 2 adet M4x15 YSB, 2 adet M5x16 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.



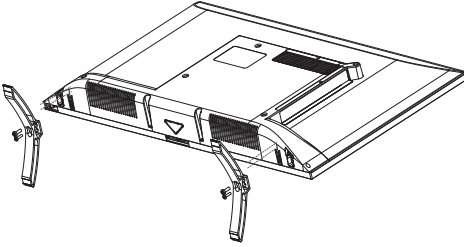
Not: Ürünü, ürünün yüzey genişliğinden küçük bir yere koymayınız.

DİKKAT:

Ekranın hasar görmesini önlemek için yüzeye bir köpük altlık ya da yumuşak koruyucu bez seriniz. Ekranı hiçbir nesnenin baskı uygulamadığından emin olunuz.

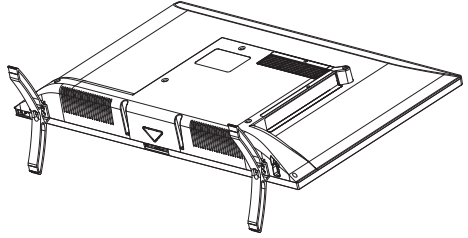
Manyas 32" -39"

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.

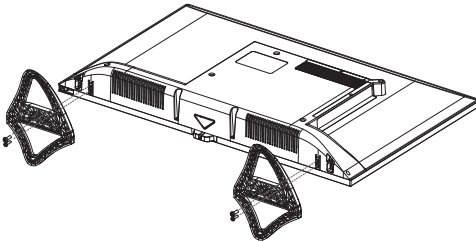


2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

3- 2 adet M4x20 YSB, 2 adet M5x20 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.

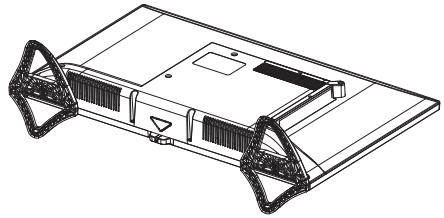
**Abant 32" -39"**

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.



2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

3- 2 adet M4x15 YSB, 2 adet M5x16 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.



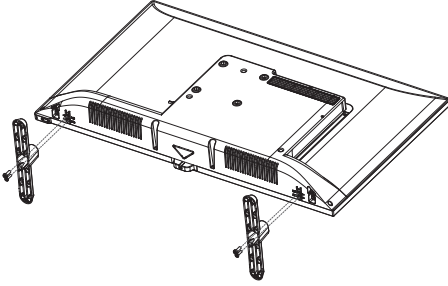
Not: Ürünü, ürünün yüzey genişliğinden küçük bir yere koymayınız.

DİKKAT:

Ekranın hasar görmesini önlemek için yüzeye bir köpük altlık ya da yumuşak koruyucu bez seriniz. Ekranı hiçbir nesnenin baskı uygulamadığından emin olunuz.

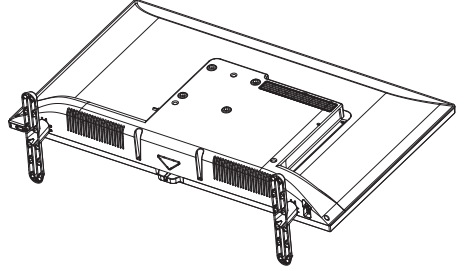
Otto 32" -39"

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.

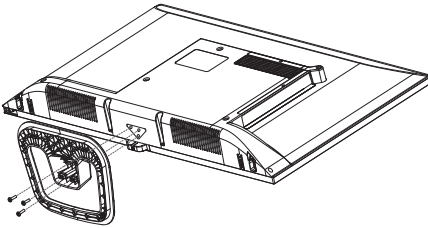


2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

3- 2 adet M4x20 YSB, 2 adet M5x20 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.

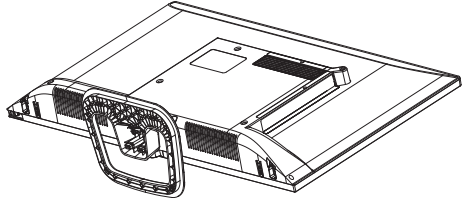
**Lotus 32"**

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.



2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

3- 3 adet M4x20 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.



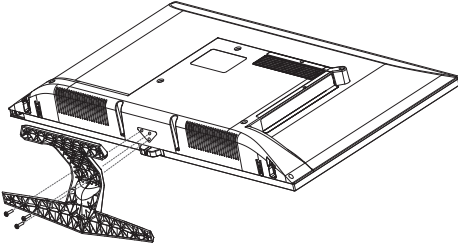
Not: Ürünü, ürünün yüzey genişliğinden küçük bir yere koymayınız.

DİKKAT:

Ekranın hasar görmesini önlemek için yüzeye bir köpük altlık ya da yumuşak koruyucu bez seriniz. Ekrana hiçbir nesnenin baskı uygulamadığından emin olunuz.

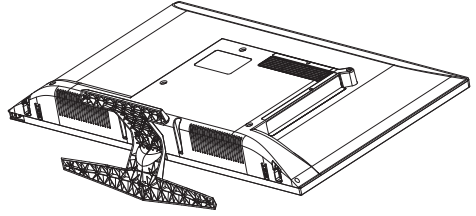
Wings 32"

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.

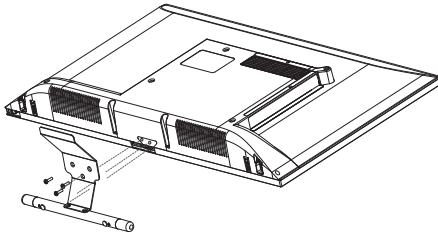


2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.

3- 3 adet M4x20 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.

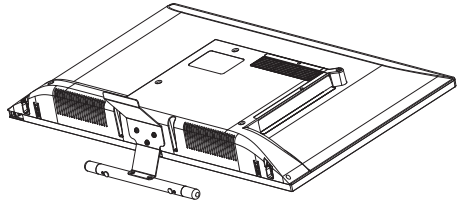
**Salda 32"**

1- Ürünü ekranı aşağıya gelecek şekilde düz bir yüzeye yatırınız.




2- Ayakları ürünün altındaki yuvalarına yerleştiriniz.


3- 3 adet M4x10 YSB vida ile ayakları ürüne sabitleyiniz.



AB UYGUNLUK BEYANI

DoC No	ATDoC_T0106201019	Tarih	01.06.2020
Üretici Firma Bilgileri			
ATMACA Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. Zafer Mahallesi 177. Sokak No:2/1 Esenyurt-İstanbul, Türkiye Tel:+90 212 412 12 12 - Fax:+90 212 412 14 99			
Ürün Bilgileri			
Ürün Adı	LED		
Marka Adı	Sunny, Axen, Woon, Elton, intum, Sheen		
Model Numarası	bb32Dxx502/yyzz - ab32Dxx04/yyzz		
Ek Bilgi	Bu deklarasyon ile bahsedilen modeller birbiriyile aynıdır. Model numarasında bulunan kodlar aşağıdaki gibidir: ab, bb: Marka bilgisini bulunduran iki harftir. SN: Sunny, AX: Axen, WN: Woon, EL: Elton, IN: intum SH: Sheen xx: Kabin bilgisini bulunduran iki harftir. yyzz: Tuner sistemi bilgisini bulunduran dört sayıdır.		
Test Laboratuvarı Bilgileri			
Adı	SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD.		
Adresi	101, 201 Building A and 301 Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China		
CE İliştirme Tarihi	20		
Deklarasyon & Uygulanan Standartlar			
Radyo Ekipmanlar Direktifi (2014/53/EU)'de belirtilen zorunlu gerekliliklerin aşağıda gösterildiği üzere ürünümüzde tam olarak sağlandığını beyan ederiz.			
Madde 3.1a Güvenlik/Sağlık	Madde 3.1b EMC	Madde 3.2 Radyo	
EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017	EN 55032:2015+AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000 3-2: 2019 EN 61000 3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019	ETSI EN 303 340 V1.1.2:2016 ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016	
Bu Uygunluk Beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Aşağıdaki şirket ve sorumlu kişi, bu belgeden sorumludur.			
Beyan Yeri:	Adı Soyadı / Unvanı:		
ATMACA Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. Zafer Mahallesi 177. Sokak No:2/1 Esenyurt-İstanbul, Türkiye Tel:+90 212 412 12 12 - Fax:+90 212 412 14 99	Adem ATMACA / CEO ATMACA ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. Zafer Mah. 177. Sokak No: 2/1 Esenyurt / İSTANBUL Tel : (0212) 412 12 12 (Pbx) Fax: (0212) 412 14 99 Büyük Mükellefler V.D. : 103 0549 920 Tic. Sicil : 302472-0 www.atmaca.com.tr Mersis No: 0103054992000014 		

AB UYGUNLUK BEYANI

DoC No	ATDoC_T0106201019	Tarih	01.06.2020
Üretici Firma Bilgileri			
ATMACA Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. Zafer Mahallesi 177. Sokak No:2/1 Esenyurt-İstanbul, Türkiye Tel:+90 212 412 12 12 - Fax:+90 212 412 14 99			
Ürün Bilgileri			
Ürün Adı	LED		
Marka Adı	Sunny, Axen, Woon, Elton, intum, Sheen		
Model Numarası	bb39rDxx502/yyzz - bb39rDxx04/yyzz		
Ek Bilgi	Bu deklarasyon ile bahsedilen modeller birbiriyile aynıdır. Model numarasında bulunan kodlar aşağıdaki gibidir: ab, bb: Marka bilgisini bulunduran iki harftir. SN: Sunny, AX: Axen, WN: Woon, EL: Elton, IN: intum SH: Sheen xx: Kabin bilgisini bulunduran iki harftir. yyzz: Tuner sistemi bilgisini bulunduran dört sayıdır.		
Test Laboratuvarı Bilgileri			
Adı	SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD.		
Adresi	101, 201 Building A and 301 Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China		
CE İliştirme Tarihi	21		
Deklarasyon & Uygulanan Standartlar			
Radyo Ekipmanlar Direktifi (2014/53/EU) 'de belirtilen zorunlu gerekliliklerin aşağıda gösterildiği üzere ürünümüzde tam olarak sağlandığını beyan ederiz.			
Madde 3.1a Güvenlik/Sağlık	Madde 3.1b EMC	Madde 3.2 Radyo	
EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62311:2020	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	ETSI EN 343 340 V1.1.2:2016 ETSI EN 372-2 V1.1.1:2016	
Bu Uygunluk Beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Aşağıdaki şirket ve sorumlu kişi, bu belgeden sorumludur.			
Beyan Yeri:	Adı Soyadı / Unvanı:		
ATMACA Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. Zafer Mahallesi 177. Sokak No:2/1 Esenyurt-İstanbul, Türkiye Tel:+90 212 412 12 12 - Fax:+90 212 412 14 99	Adem ATMACA / CEO ATMACA ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. Zafer Mah. 177. Sokak No: 2/1 Esenyurt / İSTANBUL Tel : (0212) 412 12 12 (Pbx) Fax: (0212) 412 14 99 Büyük Mükellefler V.D. : 103 0549 920 Tic. Sicil : 302472-0 www.atmaca.com.tr Mersis No: 0103054992000014 		

rn Bilgi Formu

Parametre		Parametre değeri ve hassasiyet		Birim
1.	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	Atmaca Elektronik San. ve Tic. A.Ş		-
	Tedarikçinin adresi	Zafer Mah. 177. Sok. No:2 Esenyurt/İSTANBUL		-
2.	Model tanımlayıcısı	ab32Dxx04/yyzz* ab32Dxx502/yyzz*	bb39rDxx04/yyzz* bb39rDxx502/yyzz*	-
3.	Standart dinamik aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	F	F	-
4.	Standart dinamik aralık (SDR) için çalışır konumdaki gc talebi	29,0	43,0	W
5.	Yüksek dinamik aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	Uygulanmaz	Uygulanmaz	-
6.	Yüksek dinamik aralık (HDR) için çalışır konumdaki gc talebi	0	0	W
7.	Kapalı konum gc talebi	0	0	W
8.	Hazırda bekleme konumu gc talebi	0,4	0,3	W
9.	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu gc talebi	0	-	W
10.	Elektronik ekran tipi	Televizyon/Monitör	Televizyon/Monitör	-
11.	Boyut oranı	16:9	16:9	tam sayı
12.	Ekran öznrlğ (piksel)	1366x768	1366x768	piksel
13.	Ekran köşegeni	80,0	97,8	cm
14.	Ekran köşegeni	32	39	in
15.	Görünür ekran alanı	27,4	40,9	dm ²
16.	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD	LED LCD	-
17.	Mevcut otomatik parlaklık kontrolü (ABC)	Hayır	Hayır	-
18.	Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır	Hayır	-
19.	Mevcut hareket sensörü	Hayır	Hayır	-
20.	Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)	60	60	Hz
21.	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	8	8	yıl
22.	Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)	7	7	yıl
23.	Asgari garantili ürün desteği	2	2	yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2	2	yıl
24.	Gc kaynağı tipi	Dahili	Dahili	-
25.	Harici gc kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)	i) -	-	text
		ii) Giriş gerilimi	-	V
		iii) ıkış gerilimi	-	V
26.	Standartlaştırılmamış harici gc kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)	i) Standart adı	-	text
		ii) Gerekli ıkış gerilim değeri	-	V
		iii) Gerekli geçen akım değeri (minimum)	-	A
		iv) Gerekli akım frekansı	-	Hz

* ab, bb, r, xx yy, zz kodları müşteri talebine göre verilen model adı, kabin tipi, kumanda tipi, renk vb. gibi değişkenlerdir. Kodlar, 0-9 arası bir sayı veya boşluk veya bir sembol olabilir.

“Tüm soru, öneri ve şikayetleriniz için
Müşteri İletişim Merkezimiz
ile irtibata geçebilirsiniz”



0850 886 80 80

✉ musteri.hizmetleri@sunny.com.tr

✉ musteri.hizmetleri@atmaca.com.tr

Teknik destek formu için QR kodu okutabilirsiniz.



GARANTİ BELGESİ

Aşağıdaki şartlar sadece TÜRKİYE CUMHURİYETİ'nde geçerlidir.

1-Garanti süresi malın teslim tarihinden başlar ve iki yıldır.

2-Bütün parçaları dahil olmak üzere malın tamamı garanti süresince garanti kapsamındadır.

3-Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla...20...iş günüdür.

4-Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

5-Bu garanti kazaardan, müşteriye tesliminden sonra taşınmadan, yanıt ve kötü kullanımdan, ihmalden, doğal afetlerden, yangından, mücbir sebeplerden elektrik voltajındaki düzensizliklerden, garanti belgesi üzerindeki tahribatlardan, ürün üzerindeki orijinal seri numaralarının kaldırıldığı veya bunlara benzer sebeplerden ya da Kullanım Kılavuzuna uymayan çalışmalar şekillerinden kaynaklanan arızalarda kullanılmama veya geçerli değildir. Atmaca Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş. kendisi tarafından ürünlerin tamir etmek üzere yetki verilmiş bir tamirhane vs'nin üründe sebep olduğu arızalar garanti vermez.

6-Satıcı firma tarafından onaylanan garanti belgesini, arıza halinde servisimize göstermek üzere saklayınız.

7-Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

8-Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasında ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

9-Ürünün montajı ve nakliyesi ürün fiyatına dahil değildir.

Tüketicinin seçicilik hakları

KANUN MADDE 11-

(1) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoymayı ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanı ücretsiz olarak alınmasını isteme,

ç) İnkâr masrafları, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçicilik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini hakları üretici veya ithalatçıya karşı kullanılabilir. Bu fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın düğününe ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

(3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcı için oranlısız güçlükleri beraberinde getirecek olması halinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Oranlısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri ayıbın önemli ve diğer seçicilik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.

(4) Ücretsiz onarım veya malın misli değiştirilmesini haklarından birinin seçilmesinde tüketici tarafından talep edilen satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltilmesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorundadır. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik ekli listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirtilen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi halde tüketici diğer seçicilik haklarını kullanmakta serbesttir.

(5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhal tüketiciye iade edilir.

(6) Seçicilik hakların kullanılmasında nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakki yerine getiren tarafca karşılanır. Tüketici bu seçicilik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicinin Garanti ile ilgili Hakları

Ücretsiz onarım hakkı

YÖN, MADDE 8 -

(1) Tüketicinin, Kanunun 11 inci maddesinde yer alan seçicilik haklarından 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.

(2) Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını ücretsiz veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin diğer hakları

YÖN, MADDE 9 -

(1) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;

a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

b) Tamir için gereken azami sürenin aşılması,

c) Tamirini mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi, durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimli veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmesinde satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

(2) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedel indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirimi tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır. Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini hakkını seçmesi durumunda ise satıcı, üretici veya ithalatçı, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami otuz iş günü içerisinde, bu talebi yerine getirmek zorundadır.

(3) Bu maddenin birinci fıkrasının (c) bendinde belirtilen raporun, arızanın bildirim tarihinden itibaren o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenmesi zorunludur.

Değiştirilen ürünün garanti süresi

YÖN, MADDE 10-

Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır. Ancak kalan garanti süresi bir yıldan az ise değiştirilen mal için en az bir yıl garanti süresi verilmek zorundadır.

Kullanım hatası

YÖN, MADDE 11-

(1) Tüketicinin malı tanıtmaya ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı olarak kullanılmasından kaynaklanan arızalar hakkında Yönetmeliğin 8 ve 9 uncu madde hükümleri uygulanamaz.

(2) Arızalarda kullanılan hatasının bulunup bulunmadığı, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; ve malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından o mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.

(3) Tüketiciler, bu maddenin ikinci fıkrasında belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine ve tüketici mahkemesine başvurabilir.

Üretici, ithalatçı ve satıcının sorumluluğu

SSH YÖN, MADDE 14 -

(1) Üretici veya ithalatçılar, yetkili servis istasyonlarının ayrı bir tüzel kişiliği olsa dahi, satış sonrası hizmetlerin sağlanmasından ve yürütülmesinden yetkili servis istasyonları ile birlikte müteselsilen sorumludur.

(2) Satış sonrası hizmetler, malın niteliğine göre kullanıldığı yerlerde de sağlanabilir.

(3) Tüketicinin bulunduğu il sınırları içerisinde yetkili servis istasyonu olmaması durumunda üretici veya ithalatçılar; malın kullanım ömrü süresince, bakım ve onarımıyla ilgili olarak tüketicilerden nakliye, posta, kargo veya yetkili servis elemanlarının ulaşım gideri gibi herhangi bir ilave ücret talep edemezler.

(4) Malın garanti süresi içerisinde yetkili servis istasyonuna veya satıcıya tesliminden itibaren arızasının on iş günü içerisinde giderilmesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.

(5) İthalatçının herhangi bir şekilde ticari faaliyetinin sona ermesi halinde bakım ve onarım hizmetlerinin sunulmasından garanti süresi boyunca satıcı, üretici ve yeni ithalatçı müteselsilen sorumludur. Garanti süresi geçtikten sonra ise kullanım ömrü süresince bakım ve onarım hizmetlerini üretici veya yeni ithalatçı sunmak zorundadır.

GARANTİ BELGESİ

28.11.2013 tarih ve 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanuna dayanılarak Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan yönetmelikler kapsamında hazırlanmıştır.

Atmaca Elektronik San. ve Tic. A.Ş bu ürünü teslim tarihinden itibaren, garanti şartları dahilinde kanuni süre olan (2) iki sene süresince garanti eder.

Malın:

Cinsi : LED
Markası :
Modeli :
Azami Tamir Süresi : 20 (yirmi) iş günüdür.
Bandrol ve Seri No :

Üretici veya İthalatçı Firmanın:

Unvanı : Atmaca Elektronik San. ve Tic. A.Ş.
Adresi : Zafer Mh. 177. Sokak No: 2
Esenyurt-İstanbul
Telefonu : 0212 412 12 12
Faks : 0212 412 14 99
Çağrı Merkezi : 0850 886 80 80
Web : www.atmaca.com.tr - www.sunny.com.tr

ATMACA ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
Zafer Mah. 177. Sokak No: 2 Esenyurt / İSTANBUL
Tel : (0212) 412 12 12 Fax: (0212) 412 14 99
Büyük Mükellefler V.D: 103 054 9920
Tic. Sicil : 302472-0 www.atmaca.com.tr
Mersis No: 0103 0549 9200 0014

ATMACA

Satıcı Firmanın:

Unvanı :
Adresi :
Telefonu :
Faks :
E-posta :
Fatura Tarih ve Sayısı :
Teslim Tarihi ve Yeri :
Kaşesi-İmzası :

SERVİS KUPONU

SERVİS KUPONU

SERVİS KUPONU

SERVİS KUPONU

SERVİS KUPONU

SERVİS KUPONU

Müşterinin:

Adı Soyadı (Unvanı) :
Adresi :
Telefonu :

Yetkili Servisin:

Unvanı :
Kaşesi - İmzası :