# **BDL5571V**



www.philips.com/welcome Kullanıcı El Kitabı (Türkçe)



#### GÜVENLİK TALİMATLARI UYARI VE ÖNLEMLER



**UYARI:** ELEKTRİK ÇARPMASI RİSKİNİ EN AZA İNDİRMEK İÇİN KAPAĞI (YA DA ARKA KISMI) ÇIKARMAYIN. İÇERİSİNDE KULLANILABİLİR PARÇA YOKTUR. YETKİLİ SERVİS PERSONELİNDEN YARDIM ALINIZ.



Bu sembol içeride yüksek voltaj bulunduğunu gösterir. Bu ürünün içinde bulunan parçalara dokunmak tehlikelidir.

Bu sembol, bu üründe operasyon ve bakım ile ilgili olarak önemli bilgilerin yer aldığını gösterir.

**CATV sistem kurulumunu yapanlar için not**: Bu hatırlatma notu, CATV sistem kurulumcusunun dikkatini doğru topraklama konusunda yönergeleri öngören Ulusal Elektrik Yasasının 820-40 nolu maddesine (Kanada Elektrik Yasasının 54 nolu maddesi) dikkat çekme amacıyla verilmiştir ve özellikler kablo zemininin, mümkün olduğunca kablo giriş noktasına yakın olacak bir şekilde binanın topraklama sistemine bağlanacağını belirtir.

**Uyarı:** FCC/CSA düzenlemeleri, bu ekipmanda izinsiz olarak yapılacak değişikliklerin ya da düzeltmelerin, kullanıcının söz konusu ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılacağını ifade eder.

**Uyarı:** Elektrik çarpmalarının önüne geçmek için fişin geniş ucunun, geniş yuvaya uygun bir şekilde yerleştiğinden ve fişin sıkıca yerleştirildiğinden emin olun.

Dikkat : Pour éviter les chocs électriques, introduire la lame la plus large de la fiche dans la bome correspondante de la prise et pousser jusqu'au fond.

Önemli: Bir Federal Mahkeme, telif hakkı bulunan TV programlarının izinsiz olarak kaydının, A.B.D. telif hakkı yasalarını ihlal eden bir hareket olduğuna hükmetmiştir. Belli başlı Kanada programları da telif hakkı ile korunabilir ve tamamen ya da kısmen izinsiz kayıtlar, söz konusu hakların ihlal edildiğini gösterebilir.

#### YANGIN YA DA ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİNE YOL AÇABİLECEK HASARLARI ÖNLEMEK İÇİN BU CİHAZI YAĞMURA YA DA NEME MARUZ BIRAKMAYIN.

Soket ÇIKIŞI, cihazın yanına monte edilecek ve kolay erişilebilir konumda olacaktır.

#### Kullanıcı El Kitabı BDL5571V

Bilgisayar monitörünüzü bağlarken ve kullanırken bu talimatları okuyun ve uygulayın:



- Uzun süre kullanmayacaksanız monitörün fişini prizden çekin.
   Hafif nemli bir bezle temizlemeniz gerektiğinde monitörün fişini prizden çekin. Güç
- kapatıldığında ekran kuru bir bezle silinebilir. Ancak asla alkol, çözücüler ya da amonyak bazlı sıvılar kullanmayın.
- Bu kılavuzdaki talimatları izlediğiniz halde monitörünüzün normal şekilde çalışmaması durumunda bir servis teknisyenine danışın.
- Kasa kapağının yalnızca uzman servis personeli tarafından açılması gerekir.
- Monitörü doğrudan güneş ışığı, ısıtıcı cihazlar veya diğer ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek veya monitörün elektronik aksamının gerektiği gibi soğutulmasını engelleyebilecek her türlü nesneyi kaldırın.
- Kabin üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Monitörün kuru kalmasını sağlayın. Elektrik çarpmasından kaçınmak için yağmur veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Elektrik kablosunu ya da DC güç kablosunu çekerek monitörü kapattığınızda, normal çalışabilmesi için elektrik kablosu ya da DC güç kablosunu yeniden takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Elektrik çarpmasını veya sete kalıcı bir zarar gelmesini önlemek için monitörü yağmura veya aşırı neme maruz bırakmayın.
- Monitörü yerleştirirken elektrik kablosunun ve prizin kolay erişilebilir olduğundan emin olun.
- ÖNEMLİ: Kullanımınız sırasında daima bir ekran koruyucu programını etkinleştirin. Durağan bir resmin yüksek çözünürlükte uzun bir süre görüntülenmesi, ekran üzerinde bir 'resim izi' ya da 'hayalet görüntü' kalmasına neden olabilir. Bu, LCD teknolojilerine özgü bir kusurdan kaynaklanan bilinen bir durumdur. Çoğu durumda, resim izi gücün kapatıldıktan bir süre sonra yavaş yavaş kaybolur. Resim izi sorununun tamir edilemeyeceğini ve garanti kapsamına girmediğini unutmayın.

#### **DÜZENLEYİCİ BİLGİLER**

#### **CE UYUM BEYANI**

- MMD, sorumluluğumuz doğrultusunda ürünün, aşağıda belirtilen standartlara uyumlu olduğunu beyan eder.
- EN60950-1:2006+A11:2009 (Bilgi Teknolojisi Ekipmanlarında Güvenlik ile ilgili gereklilik)
- EN55022:2006+A1:2007 (Bilgi Teknolojisi Ekipmanlarında Radyo Bozulmaları ile ilgili gereklilik)
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Bilgi Teknolojisi Ekipmanlarında bağışıklık ile ilgili gereklilik)
- EN6100-3-2:2006 (Harmonik Akım Emisyonu ile ilgili Sınırlamalar)
- EN6100-3-3:2008 (Voltaj Düşmeleri ile ilgili Sınırlamalar) Yürürlükte bulunan yönergelerdeki maddeleri izleyen
- 73/23/EEC (Düşük Voltaj Yönergesi)
- 2004/108/EC (EMC Yönergesi)
- 2005/32/EC (EuP, Enerji Kullanan Ürün Yönergesi) EC No. 642/2009 Uygulaması
- 93/68/EEC (EMC ve Düşük Voltaj Yönergesinde Değişiklik) ve ISO9000 seviyesinde bir imalat kuruluşu tarafından üretilir.

#### FEDERAL İLETİŞİM KOMİSYONU (FCC) BİLDİRİMİ (SADECE A.B.D.)



Bu ekipman, FCC hükümlerinin 15 nolu kısmı uyarınca test edilmiş ve B sınıfı bir dijital cihaz ile ilgili limitlere uygun olduğuna karar verilmiştir. Bu limitler, ekipman ticari bir ortamda kullanıldığı zaman zararlı olabilecek parazitlere karşı makul seviyede koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve radyasyon saçar ve talimat kılavuzuna göre kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişiminde zararlı parazitlere neden olabilir.

Bu ekipmanın bir konut mahallinde kullanılması, zararlı parazitlere neden olabilir ve böyle bir durumda kullanıcının, masraflarını kendisi karşılamak suretiyle, söz konusu parazitleri bertaraf etmesi gerekir.



Uyumun sağlanmasından sorumlu tarafın açık bir şekilde onaylamadığı değişiklikler, kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabilir.

Bu ekranı bir bilgisayar cihazına bağlarken sadece ekran ile birlikte verilmiş RF korumalı kablo kullanın.

Yangın ya da çarpma tehlikesine neden olabilecek hasarları önlemek için bu cihazı yağmura ya da aşırı neme maruz bırakmayın.

BU B SINIFI DİJİTAL CİHAZ, KANADA'DA PARAZİTE NEDEN OLAN EKİPMAN DÜZENLEMELERİNİN ÖNGÖRDÜĞÜ GEREKLİLİKLERİ YERİNE GETİRMEKTEDİR.



Bu cihaz, FCC Hükümlerinin 15 nolu Kısmına uygundur. Cihaz, aşağıda belirtilen iki koşulun yerine getirilmesi halinde çalıştırılabilir: (1) bu cihaz zararlı parazitlere neden olmayabilir ve (2) bu cihaz istenmeyen bir işleme neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan herhangi bir paraziti kabul etmelidir.

#### TEST VE BELGELENDİRME BİLDİRİMİ İÇİN POLONYA MERKEZİ

Bu ekipman, bağlı bir koruma devresi olan (üç uçlu soket) bir soketten elektrik almalıdır. Birlikte çalışan (bilgisayar, ekran, yazıcı vs. gibi) tüm ekipmanların da, aynı güç tedariki kaynağına sahip olması gerekir.

Odanın elektrik tesisatının faz kondüktörünün, 16 amperden (A) yüksek olmayacak şekilde nominal değerli bir sigorta şeklinde yedek bir kısa devre koruma cihazına sahip olması gerekir.

Ekipmanı tamamıyla kapatmak için güç tedariki kablosunun, ekipmanın yanında erişimi kolay bir yerde bulunan güç tedariki soketinden çıkarılması gerekir.

"B" şeklinde bir koruma işareti ise, ekipmanın, PN-93/T-42107 ve PN-89/E-06251 nolu standartların koruma kullanımı ile ilgili gerekliliklerini karşıladığını gösterir.

## Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

## Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzaktóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

#### ELEKTRIK, MANYETIK VE ELEKTROMANYETIK ALANLAR ("EMF")

- 1. MMD, tüketicilere yönelik bir çok ürünü imal edip satar ve bu ürünler bir çok elektronik cihazda olduğu gibi genelde elektromanyetik sinyal alıp verme özelliğine sahiptir.
- MMD'nin önde gelen İş İlkelerinden biri, ürünlerimiz için gerekli tüm sağlık ve güvenlik önlemlerini almak, yürürlükte bulunan tüm yasal gerekliliklere uymak ve ürünlerin üretimi sırasında yürürlükte bulunan EMF standartlarına bağlı kalmaktır.
- 3. MMD, sağlık açısından hiçbir yan etkisi olmayan ürünlerin gelişimi, üretimi ve pazarlaması için çalışır.
- 4. MMD, ürünlerinin kullanım amaçları doğrultusunda uygun bir şekilde kullanılması durumunda bugün mevcut bulunan bilimsel kanıtlara göre kullanımının güvenli olduklarını onaylar.
- 5. MMD, uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin bir rol oynamaktadır; bu ise, MMD'nin ürünlerinde erken entegrasyon ile ilgili standardlaştırmada daha çok geliştirme çalışması öngörmesini olanaklı kılmaktadır.

#### SADECE BİRLEŞİK KRALLIK İÇİN BİLGİLER



#### UYARI – BU CİHAZ TOPRAKLANMALIDIR. Önemli:

Bu cihaz, onaylı kalıplı bir 13A fişi ile beraber verilmektedir. Bu tip fişi olan bir sigortayı değiştirmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

- 1. Sigorta kapağını ve sigortayı çıkarın.
- 2. BS 1362 5A,A.S.T.A. ya da BSI onaylı tipte bir yeni sigorta yerleştirin.
- 3. Sigorta kapağını yerine koyun.

Şayet yerleştirilmiş fiş, soket çıkışı için uygun değilse, çıkarılıp yerine 3 pimli uygun bir fiş konulmalıdır.

Şayet bağlantı fişinde bir sigorta bulunuyorsa, bunun 5A değerinde olması gerekir. Sigortası olmayan bir fişin kullanılması durumunda dağıtım panelindeki sigortanın 5A'dan yüksek olmaması gerekir.

Not: Çıkarılmış olan fişin, başka bir yerde 13A'lık bir sokete sokulması durumunda olası bir çarpma tehlikesinden kaçınmak için imha edilmesi gerekir.

#### Bir fiş nasıl takılır

Bağlantı kablosundaki kablolar, aşağıda yer alan yasalar doğrultusunda renklendirilmiştir: MAVİ - "NÖTR" ("N") KAHVERENGİ - "CANLI" ("L") YEŞİL VE SARI - "TOPRAK" ("E")

- 1. YEŞİL ve SARI kabloların, "E" harfi ile işaretli ya da Toprak sembollü ya da YEŞİL ya da YEŞİL VE SARI renkli fişten terminale bağlanması gerekir.
- MAVİ kablonun, "N" harfli ya da SİYAH renkli terminale bağlanması gerekir.
- KAHVERENGİ kablonun, "L" harfli ya da KIRMIZI renkli terminale bağlanması gerekir.

Fişin kapağını yerine koymadan önce kablonun sapının, yalnızca üç kablo üzerinde değil, kablonun muhafazası üzerinde desteklendiğinden emin olun.

#### NORTH EUROPE (NORDIC COUNTRIES) INFORMATION

Placering/Ventilation VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation **ADVARSEL:** SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto VAROITUS: SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

#### KULLANIM ÖMRÜ BİTEN ÜRÜNLERİN ATILMASI

Yeni TV/Ekranınız, dönüştürülebilen ve yeniden kullanılabilen malzemeleri içerir. Bu konuda uzman şirketler, yeniden kullanılabilir malzemelerin miktarını artırmak ve atılacak miktarı en aza indirmek için ürününüzü geri dönüştürebilir.

Lütfen size yakın Philips bayinizden eski ekranınızın nasıl atılacağı konusunda yerel düzenlemeler hakkında bilgi alın.

#### (Kanada ve A.B.D'deki müşteriler için)

Bu ürün kurşun ve/veya cıva ihtiva edebilir. Bunları yerel, eyalet ve federal düzenlemeler doğrultusunda elinizden çıkarın. Geri dönüşüm konusunda ayrıntılı bilgiler için www.eia.org (Tüketici Eğitimi Girişimi) ile temasa geçin.

#### ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK TEÇHİZAT ATIKLARI DİREKTİFİ (WEEE) Avrupa Birliği ülkelerinde özel ev eşyaları kullanıcılarının dikkatine



Ürün ya da ürünün ambalajı üzerinde yer alan bu işaret, kullanılan elektrikli ve elektronik cihazlar ile ilgili 2002/96/EG nolu Avrupa Direktifi doğrultusunda, bu ürünün, normal ev atıkları ile beraber atılamayacağını gösterir. Bu teçhizatın, bu amaç doğrultusunda elektrikli ve elektronik teçhizat atıklarının toplandığı bir işlem ile atılmasından siz sorumlusunuz. Bu gibi elektrikli ve elektronik teçhizatın atılacağı yerlerin tespiti konusunda yerel yönetim dairesine, ev atıklarını ortadan kaldıran bir şirkete ya da ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

#### ABD'deki kullanıcıların dikkatine:

Tüm LCD ürünlerde olduğu gibi bu set de Cıva içeren bir lambaya sahiptir. Ürünü lütfen Yerel, Eyalet ya da Federal Kanunlara uygun olarak elden çıkarın. Elden çıkarma veya yeniden kullanıma sokma hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdaki adrese başvurun: www.mygreenelectronics.com veya www.eiae.org.



**ÜRÜN KULLANIM ÖMRÜ SONU YÖNERGELER-GERİ DÖNÜŞÜM** Yeni TV/Monitörünüz yeni kullanımlar için geri dönüştürülebilen birkaç malzemeyi içermektedir. Bütün LCD ürünleri gibi, bu cihaz Civalı bir lambaya sahiptir, lütfen tüm Yerel, Devlet ve Federal yasalara uygun olarak atın.



ENERGY STAR Ortağı olarak, MMD bu ürünün enerji verimliliği ENERGY STAR yönergelerine uygun olduğunu belirlemiştir.

# İÇİNDEKİLER İÇİNDEKİLER

1.	PAKE	TTEN ÇIKARMA VE KURULUM	9
	1.1.	PAKETTEN ÇIKARMA	9
	1.2.	PAKET İÇERİĞİ	9
	1.3.		9
	1.4.		
	1.5.	ALTLIKLARI TAKMA VE ÇIKARMA	
		1.5.1 AItlikiarin takiimasi	
		1.5.2 Allikidi ili çikdi ili düşmeşini önleme	11 12
			12
2.	PARÇ	ALAR VE İŞLEVLER	13
	2.1.	ÖNDEN GÖRÜNÜM	13
	2.2.	ARKADAN GÖRÜNÜM	14
	2.3.	GIRIŞ/ÇIKIŞ TERMINALLERI	
	2.4.		
		2.4.1. GENEL IŞLEVLER	
		2.4.2. PILLERI UZAKTAN KUMANDAYA TAKMA	
		2.4.3. UZAKTAN KUMANDANIN ÇALIŞMA MESAFESI	
3.	HARIO	Cİ EKİPMAN BAĞLANTILARI	20
	3.1.	KABLO TUTUCUYU KULLANMA	
	3.2.	ANAHTAR KAPAĞINI KULLANMA	20
	3.3.	HARICİ EKİPMANI BAĞLAMA (DVD/VCR/VCD)	21
		3.3.1. KOMPONENT VİDEO GİRİŞİNİ KULLANMA	21
		3.3.2. HDMI GIRIŞINI KULLANMA	21
		3.3.3 Ekran Bağlantı Noktası GIRIŞINI KULLANMA	
	3.4.		
		3.4.1. VGA GIRIŞINI KULLANMA	
		3.4.2. DVI GIRIŞINI KULLANMA.	
		3.4.3. EKDAN BAČLANTI NOKTASI CIDISINI KULLANMA	Z3
	35	1.4.4. ERRAN BAGLANTI NORTASI GIRIŞINI KULLANMA	24 24
	5.5.	3.5.1 HARICI HOPARI ÖRI ERI BAĞI AMA	24 24
		3.5.2 HARICI SES AYGITINI BAĞI AMA	
	36	BASKA BİR BDI 5571V MONİTÖRÜ BAĞI AMA	26
4.	OSD I		
	4.1.		
		4.1.1. OSD MENUSUNDE UZAKTAN KUMANDAYLA GEZINME	
	4.0	4.1.1. OSD MENUSUNDE MONITORUN KONTROL DUGMELERIYLE GEZINME	
	4.2.		
		4.2.1. PICTURE (RESIM) MENUSU	29
		4.2.2. SUREEN (ERRAN) ΜΕΝΟSU	
		4.2.6. ADDIO (326) MENUSU	
		4.2.5 CONFIGURATION 1 (KONFIGÜRASYON 1) MENÜSÜ	
		4.2.6. CONFIGURATION 2 (KONFIGÜRASYON 2) MENÜSÜ	
		4.2.7. ADVANCED OPTION (GELISMIS SECENEK) MENÜSÜ	
_		MODU	
5.	GIRIŞ		

6. PİKSEL HATASI İLKESİ	51
6.1. PİKSELLER VE ALT PİKSELLER	
6.2. PİKSEL HATALARI TÜRLERİ + NOKTA TANIMI	51
6.3. PARLAK NOKTA HATALARI	
6.4. KARANLIK NOKTA HATALARI	
6.5. PİKSEL HATALARININ YAKINLIĞI	
6.6. PİKSEL HATASI TOLERANSLARI	
7. TEMİZLEME VE SORUN GİDERME	
7.1. TEMİZLEME	
7.2. SORUN GİDERME	54
8. TEKNİK ÖZELLİKLER	

## 1. PAKETTEN ÇIKARMA VE KURULUM

#### 1.1. PAKETTEN ÇIKARMA

- Bu ürün, standart aksesuarlarla birlikte karton içine paketlenmiştir.
- Diğer isteğe bağlı aksesuarlar ayrı olarak paketlenecektir.
- Ürün ağırlığı türe bağlı olarak değişir. Boyut ve ağırlıktan dolayı, 2 kişi tarafından taşınması önerilir.
- Kartonu açtıktan sonra, içindekilerin iyi durumda ve eksiksiz olduğundan emin olun.

## 1.2. PAKET İÇERİĞİ

Lütfen, paket içeriğinizde aşağıdaki öğeleri aldığınızı doğrulayın:



- 1. LCD monitör
- 2. Pilleriyle uzaktan kumanda
- 3. CD-ROM
- 4. Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- 5. Logo kılavuzu
- 6. BNC-RCA bağdaştırıcı (x3)
- 7. Kelepçe

7

- 8. Kelepçe vidaları (M4x8) x2
- 9. Güç kabloları
- 10. VGA kablosu (1,8m)
- 11. Ana anahtar kapağı
- 12. Ana anahtar kapağı vidaları (M3x6) x 2
- Lütfen tüm diğer bölgeler için güç soketinin AC voltajına uygun güç kablosu kullanıldığından ve ülkeye özel güvenlik düzenlemeleri tarafından onaylanmış ve bunlara uygun olduğundan emin olun.
- Monitörü göndermek için paket kutusu ve paketleme malzemesini saklamanız önerilir.
- DVI kutusu ve masa ayakları seçeneklere göre önceden hazırlanmıştır.

#### 1.3. KURULUM NOTLARI

- Yüksek güç tüketimi nedeniyle, daima bu ürün için özel olarak tasarlanmış fişi kullanın. Uzatma kablosu gerekli olursa, lütfen servis temsilcinizle irtibata geçin.
- Devrilmeyi önlemek için, ürün düz bir yüzeye kurulmalıdır. Ürünün arkası ve duvar arasındaki mesafe uygun havalandırma sağlamalıdır. Elektronik bileşenlerin kullanım ömrünün kısalmaması için, ürünü mutfak, banyo veya diğer yüksek nem bulunan yerlere kurmaktan sakının.
- Ürün normal şartlarda 4000m rakımın altında çalışabilir. 4000m rakım üzerindeki yerlerde anormal şekilde çalışabilir ve buralarda kurup çalıştırmayın.

#### **1.4. DİKEY MONTAJ** Duvara montaj delikleri



#### Notlar:

- Duvar montajı için Metrik 8 (12mm) vidaları gereklidir (birlikte verilmemiştir).
- Kuzey Amerika'da, montaj arabirimi UL1678 standardına uygun olmalıdır. Montaj araçları monitörün ağırlığına dayanabilecek güçte olmalıdır (altlıksız yaklaşık 38,7 kg).

#### Dikey Mod için Logo Kılavuzu nasıl kullanılır?

- a. Uygulamadan önce, kılavuzun iyi durumda olduğundan emin olun. "PHILIPS" logosunu kılavuzun ucunda geriye katlayın.
- b. Koruyucu filmin arka tarafını logodan sıyırın.
- c. Logo kılavuzunu ön kenarın uzun tarafıyla hizalı olacak şekilde ayarlayın ve kılavuza elinizle bastırın.
- d. Bir elinizle kılavuza bastırırken, logoyu dışa katlamak için diğer elinizi kullanın. Logonun ön kısa kenarla hizalı olduğundan emin olun. Logonun ön kenara sıkıca yapışmasını sağlamak için logoya sıkıca ve sürekli olarak bastırın.
- e. Kılavuzu çıkarın.





Not: Monitörü duvara takarken, lütfen doğru takılması için profesyonel bir teknisyene danışın. Üretici, profesyonel bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmeyen kurulumlarda sorumluluk kabul etmemektedir.



Not: Monitörü döndürürken, uzaktan kumanda sensörü alt tarafta olmalıdır.



#### 1.5. ALTLIKLARI TAKMA VE ÇIKARMA

#### 1.5.1 Altlıkların takılması

- 1. Lütfen monitörü kapatın.
- 2. Altlığı kılavuz bloğuna taktıktan sonra, monitörün her iki tarafındaki vidaları sıkıştırın.

#### NOT:

Takarken altlığın uzun ucu öne bakmalıdır.



#### 1.5.2 Altlıkların çıkarılması

- 1. Koruyucu tabakayı düz bir yüzeye serin.
- 2. Monitörü aşağıya bakacak şekilde koruyucu tabaka üzerine yerleştirin.
- 3. Tornavidayla vidaları sökün ve yeniden kullanmak için güvenli bir yere koyun.

Kullanıcı El Kitabı BDL5571V

#### 1.5.3 Monitörün düşmesini önleme

Deprem veya başka olay durumunda monitörün devrilmesini önlemek için, lütfen şu adımları uygulayın.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi, monitörü monitör ağırlığına dayanabilecek güçte bir kabloyla sağlam bir duvar yada sütuna sabitleyin (BDL5571V: yaklaşık 47,5 kg). Vidalı kancalar (halkalı tür) önerilir.



#### Dikkat:

- Yukarıdaki yöntem önerilmesine rağmen, monitörün devrilmeyeceği garanti edilemez.
- Monitörü taşımadan önce, kabloyu çıkarın.

## 2. PARÇALAR VE İŞLEVLER

## 2.1. ÖNDEN GÖRÜNÜM



## 1. Uzaktan kumanda sensörü, ortam ışığı sensörü ve güç durumu göstergesi

- Uzaktan kumandadan komut sinyallerini alır.
- Monitörün etrafındaki ışığı durumunu algılar OSD menüsünde "LIGHT SENSOR (IŞIK SENSÖRÜ)" "ON (AÇIK)" olarak belirlendiğinde görüntü parlaklığı otomatik ayarlanır.
- Monitörün çalışma durumunu gösterir:
  - monitör açıkken, yeşil yanar
  - monitör bekleme modundayken, kırmızı yanar
  - monitör DPMS moduna girdiğinde turuncu yanar
  - SCHEDULE (ZAMANLAMA) etkinleştirildiğinde, yeşil ve kırmızı yanıp söner
  - Gösterge kırmızı yanıp sönerse, bir arıza algılandığını belirtir
  - Monitörün ana gücü kapatıldığında, söner
- 1

## 2.2. ARKADAN GÖRÜNÜM



#### 1. POWER (GÜÇ) düğmesi (🕛)

Gücü açmak veya monitörü bekleme konumuna geçirmek için.

#### 2. MUTE (SESSİZ) düğmesi

Ses kesmeyi AÇMAK/KAPATMAK için.

#### 3. SORCE (KAYNAK) düğmesi

OSD menüsü açıkken işlevi ayarlamak ya da OSD menüsü kapalıyken giriş seçimini etkinleştirmek için.

#### 4. PLUS (+) düğmesi

OSD menüsü açıkken ayarı artırmak ya da OSD menüsü kapalıyken ses çıkış seviyesini artırmak için.

#### 5. MINUS (-) düğmesi

OSD menüsü açıkken ayarı azaltmak ya da OSD menüsü kapalıyken ses çıkış seviyesini azaltmak için.

#### 6. UP (▲) (YUKARI) düğmesi

OSD menüsü açıkken seçili öğeyi ayarlamak üzere vurgulama çubuğunu yukarı taşımak için.

#### 7. DOWN (▼) (AŞAĞI) düğmesi

OSD menüsü açıkken seçili öğeyi ayarlamak üzere vurgulama çubuğunu aşağı taşımak için.

#### 8. MENU (MENÜ) düğmesi

OSD menüsü açıkken önceki menüye geri dönmek ya da OSD menüsü kaplıyken OSD menüsünü etkinleştirmek için.

Not: Klavye Kontrolü Kilit Modu Bu işlev, tüm Klavye Kontrol işlevlerine erişimi devredışı bırakır. Klavye kontrolü kilidini etkinleştirmek için, "▲" ve "▼" düğmelerinin her ikisini de basın ve 3 saniyeden fazla sürekli basılı tutun. Kullanıcı moduna geri dönmek için, "▲" ve "▼" düğmesinin her ikisine de basın ve 3 saniye sürekli basılı tutun.

## 2.3. GİRİŞ/ÇIKIŞ TERMİNALLERİ



#### 1. İSTEĞE BAĞLI YUVA

Takılan isteğe bağlı kutuya ait bir yuvadır, örneğin isteğe bağlı DVI kutusu.

#### 2. USB

Yalnızca teknik destek (örn: Ürün yazılımı yükseltmeleri) için.

#### 3. RJ-45

Bir internet tarayıcısı aracılığıyla uzaktan ekranınızı yapılandırmak için Yerel Ağ denetim işlevi. Yerel Ağ bağlantı noktası aracılığıyla ekranı nasıl kontrol edeceğinize dair talimatlar için, lütfen ekranınızla beraber gelen CD-ROM'daki Kullanım Notlarına başvurun.

#### 4. RS232C (OUT/IN (GİRİŞ/ÇIKIŞ))

İşlevde döngü kullanımı için RS232C ağ bağlantısı giriş/çıkışı.

- 5. AUDIO IN (AUDIO1/AUDIO2/ AUDIO3) (SES GİRİŞİ (SES1/SES2/SES3)) Bilgisayar veya AV aygıtının ses çıkışına bağlayın.
- 6. AUDIO OUT R/L (SES ÇIKIŞI R/L) AUDIO IN (AUDIO1/AUDIO2/AUDIO3) veya HDMI akından ses sinyali verir.

#### 7. SPEAKERS R/L (HOPARLÖRLER R/L) AUDIO IN (AUDIO1/AUDIO2/AUDIO3) veya HDMI akından ses sinyalini harici hoparlörlere verir.

#### 8. Ana güç anahtarı

Ana güç anahtarını açmak/kapatmak için basın.

#### 9. AC OUT (AC ÇIKIŞI)

Başka bir BDL5571V monitör ya da harici medya aygıtının AC IN (AC GİRİŞİ) soketine bağlayın.(Sınıflandırma : 100~240Vac, 50-60Hz, 3A Maks.)

#### 10. AC IN (AC GİRİŞİ)

Birlikte verilen güç kablosunu duvar prizine bağlayın.

- **11. DISPLAY PORT (EKRAN BAĞLANTI NOKTASI)** Bilgisayar veya AV aygıtının DisplayPort (Ekran Bağlantı Noktası) çıkışına bağlayın.
- **12. VIDEO IN (HDMI) (VİDEO GİRİŞİ (HDMI))** AV aygıtının HDMI çıkışına ya da bilgisayarın DVI-D çıkışına bağlayın. (DVI-HDMI kablosuyla)
- **13. VIDEO IN (DVI-D) (VİDEO GİRİŞİ (DVI-D))** Bilgisayarın DVI-D çıkışına ya da AV aygıtının HDMI çıkışına bağlayın (DVI-HDMI kablosuyla).
- 14. VGA IN (VGA GİRİŞİ) Bilgisayarın VGA çıkışına bağlayın.
- 15. VGA OUT (VGA ÇIKIŞI) VGA IN (VGA GIRIŞI) akından VGA sinyali verir.

#### **16. VIDEO IN (COMPONENT) (VİDEO GİRİŞİ (KOMPONENT))** AV aygıtının komponent çıkışına bağlamak için komponent video girişi (YPbPr).

## 2.4. UZAKTAN KUMANDA

#### 2.4.1. GENEL İŞLEVLER



# POWER (GÜÇ) düğmesi

Monitörü bekleme modundan açmak için basın. Bekleme moduna kapatmak için yeniden basın.

#### SMART (AKILLI) düğmesi

Akıllı resim modunu seçmek için:

- Standard (Standart): görüntüler için (fabrika ayarı)
- Highbright (Çok parlak): Video gibi hareketli görüntü için
- sRGB: metin tabanlı görüntüler için
- Cinema (Sinema): Filmler için.

Bilgisayar modu: Standard (Standart), Highbright (Çok parlak) ve sRGB Video modu: Standard (Standart), Highbright (Çok parlak) ve Cinema (Sinema).

VIDEO SOURCE

#### VIDEO SOURCE (VİDEO KAYNAĞI) düğmesi

Video kaynağı seçme menüsünü etkinleştirmek için. **DP, DVI-D**, **VGA**, **HDMI** ve **Component (Komponent)**'den video giriş kaynağını seçmek için arka arkaya basın.

AUDIO SOURCE

#### AUDIO SOURCE (SES KAYNAĞI) düğmesi

Ses kaynağı seçme menüsünü etkinleştirmek için. **HDMI**, **AUDIO1 (SES1)**, **AUDIO2 (SES2)** ve **AUDIO3 (SES3)**'den ses giriş kaynağını seçmek için arka arkaya basın.

#### 🖽 Resim biçimi düğmesi

Ekran en boy oranını bilgisayar sinyali

arasında değiştirmek için: Full (Tam), Normal, Custom (Özel),

#### Real (Gerçek) ve 21:9.

Video sinyali: Full (Tam), Normal, Dynamic (Dinamik), Custom (Özel), Real (Gerçek) ve 21:9.

#### PIP (Resim İçinde Resim) düğmeleri

**ON/OFF (AÇIK/KAPALI)** düğmesi: PIP modunu ACMAK/KAPATMAK icin.

ON/OFF AÇMA

INPUT (GiRiş) düğmesi: Alt resim giriş sinyalini seçmek için.

CHANGE

**CHANGE (DEĞİŞTİR)** düğmesi: Ana resim ve alt resim arasında geçiş yapmak için.

#### CONTRAST (KONTRAST) düğmesi

**Contrast (Kontrast)** OSD seçimini açmak için basın ve ardından değeri ayarlamak için **PLUS (ARTI)** veya **MINUS (EKSİ)** düğmesine basın.

## BRIGHTNESS (PARLAKLIK) düğmesi

**Brightness (Parlaklık)** OSD seçimini açmak için basın ve ardından değeri ayarlamak için **PLUS (ARTI)** veya **MINUS (EKSİ)** düğmesine basın.

#### Kullanıcı El Kitabı BDL5571V



#### DISPLAY (GÖSTERGE) düğmesi DISPLAY

Ekranın sağ üst köşesinde gösterilen bilgi OSD'sini açmak/kapatmak için.

## MENU (MENÜ) düğmesi

OSD menüsünü açmak/kapatmak için.

- UP (YUKARI) düğmesi OSD menüsü açıkken seçili öğeyi ayarlamak üzere vurgulama çubuğunu yukarı taşımak için.
- "PIP" modunda alt resmi yukarı taşımak için.

## DOWN (AŞAĞI) düğmesi

- OSD menüsü açıkken seçili öğeyi ayarlamak üzere vurgulama çubuğunu aşağı taşımak için.
- "PIP" modunda alt resmi aşağı taşımak için.

## + PLUS (ARTI) düğmesi

- OSD menüsü açıkken vurgulama çubuğunu 1nci veya 2nci alt menünün sağına taşımak için.
- Ayarı OSD menüsü ile artırmak için.
- "PIP" modunda alt resmi sağa taşımak için.

## – MINUS (EKSİ) düğmesi

- OSD menüsü açıkken vurgulama çubuğunu 1nci veya 2nci alt menü ya da ana menünün soluna taşımak için.
- Ayarı OSD menüsü ile azaltmak için.
- "PIP" modunda alt resmi sola taşımak için.

## SET düğmesi

Ayarı OSD menüsü ile etkinleştirmek için.

## AUTO AUTO ADJUST (OTO AYARLAMA) düğmesi

Not: Yalnızca VGA girişi için.

AUTO ADJUST (OTO AYARLAMA) işlevini yürütmek için.

## EXIT (ÇIK) düğmesi

Önceki OSD menüsüne dönmek için.

#### MUTE MUTE (SESSİZ) düğmesi

Sessiz işlevini açmak/kapatmak için.

#### VOL UP NOL UP (SES YUKARI) düğmesi

Ses çıkış seviyesini artırmak için.

## VOL DOWN (SES AŞAĞI) düğmesi

Ses çıkış seviyesini azaltmak için.

#### 2.4.2. PİLLERİ UZAKTAN KUMANDAYA TAKMA



Uzaktan kumandada 1,5V AAA pilleri kullanılmaktadır. Pilleri takmak veya değiştirmek için:

- 1. Kapağı açmak için bastırıp kaydırın.
- 2. Pilleri muhafaza içindeki (+) ve (-) işaretlerine göre yerleştirin.
- 3. Kapağı yerleştirin.

#### Dikkat:

Pillerin yanlış kullanılması sızıntı veya patlamaya neden olabilir. Özelikle aşağıdaki noktalara dikkat edin.

- "AAA" pillerini her pilin + ve işaretleri pil bölmesinin + ve işaretlerine uyacak şekilde yerleştirin.
- Pil türlerini karıştırmayın.
- Yeni pilleri eskileriyle karıştırmayın. Pil ömrünün kısalmasına veya sızıntıya neden olur.
- Pil sıvısının pil bölmesine sızmasını önlemek için, bitmiş pilleri derhal çıkarın. Açığa çıkmış pil asidine dokunmayın, cildinize zarar verebilir.

#### Not:

Uzaktan Kumandayı uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri çıkarın.

#### 2.4.3. UZAKTAN KUMANDANIN ÇALIŞMA MESAFESİ

Düğmeye basarken, uzaktan kumandanın baş kısmını monitörün uzaktan kumanda sensörüne doğru tutun. Uzaktan kumandayı, monitörün uzaktan kumanda sensöründen yaklaşık 10m/33ft mesafe ve 30 derece yatay ve dikey açı içinde kullanın.



Not: Monitördeki uzaktan kumanda sensörüne doğrudan güneş ışığı veya güçlü bir ışık vurduğunda ya da sinyal iletim yolunda bir engel olduğunda, uzaktan kumanda düzgün çalışmayabilir.

## 3. HARİCİ EKİPMAN BAĞLANTILARI

## 3.1. KABLO TUTUCUYU KULLANMA



## 3.2. ANAHTAR KAPAĞINI KULLANMA

Anahtar kapağını monitörün yanlışlıkla açılmasını veya kapatılmasını önlemek için kullanabilirsiniz.



## 3.3. HARİCİ EKİPMANI BAĞLAMA (DVD/VCR/VCD)

#### 3.3.1. KOMPONENT VIDEO GIRIŞINİ KULLANMA

- 1. Aygıtın yeşil renkli ("Y" olarak etiketlenmiş) jakını monitörün yeşil renkli "Y" jakına bağlayın.
- 2. Aygıtın mavi renkli ("Pb" olarak etiketlenmiş) jakını monitörün mavi renkli "Pb" jakına bağlayın.
- 3. Aygıtın kırmızı renkli ("Pr" olarak etiketlenmiş) jakını monitörün kırmızı renkli "Pr" jakına bağlayın.
- 4. Aygıtın kırmızı (R) ve beyaz (L) ses jaklarını monitörün AUDIO IN (SES GİRİŞİ) (AUDIO2 (SES2) veya AUDIO3 (SES3)) jaklarına bağlayın.



#### 3.3.2. HDMI GİRİŞİNİ KULLANMA

Harici aygıtın HDMİ konektörünü monitörün HDMI girişine bağlayın.



Kullanıcı El Kitabı BDL5571V

#### 3.3.3 Ekran Bağlantı Noktası GİRİŞİNİ KULLANMA

Harici aygıtın Ekran Bağlantı Noktası konektörünü monitörün Ekran Bağlantı Noktası girişine bağlayın.



## 3.4. BİLGİSAYAR BAĞLAMA

#### 3.4.1. VGA GİRİŞİNİ KULLANMA

1. Bilgisayarın 15 pimli VGA konektörünü monitörün VGA IN (VGA GİRİŞİ) konektörüne bağlayın.

2. Ses kablosunu monitorun AUDIO IN (SES GIRIŞİ) (AUDIO1 (SES1)) girişine bağlayın.



#### 3.4.2. DVI GIRIŞİNİ KULLANMA

- 1. Bilgisayarın DVI-D konektörünü monitörün DVI-D konektörüne bağlayın.
- 2. Ses kablosunu monitörün AUDIO IN (SES GİRİŞİ) (AUDIO1 (SES1)) girişine bağlayın.



## 3.4.3. HDMI GİRİŞİNİ KULLANMA

- 1. Bilgisayarın DVI-D konektörünü monitörün HDMI konektörüne bağlayın.
- 2. Ses kablosunu monitörün AUDIO IN (SES GİRİŞİ) (AUDIO1 (SES1)) girişine bağlayın.



#### 3.4.4. EKRAN BAĞLANTI NOKTASI GİRİŞİNİ KULLANMA

Bilgisayarın Ekran Bağlantı Noktası konektörünü monitörün Ekran Bağlantı Noktası konektörüne bağlayın.



## 3.5. HARİCİ SES BAĞLANTISI

#### 3.5.1. HARİCİ HOPARLÖRLERİ BAĞLAMA

Hoparlör kablolarını monitörün harici hoparlör (SPEAKERS (HOPARLÖRLER)) çıkışına bağlayın.
 Monitörü açın.

Not: Hoparlör kablolarını monitöre bağlamadan önce, monitörünüzü kapatın.



## 3.5.2. HARİCİ SES AYGITINI BAĞLAMA

Harici aygıtın kırmızı (R) ve beyaz (L) ses jaklarını monitörün AUDIO OUT R/L (SES ÇIKIŞI R/L) jaklarına bağlayın.



## 3.6. BAŞKA BİR BDL5571V MONİTÖRÜ BAĞLAMA

TV duvarı gibi uygulamalar için papatya zinciri yapılandırması oluşturmak üzere birden çok BDL5571V monitörü birbirine bağlayabilirsiniz.

Not: İsteğe bağlı DVI box (kutu) kullanılarak oluşturulan bir DVI papatya zinciri yapılandırılmasında en fazla 9 ekran kullanılabilir.

- Monitörün DVI-D OUT (DVI-D ÇIKIŞI) konektörünü başka bir BDL5571V monitörün DVI-D IN (DVI-D GİRİŞİ) konektörüne bağlayın.
- Monitörün RS232C OUT (RS232C ÇIKIŞI) konektörünü başka bir BDL5571V monitörün RS232C IN (RS232C GİRİŞİ) konektörüne bağlayın.
- Ek bir ekranda AC ÇIKIŞINI AC GİRİŞİNE bağlamayın. AC ÇIKIŞI, yalnızca bir ortam yürütücüsü ile birlikte kullanılır.



Başka bir BDL5571V monitör

Not: VGA papatya zincirlerinin analog sinyali olmasından ötürü, video duvarının boyutu büyüdükçe kalite kaybı yaşanır.

## 4. OSD MENÜSÜ

Aşağıda Ekran Göstergesi (OSD) yapısının genel görünümü gösterilmektedir. Monitörünüzü ileride ayarlamak için referans olarak kullanabilirsiniz.

## 4.1. OSD MENÜSÜNDE GEZİNME

#### 4.1.1. OSD MENÜSÜNDE UZAKTAN KUMANDAYLA GEZİNME



- 1. OSD menüsünü göstermek için, uzaktan kumandadaki **MENU (MENÜ)** düğmesine basın.
- Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için, UP (YUKARI)/DOWN (AŞAĞI) düğmesine basın.
- 3. Alt menüye girmek için, PLUS (ARTI)/SET (SET) düğmesine basın.
- Alt menüde, öğeler arasında geçiş yapmak için UP (YUKARI)/DOWN (AŞAĞI) düğmesine ya da ayarları yapmak için PLUS (ARTI)/MINUS (EKSİ) düğmesine basın. Alt menü varsa, alt menüye girmek için SET (SET)/PLUS (ARTI) düğmesine basın.
- 5. Önceki menüye geri dönmek için, uzaktan kumandadaki **EXIT (ÇIKIŞ)** düğmesine ya da OSD menüsünden çıkmak için, **MENU (MENÜ)** düğmesine basın.

#### 4.1.1. OSD MENÜSÜNDE MONİTÖRÜN KONTROL DÜĞMELERİYLE GEZİNME

MENU



- OSD menüsünü göstermek için, MENU (MENÜ) düğmesine basın.
- - Ayarlamak istediğiniz öğeyi seçmek için, ▲/▼ düğmesine basın.



3. Alt menüye girmek için, **SOURCE (KAYNAK)** veya **PLUS** (ARTI) düğmesine basın.



0

MUTE

SOURCE

- Alt menüde, öğeler arasında geçiş yapmak için ▲/▼ düğmesine ya da ayarları yapmak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın. Alt menü varsa, alt menüye girmek için SOURCE (KAYNAK) veya PLUS (ARTI) düğmesine basın.
- Önceki menüye geri dönmek için, MENU (MENÜ) düğmesine basın ya da OSD menüsünden çıkmak için birkaç defa MENU (MENÜ) düğmesine basın.

## 4.2. OSD Menüsü Tanıtımı

#### 4.2.1. PICTURE (RESİM) MENÜSÜ

Resim	Parlaklik	
	Kontrast	
Ekran	Keskinlik	· IIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Siyah seviyesi	· IIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Gürültü azaltma	<ul> <li>Kapali</li> </ul>
PIP	Tint	· IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Rank	· IIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Renk derecesi	• 5000k
Konfigürasyon2	Renk kontrolü	Eylem
	lşık sensörü	<ul> <li>Kapali</li> </ul>
	Akıllı kontrast	<ul> <li>Kapali</li> </ul>
	Resim Ekran Ses PIP Konfigürasyon1 Konfigürasyon2 Gelişmiş seçenek Yazılım güncellemesi	Resim     Partaklik       Ekran     Kontrast       Ekran     Kontrast       Ses     Siyah seviyesi       Biph     Gürültü azaltma       PiP     Tint       Konfigürasyon1     Renk       Konfigürasyon2     Renk kontrolü       Gelişmiş seçenek     İşık sensörü       Yazılım güncellemesi     Akıllı kontrast

#### Brightness (Parlaklık)

LCD panelin arka aydınlatmasının yoğunluğunu değiştirerek genel görüntü parlaklığını ayarlar. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Contrast (Kontrast)

Resim kalitesini netleştirmeyi ayarlar. Resmin siyah kısımları daha koyu ve beyaz daha parlak olur. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Sharpness (Keskinlik)

Ayrıntıları iyileştirmeyi ayarlar.. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Black level (Siyah seviyesi)

Görüntü parlaklığını değiştirmeyi ayarlar..

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın.

#### Noise reduction (Gürültü azaltma)

Görüntüdeki gürültüyü gidermeyi ayarlar. Uygun gürültü azaltma seviyesini seçebilirsiniz. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Off (Kapalı) Low (Düşük)
- Middle (Orta) High (Yüksek)

#### Tint (Tint)

Not: Yalnızca HDMI-Video zamanlaması, DVI-D(HD zamanlaması), DP(HD zamanlaması) ve YPbPr girişleri içindir.

Görüntünün renk tonunu değiştirmeyi ayarlar.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **PLUS (ARTI)** düğmesine basın, renk tonu yeşilimsi olur. **MINUS (EKSİ)** düğmesine basın, renk tonu morumsu olur.

#### Color (Renk)

Not: Yalnızca HDMI-Video zamanlaması, DVI-D(HD zamanlaması), DP(HD zamanlaması) ve YPbPr girişleri içindir.

Görüntüde renk yoğunluğunu artırmayı ya da azaltmayı ayarlar.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

Renk yoğunluğunu artırmak için, **PLUS (ARTI)** düğmesine veya renk yoğunluğunu azaltmak için **MINUS** (**EKSİ**) düğmesine basın.

#### Color temperature (Renk derecesi)

Görüntünün renk derecesini seçer. Görüntü, daha düşük renk derecesiyle kırmızımsı ve daha yüksek renk derecesiyle mavimsi görünür.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- 5000K 6500K
- 7500K 9300K
- 10000K Native
- User (Kullanıcı)

#### Color control (Renk kontrolü)

Not: Bu işlev yalnızca Renk derecesi Kullanıcı olarak ayarlandığında kullanılabilir. Bu işle ile, R (Kırmızı), G (Yeşil) ve B (Mavi) ayarlarını bağımsız olarak değiştirerek görüntünün renk tonlarını tam olarak ayarlayabilirsiniz.

Alt menüye girmek için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine basın. UP (YUKARI)/DOWN (AŞAĞI) düğmesine basarak User-R (Kullanıcı-R), User-G (Kullanıcı-G) veya User-B (Kullanıcı-B)'yi seçin ve PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basarak ayarlayın.

#### Light sensor (lşık sensörü)

Ortam ışık sensörünü etkinleştirmek veya devredışı bırakmak için seçin. Etkinleştirildiğinde, ortam ışık koşulu değiştikçe görüntü parlaklığı otomatik olarak ayarlanır.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için**UP/DOWN** (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

#### Smart contrast (Akıllı kontrast)

Not: Işık sensörü ve Akıllı kontrast aynı anda açık bulundurulamaz.

Açıldığında, koyu ekranları gösterirken bu işlev görüntü kontrastını artırmaya yardımcı olur.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için**UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın.

ר	Resim	▲			
5		Küçük Resim	Standart		
_H	Ekran	Video Kaynağı	• VGA		
0	Şes	Resim resetterne	Eylem		
1	Konfigürasyon1				
	Konfigürasyon2				
14 3.					
3	Yazılım güncellemesi				

Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

#### Smart picture (Akıllı resim)

Aşağıdaki akıllı resim modları kullanılabilir

Bilgisayar modu: Standard (Standart), Highbright (Çok parlak) ve sRGB (sRGB).

Video modu: Standard (Standart), Highbright (Çok parlak) ve Cinema (Sinema).

#### Video source (Video kaynağı)

Video giriş kaynağı seçin.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Display Port (Ekran Bağlantı Noktası)
   OVI-D
- Card DVI-D
   VGA
- HDMI YPbPr

#### Picture reset (Resim resetleme)

Picture (Resim) menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **Reset (Yeniden Başlat)**'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için **SET (SET)** düğmesine basın. **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın veya **Cancel (İptal Et)**'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için **SET (SET)** düğmesine basın.

#### 4.2.2. SCREEN (EKRAN) MENÜSÜ

	H posizyon	
10,000 411	V pozisyon	
Ekran	Saat	· IIIIIIIIIIIIIIIII
	Saat fazi	· IIIIIIIIIIIIIIIII
	Zoom modu	Custom
PIP	Custom zoom	Eylem
	Ekran resetleme	• Eylem
Konfigürasyon2		
Gelişmiş seçenek		
Yazılım güncellemesi		
	Resim Ekran Ses PIP Kenfigürasyon1 Konfigürasyon2 Gelişmiş seçenek	Resim     H posizyon       Ekran     V pozisyon       Ses     Saat       Ses     Saat fazi       PiP     Zoorn modu       Konfigürasyon1     Ekran resetlerme       Konfigürasyon2     Gelişmiş seçenek       /azılım güncellemesi     Lister setleme

Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENUQuit

#### H position (H pozisyon)

Resmin yatay konumunu ayarlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

Görüntüyü sağa taşımak için **PLUS (ARTI)** düğmesine veya görüntüyü sola taşımak için **MINUS (EKSİ)** düğmesine basın.

#### V position (V pozisyon)

Resmin dikey konumunu ayarlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

Görüntüyü yukarı taşımak için PLUS (ARTI) düğmesine veya görüntüyü aşağı taşımak için MINUS (EKSİ) düğmesine basın.

#### Clock (Saat)

Not: Yalnızca VGA girişi için. Görüntü genişliğini ayarlayın. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından ayar yapmak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın. Görüntü genişliğini genişletmek için PLUS (ARTI) düğmesine veya görüntü genişliğini daraltmak için MINUS (EKSİ) düğmesine basın.

#### Clock phase (Saat fazı)

Not: Yalnızca VGA girişi için. Görüntü odaklaması, netliği ve kararlılığını artırmak için ayarlayın. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından ayarlamak içinPLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Zoom mode (Zoom modu)

Aldığınız resimler 16:9 biçiminde (geniş ekran) ya da 4:3 biçiminde (geleneksel ekran) iletilebilir. 16:9 resimlerde bazen ekranın süt ve altında siyah bant olur (sinemaskop biçimi). Bu işlev, ekrandaki resim görüntüsünü en iyi duruma getirmenizi sağlar. Aşağıdaki zoom modlarıkullanılabilir Bilgisayar modu: **Full (Tam)**, **Normal (Normal)**, **Custom (Özel)**, **Real (Gerçek)** ve **21:9**.



• Full (Tam) - Bu mod, tam ekran görüntüsünü kullanarak 16:9 olarak iletilen resimlerin oranlarını düzeltir.



- BOd
- Normal (Normal) Resim 4:3 biçiminde yeniden oluşturulur ve resmin her iki tarafında siyah bant gösterilir.
- Dynamic (Dinamik) 4:3 resimleri orantısız olarak daraltarak tüm ekranı doldurur.
- Custom (Özel) Custom Zoom (Özel Zoom) alt menüsündeki özel zoom ayarlarının uygulanmasını seçer.
- Real (Gerçek) Bu modda, görüntü orijinal görüntü boyutu ölçeklendirilmeden ekranda piksel piksel gösterilir.



• **21:9** - Resim 16:9 biçimine genişletilir. Bu mod, üstünde ve altında siyah bantlar olan resimler (sinemaskop biçimi) gösterilirken önerilir.

#### Custom zoom (Özel zoom)

*Not: Bu öğe yalnızca Zoom modu ayarı Özel olarak ayarlandığında kullanılabilir.* Bu işlevi, zoom ayarlarını göstermek istediğiniz görüntüye uyacak şekilde daha fazla özelleştirmek için kullanabilirsiniz.

Alt menüye girmek için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesini ve ayarlamak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesini kullanın.



• Zoom (Yakınlaştır) - Görüntünün yatay ve dikey boyutlarını aynı anda büyütür.



• H zoom (Yatay yakınlaştır) - Yalnızca görüntünün yatay boyutunu büyütür.



• V zoom (Dikey yakınlaştır) - Yalnızca görüntünün dikey boyutunu büyütür.



- H position (H pozisyon) Görüntünün yatay konumunu sola veya sağa taşır.
- V position (V pozisyon) Görüntünün dikey konumunu yukarı veya aşağı taşır.

#### Screen reset (Ekran resetleme)

Screen (Ekran) menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **Reset (Yeniden Başlat)**'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için **SET (SET)** düğmesine basın. **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın veya **Cancel (İptal Et)**'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için **SET (SET)** düğmesine basın.

#### 4.2.3. AUDIO (SES) MENÜSÜ

	esim	Hoparlör	1	Dahili
		Ses	ł	
	kran	Balans		
ء <b>D</b>	es	Treble	·	
F	PIP	Sessiz		Kapali
Konfi	gürasyon1	Ses Kaynağı		Ses1
Konfi	gürasyon2			
Gelişm	iş seçenek			
Yazılım	güncellemesi			

Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

#### Speaker (Hoparlör)

Monitörü dahili hoparlör veya harici hoparlörlerle ses oynatacak şekilde ayarlayın. Aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesini kullanın

Internal (Dahili)
 External (Harici)

#### Volume (Ses)

Ses çıkış seviyesini artırmayı veya azaltmayı ayarlar. Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için**PLUS/MINUS** (**ARTI/EKSİ**) düğmesine basın.

#### **Balance (Balans)**

Sol veya sağ ses çıkışı dengesini vurgulamayı ayarlar. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından ayar yapmak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Treble (Tiz)

Yüksek perdedeki sesleri artırmayı veya azaltmayı ayarlar. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından ayar yapmak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Bass (Bas)

Düşük perdedeki sesleri artırmayı veya azaltmayı ayarlar.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayar yapmak için **PLUS/MINUS** (**ARTI/EKSİ**) düğmesine basın.

#### Mute (Sessiz)

Sessiz işlevini açmak/kapatmak için.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın.

#### Audio source (Ses kaynağı)

Ses giriş kaynağını, monitördeki ses girişi ve HDMI soketlerine bağlanmış ses sinyali kaynağına göre seçmek için.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

• HDMI • AUDIO1 (SES1)

• AUDIO2 (SES2) • AUDIO3 (SES3)

#### Audio reset (Ses resetleme)

AUDIO (SES) menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **Reset (Yeniden Başlat)**'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için **SET (SET)** düğmesine basın. **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın veya **Cancel (İptal Et)**'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için **SET (SET)** düğmesine basın.

#### 4.2.4. PIP MENÜSÜ



Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

#### PIP

PIP (Resim İçinde Resim) modunu Açın/Kapatın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

• On (Açık) • Off (Kapalı)

#### PIP input (PIP girişi)

Alt resim giriş sinyalini seçin.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **UP/DOWN** (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

#### PIP change (PIP değişimi)

Ana resim ve alt resim arasında geçiş yapın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın.

#### PIP size (PIP boyutu)

PIP (Resim İçinde Resim) modunda alt resmin boyutunu seçin.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Small (Küçük)
   Medium (Orta Düzey)
- Large (Geniş)

#### PIP audio (PIP ses)

PIP (Resim İçinde Resim) modunda ses kaynağını seçin.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- MAIN (ANA) Ana resimden gelen sesi seçin
- Sub (Alt) Alt resimden gelen sesi seçin

#### PIP reset (PIP resetleme)

PIP menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **Reset (Yeniden Başlat)**'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için **SET (SET)** düğmesine basın. **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın veya **Cancel (İptal Et)**'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için **SET (SET)** düğmesine basın.

#### Notlar:

• PIP işlevi, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi yalnızca belirli sinyal kaynağı kombinasyonlarında kullanılabilir.

			A	Ana resim	sinyal ka	ynağı	
		DP	HDMI	DVI-D	Card DVI-D	VGA	YPbPr
	DP	×	0	0	0	×	×
	HDMI	0	×	×	×	0	0
Alt resim	DVI-D	0	×	×	×	0	0
kaynağı	Card DVI-D	0	×	×	×	0	0
	VGA	×	0	0	0	×	×
	YPbPr	×	0	0	0	×	×

(O: PIP işlevi kullanılabilir, X: PIP işlevi kullanılamaz)

• PIP işlevinin kullanılabilirliği, kullanılan giriş sinyali çözünürlüğüne de bağlıdır.

#### 4.2.5. CONFIGURATION 1 (KONFIGÜRASYON 1) MENÜSÜ



Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

#### Switch on state (Koşullu geç)

Monitörü ekran gücünü koşullu seçmek üzere ayarlayın. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın

- Power off (Power off) Monitörü kapatmak için seçin.
- Forced on (Zorlandı) Monitörü açmak için seçin.

• Last status (Son durum) - Son güç durumuna (yani en son değişiklik yapılan duruma).bağlı olarak ekranı açmak ya da kapatmak için seçin.

#### Auto adjust (Oto ayarlama)

Not: Yalnızca VGA girişi için.

Bu işlevi, monitörün VGA girişi görüntüsü ekranını otomatik olarak en iyi duruma getirmesini sağlamak icin kullanın.

Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından ayarlamak için SET (SET) düğmesine basın.

#### Power save (Güç koruması)

Monitörü gücü otomatik olarak azaltacak sekilde ayarlayın. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **ÜP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- PC ON (AÇIK) 'ı seçerek, monitörün arka arkaya üç döngüden sonra Ekran Bağlantı Noktası, HDMI, DVI-D ve VGA girişlerinden sinyal algılanamadığında DPMS moduna geçmesini sağlayın. Seçim yapmak için, PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesini kullanın.
- VIDEO (VIDEO) ON (AÇIK)'ı secerek, monitörün arka arkaya üç döngüden sonra YPbPr girişlerinden sinyal algılanamadığında güç tasarrufu moduna geçmesini sağlayın. Seçim yapmak için, PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesini kullanın.

#### Language (Dil)

#### OSD menüsü dilini secin.

Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş vapmak icin UP/DOWN (YUKARI/ASAĞI) düğmesine basın

- English Deutsch
- 中文 • Русский Polski
  - Français
- Italiano Español
- Türkce

Panel saving (Panel tasarufu)

"Görüntü izi bırakma" riskini azaltmak için panel tasarrufu işlevlerini etkinleştirin. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın

• COOLING FAN (SOĞUTMA FANI) - On (Açık)'ı seçtiğinizde fanın her zaman açılması gerekecektir. AUTO (Otomatik)'i seçtiğinizde soğutma fanı ekran sıcaklığına göre açılıp, kapanacaktır and the cooling fan is turning on all the time.

Not: Soğutma fanı durumu sırasıyla 50/58/63 °C dereceye göre düşük/orta/yüksek hızlarda olacaktır. Ekran önceden ayarlı kritik sıcaklığa (82°C) ulaştığında otomatik olarak kapanacaktır.

- Brightness (Parlak) On (Açık)'ı seçin ve görüntü parlaklığı uygun seviyeye azaltılır ve Picture (Resim) menüsündeki Brightness (Parlaklık) ayarı kullanılamaz. Seçim yapmak için, PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesini kullanın.
- Pixel Shift (Piksel Değiştirme) Monitörün görüntü boyutunu hafifçe genişletip piksellerin konumunu dört yönde (yukarı, aşağı, sola ve sağa) kaydırması için zaman aralığını seçin. Seçim yapmak için, PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesini kullanın ( o anki zamandan Off (Kapalı), AUTO (Otomatik), 10-900 saniye).

**ÖNEMLİ:** Cihazınızda uzun zaman aralıkları boyunca tek bir sabit resmin görüntülenmesine müsaade etmeniz önerilmez. Bu, resimlerinizin kalitesini düşürecek olan resim izi ya da hayalet görüntüler oluşmasına neden olabilir. Bazı durumlarda, hayalet görüntünün verdiği zarar kalıcı olabilir. Bu tip sorunlardan kaçınmak için, aşağıdaki tedbirlerden birini almanızı şiddetle tavsiye ediyoruz:

- Belli aralıklarla resmi değiştirin
- Piksel değiştirmeyi (Bkz. Kısım 4.2.5 YAPILANDIRMA 1 MENÜSÜ Piksel değiştirme) etkinleştirin
- Resim değiştirmek için bir ekran koruyucu kullanın

#### Network control port (Ağ denetim bağlantı noktası)

Denetim birimi işlevini etkinleştirin veya devredışı bırakın..

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **UP/DOWN** (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

#### Network setting (Ağ ayarı)

Ekrana IP, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan ağ geçidi atamak için. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS** (SET/ARTI) düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN** (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın

- Network alias name (Ağ takma adı) Ağ için takma adı girin. Uygun girdi karakterleri şunlardır: 0 ~ 9, A ~ Z, boşluk.
- DHCP (DHCP) DHCP (DHCP) işlevini etkinleştirmek veya devredişi birakmak için seçin. Etkinleştirilirse, ekrana otomatik olarak IP address (IP adresi), Subnet mask (Alt ağ maskesi) ve Default gateway (Varsayılan ağ geçidi) atanır. Devredişi birakılırsa, aşağıdaki değerleri el ile girmeniz istenir. Son olarak, belirtilen değerleri kaydedip saklamak için SET (SET)'e basın..
- IP address (IP adresi)
- Subnet mask (Alt ağ maskesi)
- Default gateway (Varsayılan ağ geçidi)
- Login user name (Oturum açma kullanıcı adı)
- Login password (Oturum açma parolası)

ğ ayarları	
Ağ takma adı	000001
DHCP	Devredışı bırak
IP adresi	172-16 - 0 - 1
Alt ağ maskesi	255-255- 0 - 0
Varsayılan Ağ Geçidi	0 - 0 - 0 - 0
Oturum Açma Kullancı Adı	admin
Oturum Açma Parolası [Set]	0000
	Onaylamak için [SET]'e basın

#### MEMC Effect (MEMC etkisi)

Not: Yüksek MEMC etkisi video performansını artırabilir fakat bazı durumlarda resim kalitesini düşürecektir.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Off (Kapalı)
   Medium (Orta Düzey)
- High (Yüksek)

#### Configuration reset (Konfigürasyon resetleme)

Configuration 1 (Konfigürasyon 1) menüsündeki tüm ayarları sıfırlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **Reset (Yeniden Başlat)**'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için **SET (SET)** düğmesine basın. **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın veya **Cancel (İptal Et)**'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için **SET (SET)** düğmesine basın.

#### Factory reset (Fabrika ayarları)

Picture (Resim), Screen (Ekran), Audio (Ses), PIP (PIP), Configuration 1 (Konfigürasyon 1), Configuration 2 (Konfigürasyon 2) ve Advanced option (Gelişmiş seçenek) menülerindeki tüm ayarları sıfırlayın. Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından seçim yapmak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın. Reset (Yeniden Başlat)'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için SET (SET) düğmesine basın. EXIT (ÇIK) düğmesine basın veya Cancel (İptal Et)'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için SET (SET) düğmesine basın.

#### 4.2.6. CONFIGURATION 2 (KONFIGÜRASYON 2) MENÜSÜ



Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

#### OSD turn off (OSD kapat)

OSD menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlayın. (5 ila 120 saniye arası) Alt menüyü açmak için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine ve ardından ayarlamak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine basın.

#### Information OSD (OSD bilgi)

Ekranın sağ üst köşesinde gösterilen OSD bilgisinin süresini ayarlayın. (**1** ila **60** saniye arasında). OSD bilgisi, giriş sinyali değiştiğinde gösterilir.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın. **Off (Kapalı)** seçildiğinde, OSD bilgisi ekranda kalır.

#### Sleep timer (Uyku zamanlayıcısı)

Monitörü belirlediğiniz süre içinde kendi kendine bekleme moduna geçecek şekilde ayarlayın. (Şu anki zamandan **Off (Kapalı),1-24** saat)

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için**UP/DOWN** (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

Not: Uyku zamanlayıcı etkinleştirildiğinde, Zamanlama ayarları devredışı bırakılır.

#### **OSD H-position (OSD H-pozisyon)**

OSD menüsünün yatay konumunu ayarlayın. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için**UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın.

#### OSD V-position (OSD V-pozisyon)

OSD menüsünün dikey konumunu ayarlayın. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından ayarlamak için**UP/DOWN** 

(YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

#### Monitor information (Monitör bilgisi)

Model numarası, seri numarası, çalışma saatleri ve yazılım sürümü dahil olmak üzere monitörünüzle ilgili bilgileri gösterir.

Bilgileri görüntülemek için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın. Önceki menüye geri dönmek için, **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın.

### 4.2.7. ADVANCED OPTION (GELİŞMİŞ SEÇENEK) MENÜSÜ



Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENU Quit

#### Input resolution (Giriş çözünürlüğü)

Not: Yalnızca VGA girişi için.

VGA girişi çözünürlüğünü ayarlayın. Bu yalnızca monitör VGA girişi çözünürlüğünü doğru algılayamadığında gereklidir.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

#### • 1024x768, 1280x768, 1360x768 ve 1366x768

- 640x480, 720x480 ve 852x480
- 800x600, 1064x600 ve 720x576
- 1400x1050 ve 1680x1050
- 720x400 ve 640x400
- 1440x900 ve 1600x900

Auto (Oto): Çözünürlüğü otomatik olarak belirler.

GÜÇ KAPATILIP yeniden AÇILDIĞINDA, seçtiğiniz ayar etkili olur.

#### Black level expansion (Siyah seviyesini artırma)

Not: Yalnızca Video modu girişleri için.

Görüntünün karanlık kısımlarda daha fazla ayrıntıyı ortaya çıkarmak için, uygun siyah seviyesini artırma ayarını seçin.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Off (Kapalı)
   Low (Düşük)
- Medium (Orta Düzey)
   High (Yüksek)

#### Gamma selection (Gamma seçimi)

Görüntüye en uygun ekran gamma değerini seçin ve görüntü parlaklığı ve kontrastını en iyi duruma getirin. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Native
   2.2
- 2.4 S gamma

#### Scan mode (Scan modu)

Not: Yalnızca HDMI-Video zamanlaması, DVI-D(HD zamanlaması), DP(HD zamanlaması) ve YPbPr girişleri için.

Görüntü gösterim alanını değiştirin.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Overscan (Üst tarama) Orijinal görüntü boyutunun %95'ini gösterir. Görüntüyü çevreleyen alanların kalanı kesilir.
- Underscan (Alt tarama) Görüntüyü orijinal boyutunda gösterir.

#### Scan conversion (Tarama dönüşümü)

IP (Interlace - Gelişmiş) dönüştürme işlevini etkinleştirin veya devredışı bırakın.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- **Progressive (Gelişmiş)** IP dönüştürme işlevini etkinleştirir (önerilen). Etkinleştirildiğinde, interlace giriş sinyali daha iyi görüntü kalitesi için gelişmiş biçime dönüştürülür.
- Interlace (Interlace): IP işlevini devredışı bırakır. Bu mod, hareketi resimler için uygundur ancak kaybolma şansını artırır.

#### Film mode (Film modu)

Film modu kare dönüştürme işlevini açmak veya kapatmak için seçin.

Alt menüyü açmak için **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Auto (Oto) Film ve hareketli resimler için film modu kare dönüştürme işlevini etkinleştirir. Monitör, 24 kare/saniye (24 fps) giriş sinyalini DVD video sinyali biçimine dönüştürür. Bu işlev etkinleştirildiğinde, Scan conversion (Tarama dönüşümü) işlevini Progressive (Gelişmiş) olarak ayarlamanız önerilir.
- Off (Kapalı) Film modu kare dönüştürme işlevini devredışı bırakır. Bu mod, TV yayını ve VCR sinyalleri için uygundur.

#### IR control (IR kontrol)

RS232C bağlantısıyla birden çok BDL5571V monitörü bağlandığında, uzaktan kumandanın çalışma modunu seçin.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

- Normal (Normal) Tüm monitörler uzaktan kumandayla normal şekilde çalıştırılabilir.
- **Primary (Birincil)** Bu monitörü uzaktan kumanda çalışmasında birincil monitör olarak tanımlar. Uzaktan kumandayla yalnızca bu monitör çalıştırılabilir.
- Secondary (İkincil) Bu monitörü ikincil monitör olarak atar. Bu monitör kumandayla çalıştırılabilir ve kontrol sinyalini yalnızca RS232C bağlantısıyla birincil monitörden alır.
- Lock (Kilit) Bu monitörün uzaktan kumanda işlevini kilitler. Kilit açmak için, uzaktan kumandadaki DISPLAY (GÖSTERGE) düğmesini 5 saniye basılı tutun.

#### Keyboard control (Klavye kontrolü)

Monitörde klavye işlevini (kontrol düğmeleri) etkinleştirir veya devredışı bırakır.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için**PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın

- Lock (Kilit) Klavyeyi devredışı bırakır.
- Unlock (Kilidi Aç) Klavyeyi etkinleştirir.

#### Tiling (Sıralama)

Bu işlevle, en fazla 25 BDL5571V monitör (dikey ve yatay kenarların her birinde 5 monitör) içeren tekli büyük ekran matrisi (ekran duvarı) oluşturabilirsiniz. Bu işlem, her BDL5571V monitörü papaya zinciri yapılandırmasında bağlamanızı gerektirir.

Örnek:

monitörler

>

2 x 2 ekran matrisi (4 monitör) H monitorler = 2 V monitorler = 2



5 x 5 ekran matrisi (25 monitör) H monitorler = 5 V monitorler = 5

		H	monitör	er		1
Γ	1	2	3	4	5-	Pozisyor
er	6	7	8	9	10	
nitör	11	12	13	14	15	
2 2	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	
_						

• H monitors (H monitörler) - Yatay kenardaki monitör sayısını seçin.

- V monitors (V monitörler) Dikey kenardaki monitör sayısını seçin.
- Position (Pozisyon) Bu monitörün ekran matrisindeki pozisyonunu seçin.
- Frame comp. (Frame comp.) Kare telafisi işlevini kapatır veya açar. Açılırsa, görüntüyü düzgün göstermek için monitör görüntüyü monitör kenarları genişliğini telafi edecek şekilde ayarlar.



• Enable (Etkinleştir): Tiling (Sıralama) işlevini etkinleştirir veya devredışı bırakır. Etkinleştirilirse, monitör H monitors (H monitörler), V monitors (V monitörler), Position (Pozisyon) ve Frame comp (Frame comp)'daki ayarları uygular.

Not: PIP AÇMA/KAPATMA düğmesine basıldığında, Sıralama işlevi devredışı bırakılır.

• Switch on delay (Gecikmede geç) - Geniş bir matriste veya video duvarında AC ani akımını önlemek için her monitör için gecikmede geç süresi seçin. Seçim yapmak için ARTI/EKSİ düğmelerini kullanın (Kapalı, Otomatik, geçişten 1-50 saniye).

#### Heat status (Isınma durumu)

Bu işlev, monitörün sıcaklık durumunu istediğiniz zaman kontrol etmenizi sağlar. Gösterilen sıcaklığın doğruluğu ±5 derecedir.

Isınma durumunu görüntülemek için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın. Önceki menüye geri dönmek için, **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın.

#### Date and time (Tarih ve saat)

Monitör dahili saatinin geçerli tarih ve saatini ayarlayın.

Alt menüye girmek için, PLUS (ARTI) düğmesine basın. UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basarak Year (Yıl), Month (Ay), Day (Gün), Hour (Saat), Minute (Dakika) ve Daylight saving (Yaz saati) ayarları arasında geçiş yapın. PLUS/MINUS (ARTI(EKSİ) düğmesine basarak Daylight saving time (Yaz saati) dışındaki tüm ayarları yapın. SET (SET) düğmesine basarak Daylight saving (Yaz saati) alt menüsünü açın. Seçim yapmak için PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ) düğmesine ve ardından ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

		_
	Zamanlama	Eylem
Ekran	Monitör ID	Eylem
Ses	DDC/CI	<ul> <li>Açik</li> </ul>
4	EasyLink lie HDMI	<ul> <li>Kapali</li> </ul>
PIP	Akıllı güç	<ul> <li>Kapali</li> </ul>
	1 Oto, Sinyal Algilama	Eylem
	Ayarlar kopyalama	Eylem
Konfigürasyor	2 Ileri opsiyon resetleme	Eylem
Gelişmiş seçer	nek	

AV Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENUQuit

#### Schedule (Zamanlama)

Not: Bu işlevi kullanmadan önce, Tarih ve saat'te o anki tarih ve saati ayarlamalısınız.

Bu işlev, monitör için en fazla yedi farklı zamanlama süresi aralığı programlamanızı sağlar. Monitörün açılma kapanma zamanını, monitörün çalıştırılacağı günleri ve zamanlanan her çalıştırma aralığı döneminde monitörün hangi giriş kaynağını kullanacağını seçebilirsiniz.

1. Alt menüye girmek için, SET/PLUS (SET/ARTI) düğmesine basın.

2. Zamanlama öğesini seçmek için, **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine (öğe 1 ila öğe 7) ve ardından **PLUS (ARTI)** düğmesine basın.

Kullanıcı El Kitabı BDL5571V

- 3. ON (AÇIK) vurgulanmış olarak, monitörün açılacağı saati ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine ve ardından dakikayı ayarlamak için dakika yuvasına gitmek üzere PLUS (ARTI) düğmesine basın. Güç açma zamanını kullanmak istemiyorsanız, saat ve dakika yuvası için "\_\_\_" seçin.
- 4. PLUS (ARTI) düğmesine basarak OFF (KAPALI) öğesini vurgulayın. Monitörün kapatılacağı saati ayarlamak için UP/DOWN (YUKARI(AŞAĞI) düğmesine ve ardından dakikayı ayarlamak için dakika yuvasına gitmek üzere PLUS (ARTI) düğmesine basın. Güç kapatma zamanını kullanmak istemiyorsanız, saat ve dakika yuvası için "\_\_" seçin.
- PLUS (ARTI) düğmesine basarak Input (Giriş) öğesini vurgulayın ve ardından giriş kaynağını seçmek için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın. Giriş kaynağı seçilmezse, en son seçilen giriş kaynağı kalır.
- Bu zamanlama öğesinin etkili olacağı günleri seçmek için, PLUS (ARTI) düğmesine ve ardından SET (SET) düğmesine basın.
- 7. Başka zamanlama öğeleri ayarlamak isterseniz, **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın ve ardından yukarıdaki adımları tekrarlayın. Zamanlama öğesi numarasının yanındaki kutuda bulunan onay işareti, seçilen zamanlamanın etkin olduğunu gösterir.

#### Notlar:

- Zamanlama öğesi içindeki Her Gün seçimi, haftalık olarak çalışmak üzere ayarlanan diğer zamanlamalardan önceliklidir.
- Zamanlama öğeleri çakışırsa, zamanlanmış güç açma zamanı zamanlanmış güç kapatma zamanından önceliklidir.
- Aynı zaman için iki zamanlama öğesi programlanmışsa, en yüksek numaralı zamanlama önceliklidir.

#### Monitor ID (Monitör ID)

Monitörü RS232C bağlantısıyla kontrol etmek için ID numarası belirleyin. Birden çok BDL5571V monitör bağlandığında, her monitör benzersiz bir ID numarasına sahip olmalıdır.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/AYAR)** düğmesine ve ardından monitör ID'yi seçmek için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın.

#### DDC/CI (DDC/CI)

DDC/CI iletişimi işlevini **Açar** veya **Kapatır**. Normal kullanım için, On (Açık)'ı seçin. Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından seçim yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın.

#### HDMI with EasyLink (EasyLink ile HDMI) (Tek Kablo)

Bu işlev size CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü) komutlarıyla HDMI konektörü üzerinden ekranınızı kontrol etme imkanı sağlar.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

#### Smart power (Akıllı güç)

Monitörü güç tüketimini otomatik olarak azaltacak şekilde ayarlayın.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine basın ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için **UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI)** düğmesine basın

#### Off (Kapalı) Medium (Orta Düzey)

High (Yüksek)

#### Auto signal detection (Oto. sinyal algılama)

Monitörün kullanılabilir sinyal kaynaklarını otomatik olarak algılamasını sağlar.

Alt menüyü açmak için, SET/PLÜS (SET(ARTI) düğmesine ve ardından seçim yapmak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın.

- ON (AÇIK) Monitörü sinyal bağlandığında otomatik olarak görüntüyü gösterecek şekilde ayarlar.
- OFF (KAPALI) Sinyal bağlandığında, yalnızca el ile seçilebilir.

#### Setting cloning (Ayar kopyalama)

Bir ekranın OSD ayarını USB sürücüsüne kaydedip ayarı başka bir ekrana kopyalamak için. Alt menüyü açmak için SET/PLUS (SET(ARTI) düğmesine ve ardından aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için UP/DOWN (YUKARI/AŞAĞI) düğmesine basın

- Monitor to USB (Monitör'den USB'ye) YES (EVET) seçildiğinde, OSD ayarı aygıtına yüklenir.
- USB to monitor (USB'den Monitöre) YES (EVET) seçildiğinde, bu monitörün OSD ayarını değiştirmek için OSD ayarı USB aygıtından monitöre yüklenir.

#### Advanced option reset (İleri opsiyon resetleme)

Advanced option (Gelişmiş seçenek) menüsündeki tüm ayarları sıfırlar.

Alt menüyü açmak için, **SET/PLUS (SET/ARTI)** düğmesine ve ardından seçim yapmak için **PLUS/MINUS (ARTI/EKSİ)** düğmesine basın. **Reset (Yeniden Başlat)**'ı seçin ve ayarları önceden ayarlanmış fabrika değerlerine geri yüklemek için **SET (SET)** düğmesine basın. **EXIT (ÇIK)** düğmesine basın veya **Cancel (İptal Et)**'i seçin ve iptal edip ardından önceki menüye geri dönmek için **SET (SET)** düğmesine basın.

#### 4.2.8. SOFTWARE UPDATE (YAZILIM GÜNCELLEMESİ)

		Monitör yazılımı	Eylem
í		LAN denetimi ürün yazılımı	• Eylem
٩			
	PIP		
÷			
Ye	ızılım güncellemesi		
	,		

Sel +- Adjust SET Enter EXIT Back MENUQuit

#### Display firmware (Monitör yazılımı)

Not: Bu, yalnızca uzman teknisyenler tarafından yürütülmesi gereken gelişmiş bir işlevdir. Hatalı ürün yazılımı güncellemesi ekrana zarar verebilir. USB diskinizi FAT16 veya FAT32'de biçimlendirin ve içinde saklı, ilgisiz tüm dosyaları silin.

Monitör yazılımını USB bağlayıcı ile güncelleştirmek için bu işlevi kullanın. Güncelleştirmek istediğiniz ekran yazılımını, FAT16 veya FAT32'de biçimlendirilmiş USB sürücüye kaydedin. USB sürücüde, biri "ISP\_SPI.HEX" diğeri ise "D7\_AXXXX.HEX - XXXX sürüm bilgisini ifade eder - olan iki dosya kayıtlı olmalıdır. USB sürücüyü ekranın USB bağlayıcısına takın. Ekran, tespit edilen ürün yazılımını görüntüleyecektir. Yazılım güncellemesini başlatmak için SET düğmesine basın. İşlemin tamamlanması yaklaşık 6 dakika sürecektir. Yazılım güncellemesi devam ederken, gücü kapatmayın.

#### LAN control firmware (LAN denetimi ürün yazılımı)

Not: Bu, yalnızca uzman teknisyenler tarafından yürütülmesi gereken gelişmiş bir işlevdir. Hatalı ürün yazılımı güncellemesi ekrana zarar verebilir. USB diskinizi FAT16 veya FAT32'de biçimlendirin ve içinde saklı, ilgisiz tüm dosyaları silin.

LAN kontrol yazılımını USB bağlayıcı ile güncellemek için bu işlevi kullanın. Güncelleştirmek istediğiniz LAN kontrol yazılımını, FAT16 veya FAT32'de biçimlendirilmiş USB sürücüye atın. USB sürücüde "XXXX" kısmı sürüm bilgisini ifade eden, "D7\_LXXXX.HEX" isimli bir dosya kayıtlı olmalıdır. USB sürücüyü ekranın USB bağlayıcısına takın. Ekran, tespit edilen ürün yazılımını görüntüleyecektir. Yazılım güncellemesini başlatmak için SET düğmesine basın. İşlemin tamamlanması yaklaşık 1 dakika sürecektir. Yazılım güncellemesi devam ederken, gücü kapatmayın.

## 5. GIRIŞ MODU

#### VGA Çözünürlüğü

Standart	Etkin Çö	zünürlük	Vanilama Hızı	Dikeel Hizi	En Boy	Mod Durumu
Çözünürlük	H Pikseller	V Satırlar			Oranı	Mod Durumu
		480	60 Hz	25.175 MHz		
VGA	640	480	72 Hz	31.5 MHz	4:3	Video Grafik Dizisi
		480	75 Hz	31.5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	28.322 MHz	16:9	Geniş Video Grafik Dizisi
SVCA	800	600	60 Hz	40 MHz	1.2	Süper VCA
SVGA	800	600	75 Hz	49.5 MHz	4.3	Super VGA
YCA	1024	768	60 Hz	65 MHz	1.3	Coniclotilmic Crafik Dizici
AGA	1024	768	75 Hz	78.75 MHz	4.3	
WXGA	1280	768	60 Hz	79.5 MHz	5:3	Geniş XGA
WXGA	1280	800	60 Hz	83.5 MHz	16:10	Geniş XGA
SXGA	1280	960	60 Hz	108 MHz	4:3	Süper XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Süper XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Geniş XGA
WXGA	1366	768	60 Hz	85.5 MHz	16:9	Geniş XGA
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148.5 MHz	16:9	HD1080

#### SDTV Çözünürlüğü

Standart	Etkin Çö	zünürlük	Vanilama Huzu	Dikeol Hizi	En Boy	Mod Durumu
Çözünürlük	H Pikseller	V Satırlar		FIRSEI HIZI	Oranı	
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	1.3	Değiştirilmiş NTSC
480p	720	400	59,94 Hz	27 MHz	4.5	Standardı
576i	720	576	25 Hz	13,5 MHz	1.3	Değiştirilmiş PAL
576p	120	570	50 Hz	27 MHz	4.5	Standardı

#### HDTV Çözünürlüğü

Standart	Etkin Çö	zünürlük	Vanilama Llizi		En Boy	Mod Durumu
Çözünürlük	H Pikseller	V Satırlar			Orani	Mod Durumu
720p 1280 720		720	50 Hz 74 25 MHz	16:9	Normal DVB Modu	
		720	60 Hz 74,25 MHZ			
1080i 1920 1080 —		1080	25 Hz	74 25 MHz	16.0	Normal ATSC Modu
		30 Hz	74,23 101112	10.9	Normal ATSC Modu	
1080n	1020	1080	50 Hz	148 5 MH7	16.0	Normal ATSC Modu
төөөр	1920 1000		60 Hz	140,0 101112	10.9	Normal ATSC Modu

• Bilgisayar metin kalitesi HD 1080 modda en idealdir (1920 x 1080, 60Hz).

- Bilgisayar görüntü ekranınız üreticiye (ve Windows sürümünüze) bağlı olarak farklı görünebilir. Bilgisayarınızı ekrana bağlamayla ilgili bilgiler için bilgisayar yönerge kitabınızı kontrol edin.
- Dikey ve yatay frekans seçme modu varsa, 60Hz (dikey) ve 31,5KHz (yatay) seçin. Bazı durumlarda, bilgisayar kapatıldığında (ya da bilgisayar bağlantısı kesildiğinde) ekranda anormal sinyaller (şeritler gibi) görünebilir. Bu durumda, video moduna geçmek için INPUT (GİRİŞ) düğmesine basın. Ayrıca, bilgisayar bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- RGB modunda yatay senkronize sinyalleri düzensiz göründüğünde, bilgisayar güç tasarrufu modunu veya

kablo bağlantılarını kontrol edin.

- Ekran ayarları tablosu IBM/VESA standartlarına uygundur ve analog giriş esas alınmıştır.
- DVI destek modu, bilgisayar destek moduyla aynı olarak değerlendirilmektedir.
- Her modun dikey frekansı için en iyi zamanlama, 60Hz'dir.

## 6. PİKSEL HATASI İLKESİ

Philips, yüksek kalitede ürünler sunmaya gayret etmektedir. Sektörün en gelişmiş üretim yöntemlerinden bazılarını kullanmaktayız ve sıkı kalite kontrolü uygulamaktayız. Ancak, Plazma ve LCD ekranlarda kullanılan PDP / TFT panellerde piksel veya alt piksel hataları bazen kaçınılmaz oluyor. Hiçbir üretici tüm panellerin piksel hatasız olacağını garanti edemez, ancak Philips yerel garanti koşullarınıza uygun olarak garanti süreniz boyunca kabul edilemez hata sayısına sahip Plazma ve LCD ekranların onarılacağını garanti etmektedir. Bu bildirimde üç farklı piksel hatası türü açıklanmakta ve BDL5571V LCD ekran için kabul edilebilir hata seviyesi tanımlanmaktadır. Garanti kapsamında onarım hakkına sahip olmak için, piksel hatası sayısı referans tablosunda verilen belirli seviyeyi aşmalıdır. LCD ekran şartnameye uygunsa, garanti değişimi / iade talebi ret edilecektir. Ayrıca, bazı piksel hatası türleri veya kombinasyonları diğerlerine göre daha fark edilebilir olduklarından, Philips bunlar için yüksek kalite belirlemektedir.

## 6.1. PİKSELLER VE ALT PİKSELLER

Piksel veya piksel elemanı kırmızı, yeşil ve mavi birincil renklerde iç alt pikselden oluşur. Birçok piksel birlikte bir görüntü oluşturur. Pikselin tüm alt pikselleri yandığında, üç renkli alt piksel birlikte tek beyaz piksel olarak görünür. Tümü karanlık olduğunda, üç renkli alt piksel birlikte tek siyah piksel gibi görünür. Diğer yanan ve karanlık alt piksel kombinasyonları tek diğer renk pikselleri olarak görünür.



## 6.2. PİKSEL HATALARI TÜRLERİ + NOKTA TANIMI

Piksel ve alt piksel hataları ekranda farklı şekillerde görünür. Üç piksel hatası kategorisi ve her kategoride birkaç alt piksel hatası türü vardır.

#### Nokta tanımı = Hatalı "Nokta" nedir? :

Bir veya daha fazla hatalı, bitişik alt piksel tek "nokta" olarak tanımlanır. Hatalı alt piksellerin sayısı hatalı nokta tanımıyla ilgili değildir. Bu, hatalı noktanın karanlık veya yanan olabilen bir, iki veya üç hatalı alt pikselden oluşabileceği anlamına gelir.



Bir nokta = Bir piksel; üç adet Kırmızı, Yeşil ve Mavi alt pikselden oluşur.

#### 6.3. PARLAK NOKTA HATALARI

Parlak nokta hataları, daima yanan veya "açık" pikseller veya alt pikseller olarak görünür. Örnek parlak nokta hataları aşağıdadır:

G R B		W
Bir yanan kırmızı, yeşil veya mavi alt piksel	İki adet bitişik yanan alt piksel: - Kırmızı + Mavi = Mor - Kırmızı + Yeşil = Sarı - Yeşil + Mavi = Cam Göbeği (Açık Mavi)	Üç adet yanan bitişik alt piksel (bir adet beyaz nokta)

#### 6.4. KARANLIK NOKTA HATALARI

Karanlık nokta hataları, daima karanlık veya "kapalı" pikseller veya alt pikseller olarak görünür. Örnek karanlık nokta hataları aşağıdadır:

Bir adet karanlık nokta	İki adet bitişik karanlık nokta = 1 çift karanlık nokta	İki adet karanlık nokta, özellikler karanlık noktalar arasında en az mesafeyi tanımlar

#### 6.5. PİKSEL HATALARININ YAKINLIĞI

Birbirine yakın olan bazı piksel ve alt piksel hatası türleri daha fazla fark edilebilir, Philips ayrıca piksel hatalarının yakınlığı için toleranslar da belirlemektedir. Aşağıdaki tabloda ilgili tanımlamaları bulabilirsiniz:

- İzin verilen bitişik karanlık nokta miktarı = (bitişik karanlık nokta =1 çift karanlık nokta)
- Karanlık noktalar arasında en az mesafe
- Tüm hatalı noktaların toplam sayısı

#### 6.6. PİKSEL HATASI TOLERANSLARI

Garanti süresi içinde piksel hataları nedeniyle onarım hakkına sahip olmak için, Philips Plazma / LCD ekrandaki PDP / TFT panelde aşağıdaki tabloda listelenen toleransları aşan piksel veya alt piksel hatası olmalıdır.

KABUL EDİLEBİLİR SEVİYE
BDL5571V
2
KABUL EDILEBILIR SEVIYE
10
12

Not: \* 1 veya 2 bitişik alt piksel hatası = 1 nokta hatası

## 7. TEMİZLEME VE SORUN GİDERME

#### 7.1. TEMİZLEME

#### Ekranı Kullanırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Ellerinizi, yüzünüzü veya nesneleri ekranın havalandırma deliklerine yaklaştırmayın. Ekranın üstü, havalandırma deliklerinden salınan boşaltma havasının yüksek ısısından dolayı genellikle çok sıcaktır. Gövde uzuvları çok yaklaştırılırsa, yanıklar veya yaralanmalar olabilir. Nesneler ekranın üstüne yakın yerleştirildiğinde, ekranda ve aynı zamanda nesnede ısıyla ilgili hasarlar ortaya çıkabilir.
- Ekranı taşımadan önce, tüm kabloları ayırdığınızdan emin olun. Kabloları bağlı olarak ekran taşındığında, kablolarda hasar ve bu nedenle yangın veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir.
- Herhangi bir temizleme veya bakım işlemi gerçekleştirmeden önce, güvenlik önlemi olarak elektrik fişini duvar prizinden ayırın.

#### Ön Panel Temizleme Yönergeleri

- Ekranın önün özel olarak işlenmiştir. Yüzeyi yalnızca temizleme bezi ya da yumuşak, tüy bırakmayan bez kullanarak hafifçe silin.
- Yüzey kirlenirse, yumuşak tüy bırakmayan bir bezi yumuşak deterjan solüsyonunda ıslatın. Fazla sıvıyı çıkarmak için bezi sıkın. Kiri çıkarmak için ekran yüzeyini silin. Ardından kurulamak için aynı türde bir kuru bez kullanın.
- Panel yüzeyini parmaklar veya herhangi bir sert nesneyle çizmeyin veya çarpmayın.
- Böcek spreyleri, çözücüler ve tinerler gibi uçucu maddeler kullanmayın.

#### Kabin Temizleme Yönergeleri

- Kabin kirlenirse, kabini yumuşak, kuru bir bezle silin.
- Kabin çok kirliyse, tüy bırakmayan bir bezi yumuşak deterjan solüsyonunda ıslatın. Nemi mümkün olduğunca gidermek için bezi sıkın. Kabini silin. Yüzey kuruyuncaya kadar başka bir kuru bezle silin.
- Su veya deterjanın ekran yüzeyine temas etmesine izin vermeyin. Ünitenin için su veya nem girerse, çalışma sorunları, elektrik çarpma tehlikesi ortaya çıkabilir.
- Kabini parmaklar veya herhangi bir sert nesneyle çizmeyin veya çarpmayın.
- Kabinde böcek spreyleri, çözücüler ve tinerler gibi uçucu maddeler kullanmayın.
- Kabinin yakının uzun süre kauçuk veya PVC'den yapılmış bir şey bırakmayın.

## 7.2. SORUN GİDERME

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Resim gösterilmiyor	<ol> <li>Güç kablosu bağlı değil.</li> <li>Monitörün arkasındaki ana güç anahtarı açık değil.</li> <li>Seçilen girişte bağlantı yok.</li> <li>Monitör bekleme modunda.</li> </ol>	<ol> <li>Güç kablosunu takın.</li> <li>Güç anahtarının açık olduğundan emin olun.</li> <li>Monitöre sinyal bağlantısı bağlayın.</li> </ol>
Monitörde girişim görülüyor veya sesli gürültü duyuluyor	Çevredeki elektrikli aletler veya flüoresan lambalar neden olur.	Girişimin azalıp azalmadığını görmek için, monitörü başka bir yere taşıyın.
Renk anormal	Sinyal kablosu düzgün bağlanmamış.	Sinyal kablosunun monitörün arkasına sıkıca takıldığından emin olun.
Resim anormal desenlerle bozuluyor	<ol> <li>Sinyal kablosu düzgün bağlanmamış</li> <li>Giriş sinyali monitörün özelliklerini aşıyor.</li> </ol>	<ol> <li>Sinyal kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.</li> <li>Video sinyalini monitör aralığını aşıp aşmadığını görmek için kontrol edin. Lütfen teknik özelliklerini bu monitörün teknik özellik bölümüyle doğrulayın.</li> </ol>
Ekran görüntüsü tam ekran boyutunu doldurmuyor.	Zoom modu doğru ayarlanmamış.	Ekran geometrisi ve saat frekansı parametresini hassas olarak ayarlamak için, Screen (Ekran) menüsündeki Zoom mode (Zoom modu) veya Custom zoom (Özel zoom) işlevini kullanın.
Ses duyulabiliyor, ancak resim yok	Kaynak sinyal kablosu yanlış şekilde bağlanmış.	Video girişleri ve ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
Resim görülebiliyor, ancak ses duyulmuyor	<ol> <li>Kaynak sinyal kablosu yanlış şekilde bağlanmış.</li> <li>Ses tamamen kapatılmış.</li> <li><b>MUTE (SESSİZ)</b> açılmış.</li> <li>Harici hoparlör bağlı değil.</li> </ol>	<ol> <li>Video girişleri ve ses girişlerinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.</li> <li>Sesi duymak için, VOL UP (SES YUKARI)/VOL DOWN (SES AŞAĞI) düğmesini kullanın.</li> <li>MUTE (SESSİZ) düğmesiyle MUTE (SESSİZ) işlevini kapatın.</li> <li>Harici hoparlörleri bağlayın ve sesi uygun seviyeye ayarlayın.</li> </ol>
Bazı resim elemanları yanmıyor	Bazı ekran pikselleri yanmıyor olabilir.	Bu monitör oldukça yüksek seviyede hassas teknoloji kullanarak üretilmektedir: ancak, bazen bazı monitör pikselleri gösterilmeyebilir. Bu arıza değildir.
Monitör kapatıldıktan sonra, monitörde Görüntü Sonrası Kopyaları görülebilmektedir. (Örneğin, 4:3 normal modda logolar, video oyunları, bilgisayar görüntüleri dahil olmak üzere hareketsiz resim ve görüntüler gösterilmektedir)	Uzun süre hareketsiz resim gösteriliyor	Monitörde görüntü sonrası kopyası kalmasına neden olabileceğinde, uzun süre hareketsiz görüntü gösterilmesine izin vermeyin.

## 8. TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Ekran

Öğe	Özellikler
Ekran Boyutu (Etkin Alan)	55" LCD (139.7cm)
En boy oranı	16:9
Piksel sayısı	1920 (Y) x 1080 (D)
Piksel alanı	0,630 (Y) x 0,630 (D) [mm]
Gösterilebilir renkler	1.06B renk
Parlaklık (tipik)	<b>700 cd/</b> m <sup>2</sup>
Dinamik kontrast oranı	3000:1
Kontrast oranı (tipik)	1300:1
İzleme açısı	178 derece

## Giriş/Çıkış Terminalleri

Ö	ığe	Özellikler
Hoparlör Çıkışı	Dahili Hoparlör	10W (L) + 10W (R) [RMS]/8Ω 1 Yollu 1 Hoparlör Sistemi 82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Ses Çıkışı	RCA Jack x 1	0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (L+R)
Ses Girişi	RCA Jack x 2	0,5V [rms] (Normal)/ 2 Kanal (L+R)
RS232C	D-Sub Jak x 2 (9 pim)	TXD + RXD (1:1)
USB	USB Jakı (Tip A)	USB 2.0 Bağımlı
RJ-45	RJ-45 Jakı x 1 (8 pim)	10/100 Lan Bağlantı Noktası
Ekran Bağlantı Noktası Girişi	Ekran Bağlantı Noktası Jakı x 1(20 pim)	Dijital RGB (Video) Maks. 720p, 1080P, 1920 x 1080/60 Hz
HDMI Girişi	HDMI Jakı x 1 (Tip A) (18 pim)	Dijital RGB: TMDS (Video + Ses) MAKS: Video - 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA) Ses - 48 KHz/ 2 Kanal (L+R) Sadece LPCM'i destekler
DVI-D Girişi	DVI-D jakı	Dijital RGB: TMDS (Video)
VGA Girişi	D-Sub Jak x 1 (15 pim)	Analog RGB: 0.7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
VGA Çıkışı	D-Sub Jak x 1 (15 pim)	Analog RGB: 0.7V [p-p] (75Ω), H/CS/V: TTL (2.2kΩ), SOG: 1V [p-p] (75Ω) MAKS: 720p, 1080p, 1920 x 1080/60 Hz (WUXGA)
Komponent Girişi	RCA Jakı x 1	Y: 1V [p-p] (75Ω), Pb: 0.7V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7V [p-p] (75Ω) MAKS: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

#### Genel

Öğe	Özellikler
Güç Kaynağı	100-240V~, 50-60Hz
Güç Tüketimi (Maks.)	350W
Güç Tüketimi (Bekleme ve Kapalı)	<1W (EasyLink & RS232 etkin)
Boyut [G x Y x D mm]	
Altlıklı	1252., x 773,2 x 405,1 mm
Altliksiz	1252., x 722,9 x 130,3 mm
Ağırlık	
Altlikli	42,4 Kg
Brüt	50,9 Kg
Altliksiz	38,7 Kg
Brüt	47,2 Kg

#### Çevre Koşulu

3 3		
Öğe		Özellikler
Sıcaklık	Çalışma Depolama	0 ~ 40°C -20 ~ 60°C
Nem	Çalışma Depolama	%20 ~ 80 RH (Yoğuşmasız) %5 ~ 95 RH (Yoğuşmasız)
Basınç	Çalışma Depolama / Nakliye	795 ~ 1013 hPa (Rakım: 0 ~ 4.500 m) 300 ~ 1013 hPa (Rakım: 0 ~ 9.000 m)

#### Dahili Hoparlör

Öğe	Özellikler
Тір	1 Yollu 1 Hoparlör
Giriş	10 W (RMS)
Empedans	8Ω
Giriş Ses Basıncı	82 dB/W/M
Frekans Yanıtı	160 Hz ~ 13 KHz

BDL5571V'niz Tek Kablo işleviyle HDMI CEC (Tüketici Elektroniği Kontrolü) protokolünü desteklemektedir. Bu işlev size CEC komutlarıyla HDMI konektörü üzerinden ekranınızı kontrol etme imkanı sağlar. Bu işleve ait komut el kitabı ayrıca bulunabilir.

#### NOT:

• Philips, tüm HDMI CEC aygıtlarıyla %100 birlikte çalışabilirliği garanti etmemektedir.



2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Tüm hakları saklıdır.

Philips ve Philips Arması Amblemi, Koninklijke Philips Electronics N.V.'nin kayıtlı ticari markalarıdır ve Koninklijke Philips Electronics N.V. lisansı kapsamında kullanılır.

Teknik özelliklerde bilgi verilmeden değişiklik yapılabilir.