



Etkileşimli Tahta

Kullanma Kılavuzu



65F4FA38 I5RP B2B – 65F4FA38 I5LP B2B
75F4FA38 I5RP B2B – 75F4FA38 I5LP B2B



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 verirsiniz, 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.

İÇİNDEKİLER

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 4 | KURULUM VE GÜVENLİK 1111 | 21 | TARİH VE SAAT AYARI |
| 5 | Enerji tasarrufu ile ilgili yapılmaması gerekenler | 21 | Otomatik ayar |
| 5 | Durağan resimler ile ilgili notlar | 21 | Manuel ayar |
| 6 | PAKETİN İÇİNDEKİLER | 22 | CİHAZIN YAZILIMI |
| 6 | Standart aksesuarlar (65"-75") | 22 | Ürün bilgisi |
| 6 | Opsiyonel aksesuarlar (75") | 22 | Ekranın en baştaki durumuna sıfırlama |
| 7 | BAĞLANTI/HAZIRLIK | 22 | Ayarların yedeklenmesi |
| 7 | Elektrik kablosunu bağlama | 23 | OPS PC'NİN ÇALIŞMASI VE AYARLARI |
| 8 | Uzaktan Kumandaya Pil Takma | 23 | OPS PC Açma ve kapama |
| 9 | GENEL BAKIŞ | 23 | Termal Güç Denetimi |
| 9 | Cihazın bağlantıları | 23 | Ağ Bağlantısı |
| 10 | Cihazının üzerindeki kumanda elemanları | 25 | OPS PC işletim sistemi |
| 11 | Uzaktan kumanda - ana fonksiyonlar | 26 | HARİCİ CİHAZ KULLANMA |
| 12 | GÖRÜNTÜ / SES AYARLARI | 26 | DIGI LINK |
| 12 | Görüntü ayarları | 26 | Ekranın Digi Link bağlantısı fonksiyonları |
| 14 | Ses ayarları | 27 | Yüksek çözünürlük - HD ready |
| 16 | EKRANIN ÇALIŞMASI - TEMEL FONKSİYONLARI | 27 | Bağlantı seçenekleri |
| 16 | Açma ve kapatma | 27 | Harici cihaz bağlama |
| 16 | Sinyal kaynağı seçme | 27 | Display port kullanımı |
| 16 | Ses seviyesini ayarlama | 28 | BİLGİSAYAR MONİTÖRÜ MODU |
| 16 | Sesi kapatma | 28 | Bilgisayarı bağlama |
| 16 | Görüntü formatını değiştirme | 28 | Bilgisayar için kanal pozisyonunu seçme |
| 17 | DİL AYARLARI | 28 | Bilgisayar için ayarlar |
| 17 | Menü dilinin değiştirilmesi | 29 | BİLGİLER |
| 18 | GELİŞMİŞ AYARLAR | 29 | Ek bilgiler |
| 18 | Otomatik kapanma | 29 | OPC PC teknik özellikleri |
| 18 | Mağaza logosu görünümü | 30 | Yetkili satıcılar için servis bilgileri |
| 18 | Güç LED'i parlaklığı | 30 | Kablosuz (WLAN) bağlantı için notlar |
| 18 | Ekran enerji tasarrufu modu | 31 | Ambalajın imha edilmesi |
| 19 | ZAMANLAYICI FONKSİYONLARI | 31 | Çevre uyarısı |
| 19 | Uyku zamanlayıcısı | 32 | Sorun giderme |
| 19 | Açılma zamanlayıcısı | 33 | MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ POLİTİKASI |
| 19 | Kapanma zamanlayıcısı | 34 | HİZMET TALEBİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ |
| 20 | EBEVEYN AYARLARI | 35 | KULLANIM HATALARI VE GARANTİ İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR |
| 20 | Tuş kilidi | | |

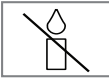
Güvenlik

⚠ UYARI

Elektrik kazası riski

- Cihazın içini açmayın. Açılması durumunda güvenlik riski oluşabilir ve ayrıca ürününüz garanti kapsamından çıkar.
- Cihazı, yalnızca birlikte verilen elektrik kablosu ya da AC/DC adaptör ile çalıştırılabilir.
- Cihazı, hasar görmüş bir elektrik kablosuyla ya da AC/DC adaptörüyle (eğer birlikte verilmişse) kullanmayın.
- Eğer cihazınızın fişi bir topraklama kontağına sahipse, fişi sadece bir topraklama kontağına sahip bir prize takmanız gerekir.
- Cihazınızı elektrik prizine, yalnızca harici cihazları bağladıktan sonra takın.
- Cihazı nemden koruyun. Cihaz üzerine su dolu kaplar (vazolar gibi) koymayın.

Yangın tehlikesi

-  Yangın çıkmasını önlemek için, mumları veya diğer açık alev kaynaklarını her zaman bu üründen uzak tutun.
- Cihaz üzerindeki havalandırma açıklıklarını kapatmayın.
- Şimşekli ve fırtınalı havalarda, elektrik fişini çekin.
- Pilleri doğrudan güneş ışığı, ateş vb. aşırı ısı kaynaklarına maruz bırakmayın.
- Sadece aynı türden (marka, ebat, özellik) pilleri kullanın. Kullanılmış ve yeni pilleri birlikte kullanmayın.

Arayüz kriterleri

Bu ürün Türk Telekomünikasyon şebekelerinde kullanıma uygun olarak üretilmiştir.

⚠ UYARI

Cihazın düşmesinden kaynaklanan yaralanmalar

- Cihazı asla sağlam olmayan yerlere kurmayınız. Aksi durumda devrilebilir, yaralanma ve ölüme yol açabilir. Özellikle çocukların bu tip olumsuzluklardan etkilenmemesi için aşağıdaki önlemleri alınız;
- Cihazı, üzerine koyacağınız sehpa vb mobilyaların cihazı taşıyabilecek sağlamlıkta olduğundan emin olun.
 - Cihaz ile üzerine koyduğunuz sehpa/ mobilya arasında örtü, dantel, bez, tül yada benzer eşyalar olmamalıdır.
 - Çocuklarınızı cihaz üzerine konulduğu sehpa/mobilya ya tırmanma ve cihaza ulaşma tehlikeleri konusunda uyarınız.
 - Cihazı her yer değişiminde yukarıda yazılı uyarıları göz önünde bulundurunuz.

DİKKAT

Yüksek çalışma sıcaklığı nedeniyle kullanım ömrünün kısalması

- Cihazı ısıtıcıların yakınına ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı yerlere yerleştirmeyin.
- Yeterli havalandırma sağlamak için, cihaz etrafında en az 10 cm boşluk bırakın.

Lastik ayak nedeniyle mobilyada renk değişimi

- Bazı mobilya yüzeylerinde, lastik ile temas halinde renk bozulması olabilir. Mobilyalarınızı korumak için, ayağın altında camdan veya plastikten yapılmış bir levha kullanabilirsiniz. Kumaş veya paspas benzeri altlıklar kullanmayın.



Ürünün taşınması

Ürünü, taşımadan önce elektrik fişini prizden çekin. Varsa bağlı harici cihazları sökün. Ürünün orjinal ambalaj kutusu mevcut ise ambalaj kutusu ile değil ise balon kabarcıklı ambalaja veya kalın bir mukavvaya sarın ve taşıma sırasında hasar görmemesine dikkat edin.

Elektromanyetik gürültü

- Ürünle bağlantılı olarak kullanılan cihazlar (uydu alıcısı, DVD oynatıcı, vb.) ya da ürünün yakınındaki yayımları yapan cihazlar (modem vb.) görüntüde parazite ve sese gürültüye neden olabilir.
- Ürün üzerinde kullanılan bağlantı kabloları 3m den küçük olmalıdır.
- Cihaz, elektrostatik yük boşalımı nedeniyle fonksiyonunu yerine getiremiyorsa, kullanıcının cihazı açıp kapatması gerekebilir.
- Ürün ile birlikte shieldli HDMI sertifikalı ve ferritli kablo kullanılması gereklidir.

Çevreyle ilgili bilgiler

-  Pilleri, evsel atıklarla birlikte atmayın. Kullanılmış piller, perakende mağazalarına veya genel toplama noktalarına teslim edilmelidir. Böylece çevrenin korunmasına yardımcı olabilirsiniz.
- Ürününüzün ambalaj malzemelerini, çevre açısından güvenli bir şekilde geri dönüşüme tabi tutulmaları için yerel yetkililerin talimatlarına göre ayrı olarak atın.
- Eğer cihazı bir süre kullanmayacaksanız, bekleme moduna atın. Bekleme modunda çok az enerji kullanır. Eğer cihazı uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız, güç düğmesinden kapatın ya da fişini prizden çekin.
- Cihaz için, güneş ışığının ekrana yansımayaacağı bir yer seçin. Böylece daha düşük bir arka ışık seçilebilir ve enerji tasarrufu sağlanır.
-  Ürünü, kullanım ömrünün sonuna geldiğinde, normal ev atıklarıyla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik donanımların geri dönüşümü için bir geri dönüşüm merkezine götürün.

Enerji tasarrufu ile ilgili yapılması gerekenler

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

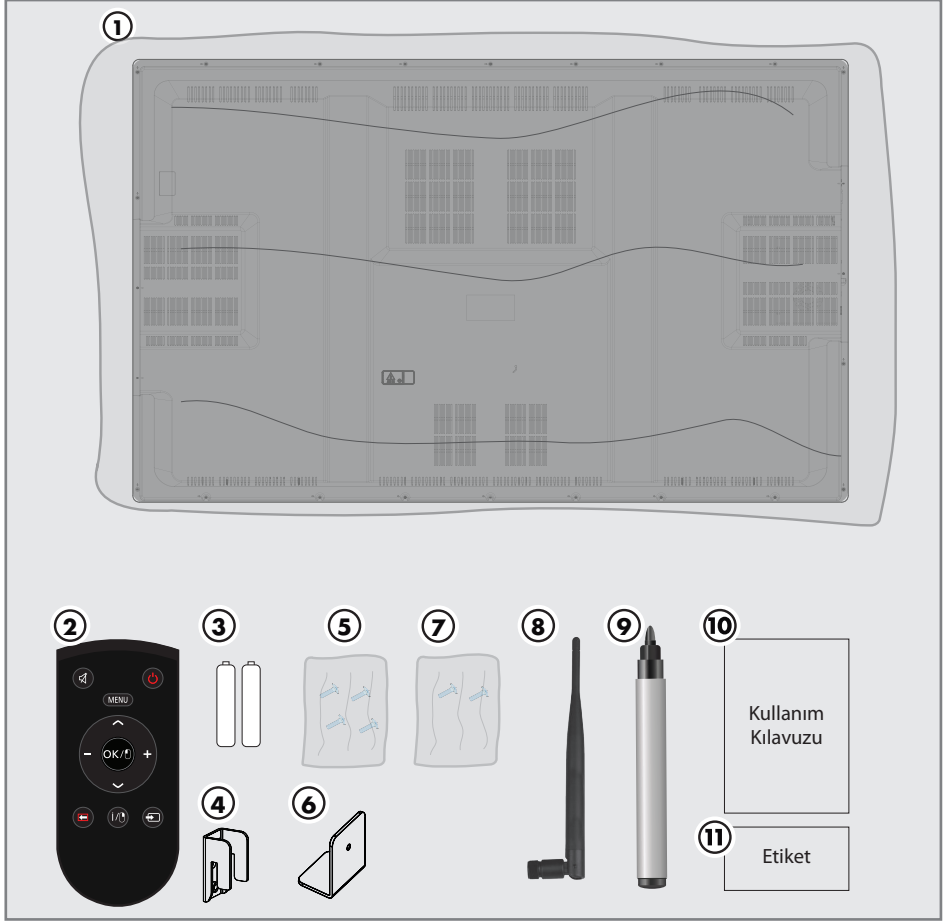
- Cihazı birkaç gün boyunca kullanmayacaksanız, çevre ve güvenlikle ilgili gerekliliklerden dolayı fişini prizden çekin. Bu durumda elektrik harcamayacaktır.
- Cihaz üzerinde açma kapama düğmesi varsa, bu düğmeyi kullanarak cihazı kapatmanız da yeterli olacaktır. Böylece cihazın elektrik tüketimi hemen hemen Sıfır Watt'a inecektir.
- Cihazı standby modundayken daha az enerji tüketir. Ancak, bazı cihazlarda, cihazın doğru çalışabilmesi için standby modunda bırakılmasını gerektiren açılma zamanlayıcısı gibi bazı özellikler vardır.
- Cihazınız, parlaklık ayarı azaltıldığında daha az enerji harcayacaktır.

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 sabit görüntünün çok uzun süreli ekranda olmasını engelleyiniz.
- Tam ekran olmayan görüntülerin sürekli ekranda kalmasını engelleyiniz..
- Cihazın yüksek parlaklık ve/veya kontrast değerleri ile kullanmanız, bu etkinin daha hızlı belirmesine neden olacağından, cihazı memnun olacağınız en düşük parlaklık ve kontrast seviyesinde izlemeniz önerilir.

PAKETİN İÇİNDEKİLER



Standart aksesuarlar (65"-75")

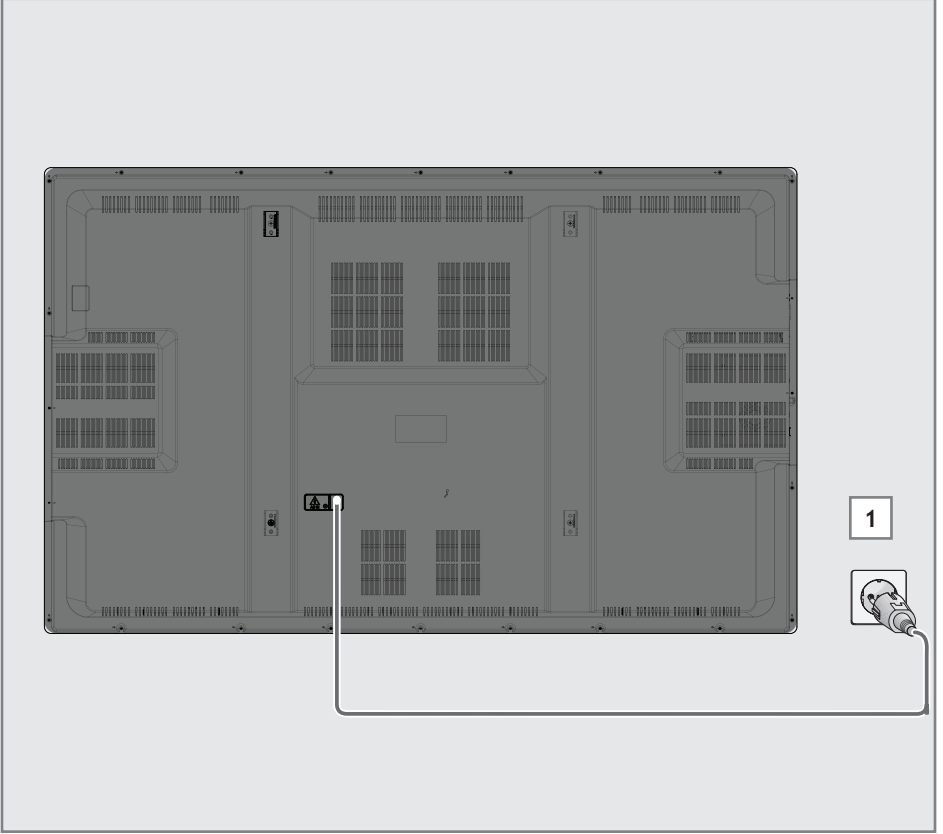
- 1 E-Tahta
- 2 Uzaktan kumanda
- 3 Uzaktan kumanda için pil
- 4 Duvar askı braketi
- 5 Duvar askı braket vidası
- 6 Emniyet braketi
- 7 Emniyet braket vidası
- 8 WiFi anteni (2 Adet)
- 9 Dokunmatik tahta kalemi
- 10 Kullanım kılavuzu
- 11 Logo Etiketleri (2 Adet)

Opsiyonel aksesuarlar (75")

- 1 Dokunmatik tahta kalemi (75")

BAĞLANTI/HAZIRLIK

Elektrik kablosunu bağlama



Ürünü kutusundan dikkatlice çıkarın. Ürünü çalıştırmadan önce tüm elektrik bağlantılarının (şebeke bağlantısı, uzatma kabloları ve diğer cihazlarla arasındaki bağlantılar) doğru ve üreticilerin talimatlarına uygun olarak yapıldığından emin olun.

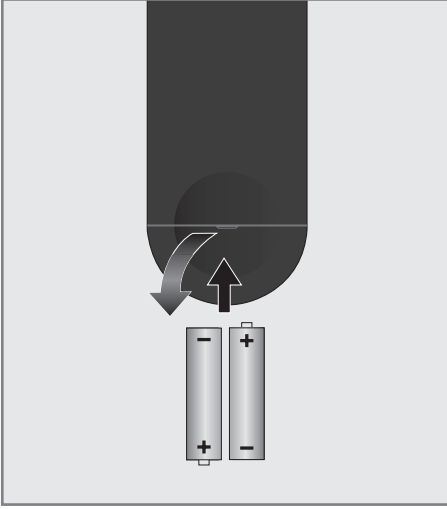
- 1 Elektrik kablosunu duvardaki prize takın.

Notlar:

- Cihazı elektrik prizine yalnızca harici cihazları ve anteni bağladıktan sonra takın.
- Yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılamayan adaptör fişi ya da uzatma kablosu kullanmayın. Elektrik kablosunun üzerinde değişiklik yapmayın. Sadece ürünle birlikte verilen AC elektrik kablosunu ve AC / DC adaptörünü (varsa) kullanın.
- Ürünü yalnızca 220-240 V ~ 50-60 Hz gerilim / şebeke aralığındaki şebeke hatlarına bağlayın.

BAĞLANTI/HAZIRLIK

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:

- Cihazınız uzaktan kumandanın komutlarına artık tam olarak reaksiyon göstermiyorsa piller bitmiş olabilir. Bitmiş piller, kesinlikle pil yuvasında bırakılmamalıdır.
- Kullanılmış pillerden kaynaklanan zararlardan dolayı üretici sorumluluk kabul etmemektedir.

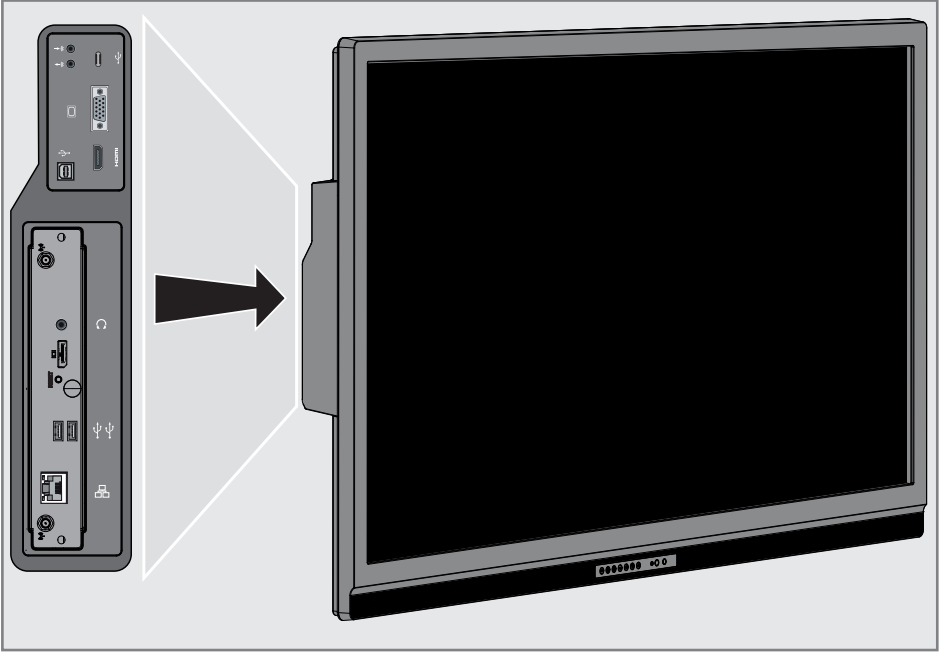
Çevre uyarısı

-  Pil veya cihaz ambalajı üzerinde bulunan bu sembol, bu cihazla birlikte verilen pilin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini göstermektedir. Bazı piller üzerinde, bu sembol kimyasal bir sembolle birlikte kullanılabilir. Pillerin içindeki cıva oranı %0,0005'den fazlaysa cıva için HG kimyasal sembolü, kurşun oranı %0,004'ten fazlaysa kurşun için Pb kimyasal sembolü eklenir.

Ağır metal ihtiva etmeyenler de dahil olmak üzere, piller evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Lütfen kullanılmış pilleri çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edin. Bulduğunuz bölgedeki yasal yönetmelikleri öğrenin.

GENEL BAKIŞ

Cihazın bağlantıları



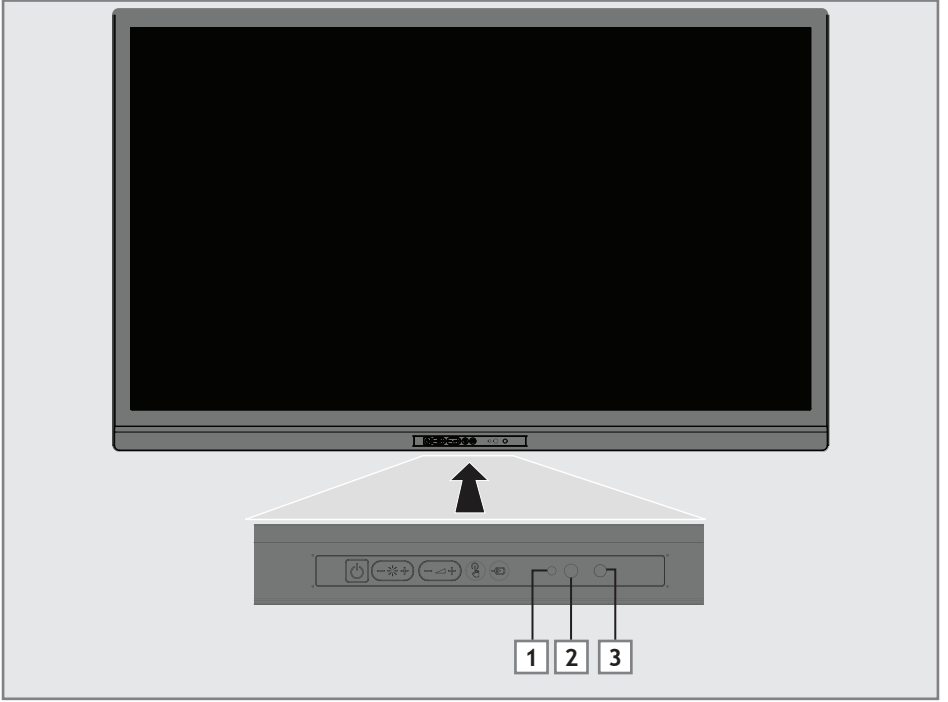
Not:








- E-Tahtanın modeline göre bağlantı girişleri ürünün sağ veya sol tarafında yer almaktadır.
- ●) : Harici ses girişi.
- ●) : Harici ses çıkışı.
- : Dokunmatik ekran girişi için B tipi USB girişi.
- HDMI : Dijital ses ve görüntü verileri için giriş.
- : VGA soketi, görüntü sinyal girişi.
- : Tip-C tipi USB girişi.
- : WiFi anten girişi
- : Kulaklık jakı veya harici ses çıkışı.
- RESET : OPS reset düğmesi.
- : Display port çıkışı.

- : OPS USB girişi
- : OPS USB girişi
- : Ağ bağlantısı.
- : WiFi anten girişi

GENEL BAKIŞ

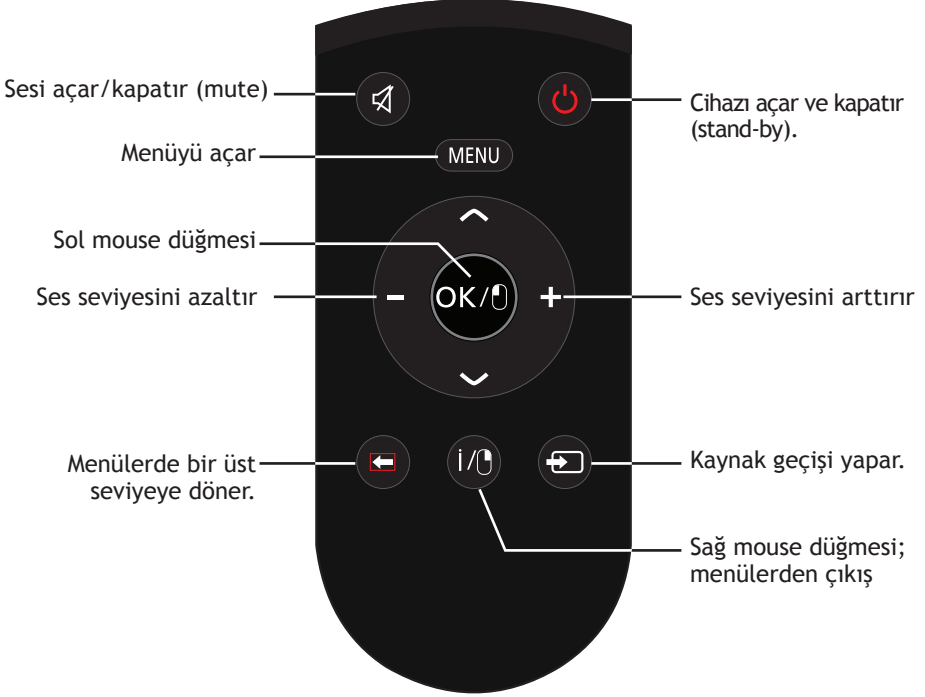
Cihazın üzerindeki kumanda elemanları



-  : Kaynak seçim düğmesi.
-  : Parlaklık seviyesi azaltma düğmesi.
-  : Parlaklık seviyesi arttırma düğmesi.
-  : Ses seviyesi azaltma düğmesi.
-  : Ses seviyesi arttırma düğmesi.
-  : Dokunmatik açma/kapama düğmesi.
-  : Cihazı bekleme konumundan açar ve bekleme konumuna geçirir.
- 1 : Stand-by ledi
- 2 : Uzaktan kumanda alıcısı
- 3 : Yakınlık sensörü : Hareketli yazı tahtası sensörün önüne geldikten bir süre sonra ekran uyku moduna geçer, bir süre uyku modunda kaldıktan sonra ekran tamamen kapanır.

GENEL BAKIŞ

Uzaktan Kumanda - ana fonksiyonlar



İmleç Kontrol



İmleci menülerde yukarı ve aşağı kaydırır.

İmleci menülerde sola/sağa hareket ettirir.

Çeşitli fonksiyonları etkinleştirir.

Not:

- İmleç hareketleri dokunmatik ekran pasif iken çalışır. Dokunmatik ekranı pasif hale getirmek için ekranın ön yüzeyinde yer alan [Touch lock icon] düğmesine basın.

GÖRÜNTÜ / SES AYARLARI

Görüntü ayarları

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »Görüntü« menü öğesini »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Görüntü« menüsü etkindir.



- 3 »V« veya »^« ile istenilen satırı/işlevi seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
»-« veya »+« düğmesiyle seçeneği seçip »Görüntü Ayarları« menüsüne dönmek için
»←« düğmesine basın.

Not:

- Diğer ayarlar »Gelişmiş« öğesi altında yer almaktadır.
- 4 »V« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
 - 5 »V« veya »^« ile istenilen satırı/işlevi seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
»-« veya »+« düğmesiyle değeri/seçeneği seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
»Görüntü Ayarları« menüsüne dönmek için »←« düğmesine basın.
 - 6 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Arttırılmış görüntü ayarları

“Arttırılmış görüntü ayarları” birincil dijital görüntü geliştirmelerinde bulunmaktadır ancak bunların sadece görüntü kalitesi ve aktarım kusursuz olduğunda gerektiğinde kullanılması gerekmektedir. Bunlar aynı zamanda zayıf malzemeli görüntüyü geliştirebilir ancak aktarım ve görüntü kalitesinin kusursuz olduğu görüntüyü olumsuz olarak etkileyebilir.

- »Canlı Renk« - Renk kontrastını ve kontrast ayarını artırır. Bu ayar çoğunlukla normal resimlerle kullanım için çok güçlüdür ve sadece gerekli olursa kullanılmalıdır (düşük veya kapalı) aksi halde görüntüdeki ince ayrıntılar yok edilebilir.
- »Gama« - Bu ayar, hangi dijital aktarım değeri için hangi parlaklık değerinin gösterileceğini belirler. Çoğu kayıtlar 2,2'lik gama değeriyle aktarılır (tüm Windows bilgisayarları ve MAC işlem sistemli daha yeni bilgisayarlar bununla çalışır, daha eski MAC sistemleri ve renk profilsiz aktarımlar çoğunlukla 1,8'lik bir gama değeriyle çalışır).
- »Dinamik Kontrast« - Bu fonksiyon, görüntüleri analiz ederek ve ardından kontrasttaki değişime bağlı olarak bunu değiştirerek ilgili resim içeriğinin kontrastını dinamik ve optimal olarak ayarlar. Kontrasttaki bu artış aynı zamanda resimdeki görünebilir parlaklık düzeylerini de düşürebilir.
- »Mükemmel Netlik« - Hafif bir mavi renk tonuyla genel görüntüyü geliştirir (daha iyi bir keskinlik sağlayarak) ve bunu tamamen özel bir siyah tonundan tamamen siyah renge ayarlayarak siyah seviyesini artırır. Bu sayede resmin karanlık bölgelerindeki görünen gri değerleri düşürülür.

GÖRÜNTÜ / SES AYARLARI

- »Film modu«, tüm kaynaklar için uzun filmleri tespit eder ve işler. Yani daima en uygun resmi alırsınız. Bu, Ekran oynatımında 480i, 576i ve 1080i modlarında ve diğer kaynaklar için çalışır.
»Film modu«, uzun film sinyali olmayan programlar için açılır ve donuk görüntü, hatalı altyazılar veya resimdeki ince çizgiler gibi önemsiz sorunlar oluşabilir.
- »Netlik« - Belli bir sahnede bulanık bir görüntünün daha net gösterilmesini sağlar.
- »Gürültü Azaltımı« - Resmi bir miktar daha keskin göstererek ve hafif bulandırma oluşturarak görünen "karlı" bölgeleri azaltır. Dolayısıyla iyi resim malzemesi olduğunda en az düzeyde kullanılmalıdır.
- »Dijital Gürültü Azaltımı« - Bu fonksiyon yalnızca dijital alım kaynaklarıyla ve AV ön ayarlarıyla seçilebilmektedir. MPEG sıkıştırmasından kaynaklanan dijital programlardan gelen (DVB-T alıcılarından ve düşük aktarım oranlarından ya da DVD oynatıcılardan gelenler gibi) kusurlardan (piksel blokları) kaynaklı paraziti azaltır.

Fabrika ayarlarına dönüş

- 1 »Görüntü« menüsünde »V« ile »Öntanımlı Görüntü Ayarlarına Dön« öğesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 Güvenlik sorusunu onaylamak için »Evet« seçeneğini seçin;
veya
iptal etmek için »Hayır« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Ayarları sonlandırma

- 1 Ayar işlemini sonlandırıp menüden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

GÖRÜNTÜ / SES AYARLARI

Ses ayarları

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »+« veya »-« ile »Ses« menü öğesini seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Ses« menüsü etkindir.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Ses Modu

- 1 »V« veya »^« düğmesiyle »Ses Modu« satırını seçin.
- 2 »Standart Mod«, veya »Kullanıcı« seçeneğini seçmek için »-« veya »+« düğmesine basın.

Magic Fidelity

Magic Fidelity ekrana entegre olarak kurulmuş ve Surround Sound etkisi yaratmak için yalnızca cihaz içi hoparlörlere gereksinimi olan bir ses teknolojisidir.

- 1 »V« veya »^« düğmesiyle »Ses Modu« satırını seçin.
- 2 »-« veya »+« düğmesiyle »Film« »Doğal«, »Konuşma« veya »Müzik« seçeneğini seçin.

Gece Modu

Gece Modu sesteki dalgalanmaları ve ses seviyesi yükselmelerini engeller.

- 1 »V« veya »^« düğmesiyle »Gece Modu« satırını seçin.
- 2 »-« veya »+« düğmesiyle gece modunu onaylayın (»Açık«) veya devre dışı bırakın.

Notlar:

- Diğer ayarlar »Gelişmiş« öğesi altında yer almaktadır. »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

Ekran konumu

Bu özellik ile ekran konumunu seçmek otomatik ses ayarı için önemlidir.

- 1 »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« düğmesiyle »Ekran Konumu« satırını seçin.
- 3 »-« veya »+« düğmesiyle »Ayakta« veya »Duvara Asılı« seçeneğini seçin.

Stereo/dual kanal

Cihaz, 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 kanalını seçebilirsiniz.

- 1 »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« düğmesiyle »Ses Tipi« satırını seçin ve »-« veya »+« düğmesiyle ayarlayın.

GÖRÜNTÜ / SES AYARLARI

Balans

- 1 »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« ile »Balans« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »Balans« menüsü açılır.
- 3 »-« veya »+« düğmesiyle değeri seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.

Ekolayzer

Ekolayzer, kendiniz oluşturabileceğiniz bir ses ayarı sunmaktadır.

Ekolayzer ögesi, »Ses Modu«, »Kullanıcı« seçildiğinde menüde aktiftir.

- 1 »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« ile »Ekolayzer« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »Ekolayzer« menüsü açılır.
- 3 »120Hz« frekans bandını etkindir.
»-« veya »+« düğmesiyle tercih edilen değeri ayarlayın.
- 4 Sonraki frekans bandını »V« veya »^« düğmesiyle seçip ayar işlemini tekrarlayın.
- 5 Ayarı kaydetmek için »←« düğmesine basın.

Otomatik ses

Otomatik Ses Seviyesi Sınırlandırma (AVL) fonksiyonu sesin aynı seviyede korunmasını sağlar.

- 1 Ses menüsünden »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« düğmesiyle »AVL« satırını seçin ve ardından »-« veya »+« düğmesiyle »Açık« ögesini seçin.

Not:

- AVL ögesi, »Ses Modu«, »Kullanıcı« veya »Standart Mod« olarak seçildiğinde menüde aktiftir.

Fabrika ayarlarına dönüş

- 1 »Ses« menüsünde »V« ile »Öntanımlı Ses Ayarlarına Dön« ögesini seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 Güvenlik sorusunu onaylamak için »Evet« seçeneğini seçin;
veya
iptal etmek için »Hayır« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.
- 3 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Ayarları sonlandırma

- 1 Ayar işlemini sonlandırıp menüden çıkmak için »EXIT« düğmesine basın.

EKRANIN ÇALIŞMASI - TEMEL FONKSİYONLARI

Açma ve kapatma

- 1 Ekranı »ON • OFF« güç düğmesiyle standby moduna getirin.
- 2 Ekranı bekleme modundayken açmak için »⏻«, »1...0« veya »P+« veya »P-« düğmesine basın.
- 3 Ekranı standby moduna geçirmek için »⏻« düğmesine basın.
- 4 Ekranı »ON • OFF« güç düğmesiyle kapalı konuma getirin.

Sinyal kaynağı seçme

- 1 Kaynak değiştirmek için »→« düğmesine basın. »→« düğmesine her basıldığında sonraki kaynağa geçilir.

Ses seviyesini ayarlama

- 1 »- [] +« düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.

Sesi kapatma

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

Görüntü formatını değiştirme

- 1 »Görüntü« menü öğesini »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Görüntü« menüsü etkindir.
- 2 »Resim Formatı« öğesini »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »-« veya »+« düğmesiyle resim formatını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 Ayarları sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Notlar:

- Aşağıdaki görüntü formatlarından birini seçebilirsiniz.

»Otomatik« format

Görüntü formatı, 16:9 formatındaki programlar için otomatik olarak »16:9« ayarına geçilir. Görüntü formatı, 4:3 formatındaki programlar için otomatik olarak »4:3« ayarına geçilir.

»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.

»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.

»Altyazı« formatı

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

»Panorama« formatı

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

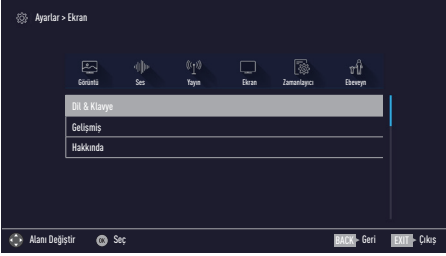
4:3 formatındaki programlar sırasında, »Panorama« fonksiyonunun seçilmesi halinde görüntü yatay olarak gerilir. Görüntü geometrisi yatay olarak gerilir.

»Tam Ekran« (Overscan off) formatı

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

DİL AYARLARI

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »+« veya »-« ile »Ekran« menü öğesini seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Ekran« görüntülenir.



Not:

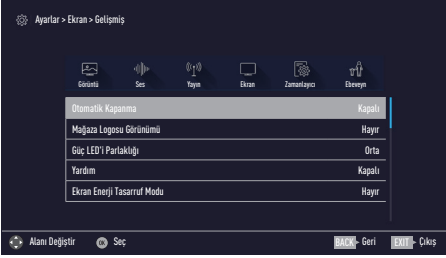
- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Menü dilinin değiştirilmesi

- 1 »V« veya »^« ile »Dil ve Klavye« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« düğmesi ile »Menü Dili« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 »V« veya »^« düğmesi ile menü dilini seçip »OK« düğmesine basarak onaylayın.
- 4 Bir menü seviyesi geri gitmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

GELİŞMİŞ AYARLAR

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »+« veya »-« ile »Ekran« menü öğesini seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Ekran« görüntülenir.
- 3 »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- »Gelişmiş« ayarlar menüsü görüntülenir.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Otomatik kapanma

Bu fonksiyon, ekranın 5 dakika süreyle herhangi bir görüntü sinyali gönderilmediğinde veya Avrupa düzenlemeleri gereğince tuş takımı ve kumandadaki herhangi bir tuş basılmadığı sürece kurulumunuza bağlı olarak cihazınız 2, 4, 6 veya 8 saat içinde stand-by moduna geçirir.

- 1 »Gelişmiş« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Otomatik Kapanma« satırını seçin.
- 2 »-« veya »+« düğmesiyle kapanma zamanını seçin.

Not:

- Fonksiyonu »-« veya »+« düğmesiyle »Kapalı« konumuna ayarlayarak kapatın.
- 3 Bir menü seviyesi geri gitmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Mağaza logosu görünümü

Bu fonksiyon, mağazada özellik tanıtımı amaçlıdır. »Açık« olarak seçildiğinde ekranda özellikli logoları görüntülenmektedir.

- 1 »Gelişmiş« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Mağaza Logosu Görünümü« satırını seçin.
- 2 »-« veya »+« düğmesiyle »Evet« öğesini seçin.

Not:

- Fonksiyonu »-« veya »+« düğmesiyle »Kapalı« konumuna ayarlayarak kapatın.
- 3 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Güç LED'i parlaklığı

Ekranın çalışma modunda güç (stand-by) LED'i parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

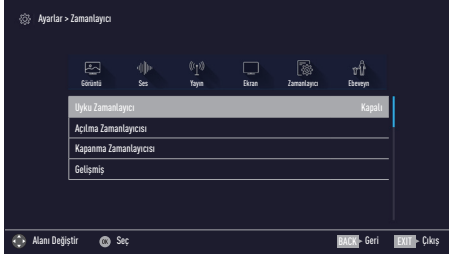
- 1 »Gelişmiş« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Güç LED'i Parlaklığı« satırını seçin.
- 2 »-« veya »+« düğmesine basarak parlaklığı »Yüksek« »Orta« veya »Düşük« olarak ayarlayın.
- 3 Bir menü seviyesi geri gitmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Ekran enerji tasarrufu modu

- 1 »Gelişmiş« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Arka Işık Kapanma Süresi« satırını seçin.
- 2 Ekranın kapanma zamanını »-« veya »+« düğmesine basarak seçin.
- 3 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

ZAMANLAYICI FONKSİYONLARI

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »-« veya »+« ile »Zamanlayıcı« satırını seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Zamanlayıcı« menüsü görüntülenir.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Uyku zamanlayıcısı

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

- 1 »V« veya »^« düğmesiyle »Uyku Zamanlayıcı« satırını seçin.
- 2 »-« veya »+« düğmesiyle kapanma zamanını seçin.

Not:

- Fonksiyonu »-« veya »+« düğmesiyle »Kapalı« konumuna ayarlayarak kapatın.
- 3 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Açılma zamanlayıcısı

Açılma zamanlayıcısı menüsünden, bir açılış zamanı girebilirsiniz.

- 1 »V« veya »^« ile »Açılma Zamanlayıcısı« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« düğmesiyle »Mod« satırını seçin ve ekranın ne zaman açılması gerektiğini belirlemek için »-« veya »+« düğmesini kullanın.
- 3 »V« veya »^« düğmesiyle »Sinyal Kaynağı« satırını seçin ve »-« veya »+« düğmesiyle giriş kaynağını seçin.
- 4 »V« veya »^« düğmesiyle »Ses Ayarı« satırını seçin ve »-« veya »+« düğmesiyle ses seviyesini ayarlayın.
- 5 »V« veya »^« düğmesiyle »Saat Ayarla« satırını seçin ve »1..0« düğmeleriyle zamanı girin.
- 6 Ayarı kaydetmek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
- 7 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

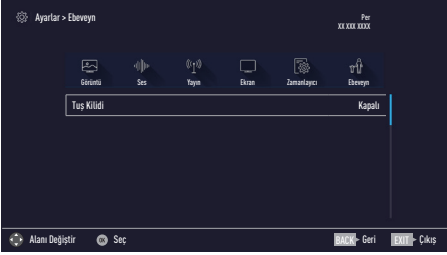
Kapanma zamanlayıcısı

»Otomatik Kapanma« menüsünden, bir kapanma zamanı girebilirsiniz.

- 1 »V« veya »^« ile »Kapanma Zamanlayıcısı« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« veya »^« düğmesiyle »Mod« satırını seçin ve ekranın ne zaman kapanması gerektiğini belirlemek için »-« veya »+« düğmesini kullanın.
- 3 »V« veya »^« düğmesiyle »Saat Ayarla« satırını seçin ve »1..0« düğmeleriyle zamanı girin.
- 4 Ayarı kaydetmek için »••••« (mavi) düğmesine basın.
- 5 Bir menü seviyesi geri gitmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

EBEVEYN AYARLARI

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »<< veya >>« ile »Ebeveyn« satırını seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Ebeveyn« menüsü görüntülenir.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Tuş kilidi

Tuş kilidi devredeyken dokunmatik tuş takımı çalışmaz.

- 1 »Ebeveyn Kontrolü« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Tuş Kilidi« satırını seçip »<< veya >>« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »<< veya >>« düğmesiyle tuş kilidini açmak için (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı) seçimini yapın.
- 3 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın.

TARİH VE SAAT AYARI

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »-« veya »+« ile »Zamanlayıcı« satırını seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Zamanlayıcı« menüsü görüntülenir.
- 3 »V« veya »^« ile »Gelişmiş« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Otomatik ayar

Ekran, Greenwich Ortalama Zamanı ile aradaki farkı otomatik olarak tespit eder.

- 1 »Gelişmiş« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Tarih ve Saat Ayarı« satırını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »V« düğmesiyle »Mod« satırını seçin ve »-« veya »+« düğmesiyle »Otomatik« seçeneğini seçin.
- Tarih ve saat otomatik olarak güncellenir.
- 3 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

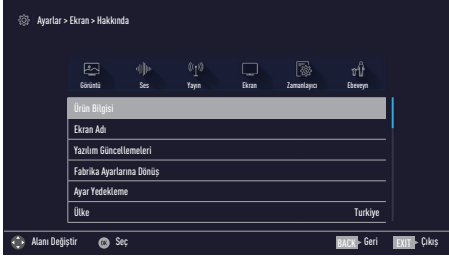
Manuel ayar

Zamanın tespit edilememesi veya sizin yerel saatinizle aynı olmaması halinde yerel saat farkını kendiniz de ayarlayabilirsiniz.

- 1 »Gelişmiş« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Zaman Ayarı« satırını seçip »-« veya »+« düğmesiyle »Manuel« seçeneğini seçin.
- »Saat Dilimi« ve »Güneşli Tasarrufu« öğeleri etkindir.
- 2 »V« veya »^« ile »Saat Dilimi« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Saat dilimi seçim menüsü görüntülenir.
- 3 »V« veya »^« ile saat dilimini ayarlayın ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 4 »V« veya »^« düğmesiyle »Güneşli Tasarrufu« satırını seçin ve ardından »-« veya »+« düğmesiyle »Otomatik«, »Kapalı« veya »Açık« seçeneğini seçin.
- 5 Bir menü seviyesi geri gitmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

CIHAZIN YAZILIMI

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »-« veya »+« ile »Ekran« satırını seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Ekran« menüsü görüntülenir.
- 3 »V« veya »^« ile »Hakkında« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.



Not:

- İlave işlemler aşağıdaki bölümlerde açıklanmıştır.

Ürün bilgisi

- 1 »Hakkında« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Ürün Bilgisi« satırını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Ürünün yazılım sürüm bilgileri görüntülenir.
- 2 Bir menü seviyesi geri gitmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

Ekranın en baştaki durumuna sıfırlama

Bu fonksiyon, tüm ayarları silmenize olanak tanır.

- 1 »Hakkında« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Fabrika Ayarlarına Dönüş« satırını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Uyarı ekranı görüntülenir.
- 2 Güvenlik sorusunu onaylamak için »Evet« seçeneğini seçin;
veya
iptal etmek için »Hayır« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.

Ayarların yedeklenmesi

Bu fonksiyon, tüm ayarlarınızın yedeklenmesi ve daha sonra bu yedekten geri yüklenmesini sağlamaktadır.

- 1 »Hakkında« menüsünden »V« veya »^« düğmesiyle »Ayar Yedekleme« satırını seçip »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 2 »Ayarların Yedeğini al« satırını »OK« düğmesiyle onaylayın.
- 3 Güvenlik sorusunu onaylamak için »Evet« seçeneğini seçin;
veya
iptal etmek için »Hayır« seçeneğini seçip »OK« düğmesine basın.
- 4 Önceki menüye dönmek için »←« düğmesine basın veya ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

OPS PC'NİN ÇALIŞMASI VE AYARLARI

OPS PC Açma ve kapama

OPS PC, Multi Touch LED Display üzerinde bulunan »⏻« düğmesi ile açılıp kapanmaktadır.

- 1 Cihazı bekleme modundayken açmak için »⏻« düğmesine basın.

Önemli:

- OPS açık ve ürün çalışır durumda iken fişten çekilerek kapatılmamalıdır. Aksi taktirde OPS PC'nin donanımın veya içerisinde yüklü olan işletim sisteminin bozulmasına neden olabilir.
- 2 Cihazı kapatmak için ekranın ön yüzündeki »⏻« düğmesinden;
veya
 - 3 işletim sistemi içerisindeki başlat menüsünden kapat seçeneği seçilerek kapatılmaktadır.

Önemli:

- Sabit disk sürücünüzü korumak için, OPS PC'nizi kapattıktan sonra tekrar açmadan önce en az 5 saniye bekleyin.
- »RESET« düğmesine basarak cihazı kapatmadan yeniden başlatabilirsiniz.
- »RESET« düğmesi sadece zorunlu hallerde (işletim sistemi içerisindeki yeniden başlat seçeneği çalışmadığı hallerde) kullanılmalıdır. Aksi taktirde işletim sisteminin bozulmasına neden olabilir.

Termal Güç Denetimi

OPS PC'nin termal durumunun kontrol edilmesi için üç adet güç denetim yöntemi bulunmaktadır. Bu yöntemler kullanıcı tarafından yapılandırılmaz ve OPS PC'nin bu durumlara girmesi gerektiği durumlarda bilinmelidir. Aşağıdaki sıcaklık değerleri, kasanın sıcaklığını (İşlemci değil) gösterir.

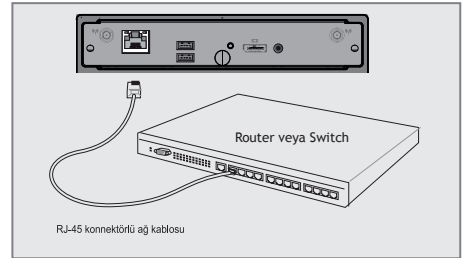
- Sıcaklık değeri, güvenli üst limite ulaştığında, aktif soğutma işlemi için fan açılır.
- Sıcaklık değeri, güvenli üst limiti aşarsa, işlemci, pasif soğutma işlemi için hızı düşürür.
- Sıcaklık değeri, maksimum güvenli üst limiti aşarsa, kritik soğutma işlemi için sistem kapatılır.

Ağ Bağlantısı

Kablolu ağ bağlantısı

Her iki ucunda da RJ-45 konnektörleri bulunan ağ kablosunun bir ucunu OPS PC üzerinde ağ bağlantı noktasına, diğer ucunu da bir göbeğe (hub) veya switch'e bağlayın. 100 BASE-TX / 1000 BASE-T hızları için, ağ kablonuz, çift bükümlü kategori 5 kablo veya daha iyisi olmalıdır (kategori 3 olmamalıdır). Arabirimi 100/1000Mbps hızda çalıştırmayı planlıyorsanız, bir 100 BASE-TX / 1000 BASE-T göbeğe bağlanmalıdır (BASE-T4 göbek değil). 10Base-T için, 3., 4., veya 5. kategori çift bükümlü kablo kullanın. 10/100 Mbps Full-Duplex, bu OPS PC'de desteklenmektedir ancak "duplex" özelliği etkinleştirilmiş olan bir ağ anahtarlama göbeğine bağlantı gerektirmektedir. Varsayılan yazılım en hızlı ayarı kullanır böylece herhangi bir kullanıcı müdahalesine ihtiyaç duyulmaz.

Dahili Ethernet denetim birimiyle kullanılmak üzere bir Ağ Göbeğine veya Anahtarına bağlı olan örnek OPS PC.



- 1 Modem, hub veya switch çıkışını OPS üzerindeki »RJ45« soketine Cat kablo ile bağlayın.

Notlar:

- Seçilen modellerde sadece 1000BASE-T (veya Gigabit) desteklenmektedir.
- Elektrik çarpmasını, yangın riskini ve ekipmanın zarar görmesini önlemek için, bir modem kablosunu veya telefon kablosunu RJ-45 (ağ) girişine takmayın.
- Modemi gaz sızıntısı olan yerlerin yakınlarında kullanmayın.

OPS PC'NİN ÇALIŞMASI VE AYARLARI

Kablosuz ağ bağlantısı (Opsiyonel)

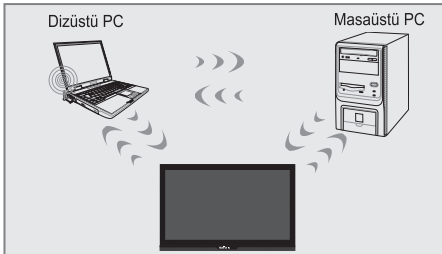
Tercihe bağlı dahili kablosuz LAN, kullanımı kolay kompakt bir kablosuz Ethernet bağdaştırıcısıdır. Kablosuz LAN (WLAN) için IEEE 802.11 standardını uygulayan tercihe bağlı dahili kablosuz LAN, 2.4GHz/5GHz frekanslarında Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) ve Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) teknolojilerini kullanarak hızlı veri iletimi yapabilmektedir. Tercihe bağlı dahili kablosuz LAN, kablosuz LAN standartlarının arayüzlerinin kusursuz olarak oluşturulmasına izin veren daha önceki IEEE 802.11 standartlarıyla geriye dönük olarak uyumludur.

Tercihe bağlı dahili kablosuz LAN, istemci ile erişim noktası arasında sinyalinizin kuvvetine ve ürünün kafes içinde kullanılmasına bağlı olarak 40 metreye kadar olan mesafeler için mevcut veya gelecekteki kablosuz ağ konfigürasyonlarınızda esneklik sağlayan ve Altyapı modunu ve Geçici modu destekleyen bir istemci bağdaştırıcısıdır.

Kablosuz iletişiminize verimli güvenlik sağlamak için, tercihe bağlı dahili kablosuz LAN bir 64-bit/128-bit Wired Equivalent Privacy (WEP) şifreleme ve Wi-Fi Protected Access (WPA) özellikleriyle birlikte gelmektedir.

Geçici mod bağlantısı

Geçici mod OPS PC'nin başka bir kablosuz cihaza bağlanmasına izin verir. Bu kablosuz ortamda hiçbir erişim noktasına (AP) ihtiyaç duyulmaz.

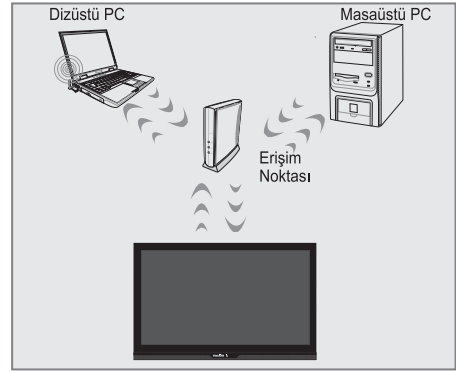


Not:

- Tüm cihazlara tercihe bağlı 802.11 kablosuz LAN bağdaştırıcıları yüklenmelidir.

Altyapı modu bağlantısı

Altyapı modu, OPS PC'nin ve diğer kablosuz cihazların, kablosuz istemcilere birbirleriyle veya kablolu bir ağla iletişim kurmaları için bir bağlantı sağlayan bir Erişim Noktası (AP) (ayrıca satılır) ile oluşturulan bir kablosuz ağa bağlanmalarına izin verir.



Notlar:

- Tüm cihazlara tercihe bağlı 802.11 kablosuz LAN bağdaştırıcıları yüklenmelidir.
- Hastane tesislerinde veya bir kalp pilinin bulunduğu ortamlarda kablosuz LAN bağlantısı kullanmayın, aksi takdirde tıbbi cihazların işlevlerinin arıza vermesine neden olabilirsiniz. Uçaktayken kablosuz LAN bağlantısı kullanmayın, aksi takdirde uçağın ekipmanlarının bozulmasına neden olabilirsiniz.

OPS PC'NİN ÇALIŞMASI VE AYARLARI _____

OPS PC işletim sistemi

Pardus Etap sürümü ürün üzerinde yüklü olarak gelmektedir.



HARİCİ CİHAZ KULLANMA

DİGİ LINK



Ekranınızda DIGI LINK özelliği bulunmaktadır. Bu özellik CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü) protokolünü kullanır. CEC özelliği ekran ile DVD oynatıcı STB veya video kaydedicinizi HDMI bağlantısı yaparak ekranın uzaktan kumandası ile kontrol edilmesini sağlar. Bu özelliği bağlayacağınız cihaz da desteklemelidir.

Ekranınız aşağıdaki fonksiyonları destekler. Özellik hakkında detaylı bilgi için harici cihazınızın kullanma kılavuzunu okuyun.

Ekranın Digi Link bağlantısı fonksiyonları

Harici cihazın standby modundan açılması

Harici cihazınızı (örneğin DVD oynatıcı) standby modundan açtığınızda, cihazınız standby modundan açılarak harici cihazın bağlı olduğu HDMI kaynağına geçecektir. Harici cihazın özelliklerine bağlı olarak, (örn. AV alıcı) açılabilir ve ekran standby modunda kalabilir.

Ekrandan HDMI kaynağının seçilmesi

Harici cihazınızı (örneğin DVD oynatıcı) açtığınızda, cihazınız harici cihazın bağlı olduğu HDMI kaynağına geçecektir. (ekranın açık olması gerekir).

Menü dilinin seçilmesi

Ekranın menü dilini seçtiğinizde harici cihazınızın da menü dili değişecektir. (DVD oynatıcınız destekliyorsa).

Harici cihazın standby modundan kapatılması

Ekranı bekleme konumuna (standby) aldıktan sonra, harici cihaz açıkta (örneğin DVD oynatıcı) harici cihazınız bekleme konumuna geçecektir. DIGI LINK özelliği cihazınızda sürekli etkindir.

Harici cihazınızda bu özelliğin nasıl aktif edildiğini öğrenmek için cihazın kullanım kılavuzuna bakınız.

Etkin harici cihaz arama ve seçimi

Bu ekrana DIGILINK özelliğini destekleyen cihaz bağlayabilirsiniz.

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »-« veya »+« ile »Kaynak« satırını seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
- »Kaynak« menüsü görüntülenir.
- 3 »V« veya »^« ile »Aygıt« satırını seçin ve »OK« düğmesiyle onaylayın.
- Bağlı olan cihazlar »Aygıt Listesi« menüsünde görüntülenir.
- 4 Cihaz arama işlemine başlamak için düğmesine basın.
- 5 Kontrol etmek istediğiniz cihazı »V« veya »^« düğmeleri ile seçip »OK« düğmesi ile işaretleyin.
- Seçilen cihaz mevcut kaynaktan farklı bir kaynağa bağlı ise cihazın bağlı olduğu kaynağa otomatik olarak geçiş yapılır.

HARİCİ CİHAZLARI KULLANMA

Yüksek çözünürlük - HD ready

HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
HDMI, the HDMI logo and High-Definition
Multimedia Interface are trademarks or
registered trademarks of HDMI Licensing
LLC.

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

Harici cihaz bağlama

Dijital ses/görüntü sinyaliyle

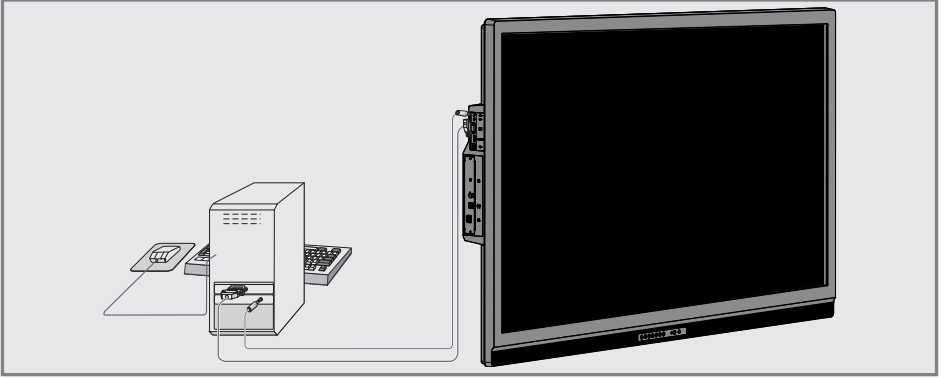
- Uygun cihazlar: Dijital uydu alıcısı,
oyun konsolu, BluRay oynatıcı, DVD
oynatıcı/kaydedici, alıcı cihaz, diz üstü
bilgisayar, PC.
 - Video sinyali: dijital görüntü;
çözünürlük: standart 576p; HDTV 720p,
1080i, 1080p, 2160p.
 - Ses sinyali: dijital ses (stereo, çok
kanallı sıkıştırma, sıkıştırılmamış).
 - »HDMI« kanal pozisyonu.
- 1 Ekran üzerindeki HDMI, soketiyle
harici cihazın üzerindeki ilgili HDMI
soketini standart bir HDMI kablosu
(dijital görüntü ve ses sinyali)
kullanarak bağlayın.

Display port kullanımı

OPS üzerinde bulunan display port ile
görüntü başka bir monitöre aktarılabilir.

- 1 OPS üzerinde bulunan Display Port
çıkışı ile harici monitör üzerindeki
ilgili soketi standart bir Display Port
kablosu ile bağlayın.

BİLGİSAYAR MONİTÖRÜ MODU



Bilgisayarı bağlama

- 1 Ekran üzerindeki »□« soketini bilgisayarın üzerindeki ilgili sokete bir VGA kablosu kullanarak bağlayın.
- 2 Ekran üzerindeki »●« soketini bilgisayarın üzerindeki ilgili sokete uygun bir kablo kullanarak bağlayın.

Not:

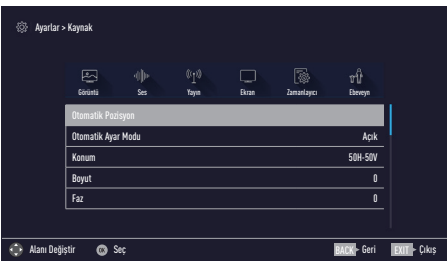
- Bilgisayarınızı ekrana ayarlama (örneğin görüntü çözünürlüğü 1280 x 768, görüntü frekansı 60 Hz).

Bilgisayar için kanal pozisyonunu seçme

- 1 »PC« kaynağına geçinceye kadar »→« düğmesine ard arda basın.

Bilgisayar için ayarlar

- 1 »MENU« düğmesiyle menüyü açın.
- 2 »-« veya »+« ile »Kaynak« satırını seçip »V« düğmesiyle onaylayın.
 - »Kaynak« menüsü etkindir.



- 3 »V« veya »^« düğmesiyle istediğiniz fonksiyonu ve ayarı seçip »-« veya »+« düğmeleriyle ayarlayın.

Seçenekler:

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

- 4 Ayarı sonlandırmak için »EXIT« düğmesine basın.

BİLGİLER

ARÇELİK 65F4FA38 I5RP B2B
TFH000
ARÇELİK 65F4FA38 I5LP B2B
TFJ000
ARÇELİK 75F4FA38 I5RP B2B
TFG000
ARÇELİK 75F4FA38 I5LP B2B
TFF000

Ürün fişi

Enerji verimliliği sınıfı
B

Ekran boyutu (çapraz)
164 cm/65 inç
189 cm/75 inç

Güç tüketimi
Açık mod, güç gereksinimi (65")
213 W / 290 W maks.
Açık mod, güç gereksinimi (75")
285 W / 330 W maks.
Bekleme modu, güç gereksinimi N/A W
Ağ bekleme modu, güç gereksinimi 1,95 W
Kapalı mod, güç gereksinimi N/A W

Yıllık güç tüketimi
311 kWh (65")
416 kWh (75")

Maksimum çözünürlük
3840 x 2160

Ek bilgiler

Çalışma voltajı:
220 ... 240 V~, 50 ... 60 Hz

Ekran (dm²)
115 dm² (65")
153 dm² (75")

RoHS limitleri
Pb (kurşun)/Hg (cıva)
Pb konsantrasyonu, RoHS limitlerine uygundur/0 mg

Pik parlaklık oranı
%65

Ses çıkışı
2 x 40 W müzik gücü
2 x 20 W sine güç

USB girişi B Tipi
Dokunmatik panel girişi için.
Dokunmatik Ekran
Aynı anda 10 noktadan dokunmatik.
E-Tahta özelliği
Takıp çıkarılabilir OPS (Open Pluggable Specification) bilgisayar.

OPC PC teknik özellikleri

İşlemci:
Intel® Core™ i3-8100T @ 3.10 GHz

Sistem Hafızası:
16GB DDR4 - 2400 Mhz

Sabit Disk:
M.2 SSD 256 GB Serial ATA 6.0 Gbps

Ethernet:
10/100/1000Mbps

Standart Giriş / Çıkışlar:
1xDisplay port, 2xUSB 3.0 yan,
1xEthernet 10/100/1000 Mbps, 1xKulaklık
girişi, 1xReset düğmesi

Çalışma Sıcaklığı:
0 °C ile 40 °C

OPS Net Ağırlık:
yaklaşık 1,075 Kg

OPS Boyut:
G Y D 18.2 cm 13,8 cm 3.44 cm

Etkileşimli Tahta Net Ağırlık:
yaklaşık 37 Kg (65")
yaklaşık 65 Kg (75")

Etkileşimli Tahta Boyut:
G Y D 150.8 cm 93.4 cm 11 cm (65")
G Y D 172.7 cm 105.8 cm 8.8 cm (75")

BİLGİLER

Kablosuz LAN Modülü Spesifikasyonu (Wi-Fi modülü varsa)

Standart: IEEE802.11b/g/n

Frekans Aralığı: Çıkış Gücü
(Maksimum)

2400 MHz - 2483,5 MHz: <20dBm

Kablosuz LAN Modülü Spesifikasyonu (Wi-Fi modülü varsa)

Standart: IEEE802.11a/n/ac

Frekans Aralığı: Çıkış Gücü
(Maksimum)

5150 MHz - 5250 MHz: <23dBm

5250 MHz - 5350 MHz: <23dBm

5725 MHz - 5850 MHz: <23dBm

Bluetooth Modülü Spesifikasyonu (Bluetooth modülü varsa)

Frekans Aralığı: Çıkış Gücü
(Maksimum)

2400 MHz - 2483,5 MHz: <20dBm

Yetkili satıcılar için servis bilgileri



Bu ürün aşağıdaki Avrupa birliği direktifleri ve regülasyonlarına uygundur:

2014/53/AB sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi

2009/125/EC: Enerji kullanan ürünler için eko-tasarım ile ilgili direktif ve aşağıdaki alt direktifler;

2010/30/EU: Enerji İle İlgili Ürünlerin Enerji Etiketlemesi direktifi ve aşağıdaki alt direktifler;

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

Uygunluk beyanının (DoC) bir kopyasını elde etmek için;

<https://www.arcelik.com.tr/kullanma-kilavuzlari-ve-yazilim/> adresini ziyaret ediniz.

PCB Uygunluğu:

“PCB (Poliklorlubifenil) içermez.”

Kablosuz (WLAN) bağlantı için notlar

Müşteriler için not: Aşağıdaki bilgiler sadece Avrupa Birliği yönetmeliklerini uygulayan ülkelerde satılan cihazlar için geçerlidir.

Cihazınızın kablosuz sistemi sadece aşağıdaki tabloda verilen ülkelerde kullanılabilir.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	HR
TR							

5150 -5350 MHz bandı yalnızca iç mekanlarda kullanılabilir. (Wi-Fi/Bluetooth entegre model ya da Wi-F entegre model için).

Bu cihaz Avrupa harici ülkelerde de çalıştırılabilir.

İtalya'daki müşteriler için;

Halka açık kullanım için, servis sağlayıcısının iznine bağlıdır.

Norveç'teki müşteriler için;

Radyo donanımı kullanımına, Ny-Alesund, Svalbord'ın merkezinden 20 km'lik bir yarıçap içerisindeki coğrafik alanda izin verilmemektedir.

Türkiye'deki müşteriler için;

Bu Cihazın WLAN (Wifi) özelliği sadece bina içerisinde kullanılır. Türkiye'de bina dışında kullanımı yasaktır. Bina dışı kullanımında WLAN (Wifi) özelliğinin kapalı olduğundan emin olunuz.

Ukrayna'daki müşteriler için;

İç mekan uygulamaları için, 6 dBİ amplifikasyon faktörüne sahip dahili antenle birlikte maksimum kısa menzilli cihazlar uygunluk değeri 100 mW e.i.r.p dir.

Rusya'daki müşteriler için;

FHSS Modülasyonlu Kısa Menzilli Cihaz Uygulamaları.

Maksimum 2.5 mW e.i.r.p.

Yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgilerinin derlenmesi amacı doğrultusunda, kurulum yüksekliğinde herhangi bir sınırlama olmaksızın açık hava uygulamaları için kullanımına izin verilen maksimum kısa menzilli cihaz yoğunluk değeri 100mW e.i.r.p'dir. Diğer amaçlar doğrultusunda bu değer yüklemeye yüksekliğinin yerden 10m'yi aşmadığı hava uygulamaları için geçerlidir.

İç mekan uygulamaları için kısa menzilli cihaz yoğunluk değeri maksimum 100mW e.i.r.p'dir.

DSSS'li ve FHSS dışındaki geniş bant modülasyonlu kısa menzilli cihaz uygulamaları.

DSSS'li ve FHSS dışındaki geniş bant modülasyonlu kısa menzilli cihazların maksimum ortalama yoğunluk değeri 2 mW/MHz veya 100mW e.i.r.p dir.

Yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgilerinin derlenmesi amacı doğrultusunda, açık hava uygulamaları için kullanıma izin verilen maksimum kısa menzilli cihazların yoğunluk değeri 20 mW/MHz veya 100 mW e.i.r.p'dir.

İç mekan uygulamaları için kısa menzilli cihazlar maksimum yoğunluk değeri 10mW/MHz veya 100 mW e.i.r.p dir.

Lisanslar

DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited-in lisansı altında üretilmiştir.

DTS, DTS-HD, Sembol, DTS veya DTS-HD ve Sembol, DTS, Inc. © DTS, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır. Tüm Hakları Saklıdır.

Dolby, Dolby Audio çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

Ambalajın imha edilmesi

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

Ürünün ambalajı geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Atık talimatlarına uygun bir şekilde tasnif ederek çöpe atın. Normal ev çöpüyle birlikte atmayın.

Çevre uyarısı

Bu ürün, yeniden kullanılabilen ve geri dönüşüme sokulabilen yüksek kaliteli



parça ve malzemelerden üretilmiştir.

Bu nedenle, ürünün kullanım ömrünün sonunda normal ev atıklarıyla

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 makamlarla işlenen toplama noktalarını öğrenin. Kullanılmış ürünleri geri dönüşüme vererek çevreyi korumaya yardımcı olun.

AEEE Yönetmeliğine Uyum ve Atık Ürünün Elden 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 yönetimle sorun. Kullanılmış ürünleri geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun. Ürünü atmadan önce çocukların güvenliği için elektrik fişini kesin.

Sorun giderme

Aşağıdaki belirtilen çözümler işe yaramazsa, lütfen yetkili servis ile iletişim kurun. Arızalara video kayıt cihazları veya uydu alıcıları gibi harici cihazların da neden olabileceğini unutmayın.

Sorun	Olası neden	Çözümü
Düşük görüntü kontrastı	Görüntü ayarları yanlış ayarlanmış	Parlaklık, kontrast veya renk ayarını yapın
Görüntü ve/veya seste parazit	Diğer cihazlardan parazit	Cihazın pozisyonunu değiştir
Renk yok	Renk yoğunluğu maksimumda	Rengi açın
	Standart ayarı (ayar seçeneği varsa)	Doğru renk standardını seçin
Görüntü var ses yok	Ses minimuma ayarlanmıştır	Sesi açın
Uzaktan kumanda çalışmıyor	Optik bağlantı yok	Uzaktan kumandayı ekrana doğru tutun
	Uzaktan kumanda pilleri	Pilleri kontrol edin, gerekirse değiştirin
	Çalışma koşulu tanımsız	Ana güç düğmesine basarak ekranı yaklaşık 2 dakika kapatın
Görüntü bilgisayar modunda koyu	Bilgisayardaki görüntü çözünürlüğü ve görüntü frekansı yanlış	Bilgisayardaki ayarı değiştirin (Örneğin görüntü çözünürlüğü 1920 x 1080 60 Hz veya 3840 x 2160 30 Hz).

Cihazın arka kapağında bulunabilecek işaretlerin anlamları



Çift izolasyon işareti. Topraklama gerekliliği olmayan ürün olduğunu belirtir.



Alternatif akım işareti. Şebeke voltajı ile çalıştığını belirtir.



Doğru akım işareti. Sadece ürünle birlikte verilen AC/DC adaptörle çalıştığını belirtir.

Not:

- Bu, Sınıf A kapsamında bir üründür. Çalışma sırasında, cihaz radyo parazitine neden olabilir. Bu durumda, kullanıcının bunu düzeltilmesi gerekebilir. Lütfen uzman yetkili satıcınızla iletişim kurun.

MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ POLİTİKASI

- Müşterilerimizin istek ve önerilerini her kanaldan karşılamaktan mutluluk duyarız.

Kanallarımız:

* Çağrı Merkezimiz:

0850 759 44 44

(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden arayın*)

* Diğer Numaramız

0216 585 8 888

- Çağrı Merkezimiz mesai saatleri içerisinde hizmet vermektedir.
- Sabit veya cep telefonlarınızdan alan kodu tuşlamadan çağrı merkezi numaramızı arayarak ürününüz ile ilgili arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz.

* Web Adresimiz:

- www.arcelik.com.tr

* e-posta Adresimiz:

- meb.kurumsaldestek@arcelik.com

* Posta Adresimiz:

- Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445, Söğütözü / İSTANBUL

* Yetkili Servislerimiz,

- <https://www.arcelik.com.tr/yetkili-servisler>

- Müşterilerimizden iletilen istek ve önerilerin Arçelik'e ulaştığı bilgisini, müşteri profili ayırımı yapılmaksızın kendilerine 24 saat içinde veriz.

- Müşteri Hizmetleri sürecimiz:

Müşterilerimizin istek ve önerilerini;

* **İzlenebilir, raporlanabilir, şeffaf ve güvenli tek bir bilgi havuzunda toplarız.**

* **Yasal düzenlemelere uygun, objektif, adil ve gizlilik içinde ele alır ve değerlendiririz.**

* **Bu geri bildirimleri süreçlerimizin daha mükemmel hale getirilmesinde kullanırız.**

- Arçelik olarak, mükemmel müşteri deneyimini yaşatmayı ana ilke olarak kabul eder, müşteri odaklı bir yaklaşım benimseriz.
- Bütün süreçlerimizi yönetim sistemi ile entegre ederek birbirini kontrol eden bir yapı geliştirilmesini sağlarız.
- Yönetim hedeflerini de bu sistem üzerinden besleriz.

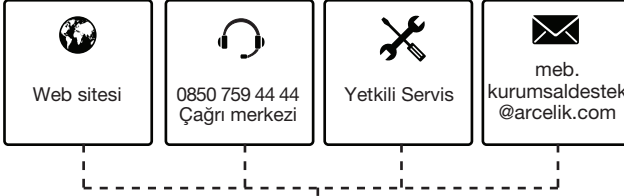
Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü kullanma kılavuzu esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Çağrı Merkezimize başvurunuz.
- Hizmet için gelen teknisyene "teknisyen kimlik kartı" nı sorunuz.
- İşiniz bittiğinde Yetkili servis teknisyeninden "Hizmet Fişi" istemeyi unutmayınız. alacağınız "Hizmet Fişi" , ilerde ürününüzde meydana gelebilecek herhangi bir sorunda size yarar sağlayacaktır.
- Ürünün kullanım ömrü: 10 yıldır. (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

HİZMET TALEBİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

1

Müşteri başvurusu



2

Başvuru kaydı

Başvuru Konusu
Müşteri Adı, Soyadı
Müşteri Telefonu
Müşteri Adresi

3

Hizmet talebinin alınması

- Hizmet talebi analizi
- Hizmet hakkında müşterinin bilgilendirilmesi (Keşif, nakliye, montaj, bilgi, onarım, değişim vb.)
- Hizmet hakkında gerekli işlemin gerçekleştirilmesi

4

Müşteri memnuniyetinin alınması

Memnun

Memnun
değil

5

Başvuru kaydının kapatılıp, bilgilerin saklanması

KULLANIM HATALARI VE GARANTİ İLE İLGİLİ DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

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

- 1) Kullanım hatalarından kaynaklanan hasar ve arızalar (durdurucu (stoper) ve yavaşlatıcı arızaları hariç),
- 2) Malın yerine montajından sonraki yetkili servis dışında yapılan yükleme, boşaltma, taşıma vb. sırasında oluşan hasar ve arızalar,
- 3) Malın kullanıldığı yerin elektrik (priz, gerilim, topraklama vb.), su (su basıncı, musluk vb.), doğalgaz, telefon vb. şebekesi ve/veya altyapı (pis su gideri vb.) 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) Mala yetkisiz kişiler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmesi durumunda mala verilmiş garanti sona erecektir. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.

Arçelik A.Ş. tarafından üretilmiştir.

Menşei: Türkiye

Çağrı Merkezi

0850 759 44 44

Arçelik A.Ş.
Karaağaç Caddesi No:2-6
Sütlüce 34445 İSTANBUL
0216 585 8 888

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın kurulum tarihinden itibaren başlar ve 5 yıldır. Beyaz yazı tahtası yazım yüzeyi garanti süresi 15 yıldır.
- 2) Mala ilişkin 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 arızalanması durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.
- 4) Garanti süresi içinde malın azami tamir süresi 10 iş gününü, geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın satıcının verdiği Çağrı Merkezi numarasına veya e-mail adresine bildiri ile başlar. Garanti kapsamı içerisindeki malın arızasının 5 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, satıcı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir malın tüketici tarafından istenmemesi halinde satıcı bu yükümlülüğünden kurtulur.
- 5) Arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen satıcıya aittir. Arızanın giderilmesi ürünün bulunduğu yerde veya Yetkili Servis atölyelerinde yapılabilir.
- 6) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.

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: Etkileşimli Tahta
Modeli:
Bandrol ve Seri No:
Garanti Süresi: 5 YIL
Azami Tamir Süresi: 10 İş günü

GENEL MÜDÜR

**Arçelik A.Ş.**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmanın:**

Unvanı:
Adresi:
Telefonu:
Faks:
e-posta:

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