# EVNJA





# <sup>TR</sup> Kullanıcı El Kitabı

Register your product and get support at www.philips.com/welcome



# İçindekiler

1.	Önemli 1 1.1 Güvenlik önlemleri ve bakım 1 1.2 İşaretler
2.	Monitörün ayarlanması
3.	Görüntü Optimizasyonu
4.	Adaptive Sync19
5.	Ambiglow20
6.	HDR 21
7.	Ekran bakımı22
8.	Bilgisayar görme sendromunu (BGS) önleyici tasarımlar26
9.	<b>Teknik Özellikler 27</b> 9.1 Çözünürlük ve Ön Ayar Modları 
10.	Güç Yönetimi 32
11.	Müşteri Hizmetleri ve Garanti. 33 11.1 Philips Düz Panel Monitörlerin Piksel Hata Politikası

Sorun Giderme ve SSS	37
12.1 Sorun Giderme	. 37
12.2 Genel SSSlar	.39
12.3 MultiView SSS'lar	41
	Sorun Giderme ve SSS 12.1 Sorun Giderme 12.2 Genel SSSIar 12.3 MultiView SSS'lar

# 1. Önemli

Bu elektronik kullanıcı kılavuzu Philips monitörü kullanan herkes için tasarlanmıştır. Monitörünüzü kullanmadan önce bu kullanıcı el kitabını okumak için zaman ayırın. Monitörünüzün kullanılmasıyla ilgili önemli bilgi ve notlar içermektedir.

Bu Philips garantisi, ürün, amaçlanan kullanımı için uygun bir biçimde ve işletim talimatlarına uygun olarak kullanıldığı ve satın alma tarihi, satıcının adı ve ürünün model ve üretim numarasını belirten orijinal fatura ya da ödeme makbuzunun sunulması halinde geçerlidir.

# 1.1 Güvenlik önlemleri ve bakım

### 🕚 Uyarılar

Bu belgede belirtilenlerin dışında kontrol ve ayar yapılması veya yönetmenliklerin kullanılması şok, elektrik çarpma tehlikesi ve/veya mekanik tehlikelere sebep olabilir.

Bilgisayar monitörünün bağlantısını yaparken ve kullanırken bu talimatlara uyunuz.

### Çalıştırma

- Lütfen monitörü doğrudan güneş ışığı, çok güçlü parlak ışıklar ve diğer ısı kaynaklarından uzak tutun. Uzun süre bu tür ortama maruz kalması, monitör renginin bozulmasına ve monitörün hasar görmesine neden olabilir.
- Ekranı yağdan uzak tutunuz. Yağ, ekranın plastik kaplamasına zarar verebilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.
- Havalandırma deliklerine düşebilecek ya da monitörün elektronik aksamının düzgün soğutulmasını önleyebilecek herhangi bir nesneyi kaldırın.

- Kasa üzerindeki havalandırma deliklerini kapatmayın.
- Monitörü yerleştirirken elektrik fişine ve prize kolay erişilebildiğinden emin olun.
- Monitörü elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu ayırarak kapatıyorsanız, elektrik kablosunu veya DC güç kablosunu normal çalışması için takmadan önce 6 saniye bekleyin.
- Lütfen her zaman Philips tarafından onaylı güç kablosunu kullanın.
   Eğer güç kablonuz kayıpsa, lütfen bölgenizde bulunan servis merkezi ile temasa geçiniz. (Lütfen Önemli bilgiler kılavuzunda listelenen Servis iletişim bilgilerine bakın.)
- Belirtilen güç kaynağıyla çalıştırın. Monitörü yalnızca verilen güç kaynağı ile birlikte kullandığınızdan emin olun. Yanlış bir gerilimin kullanılması arızaya neden olacak ve yangın ya da elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilecektir.
- Kabloyu koruyun. Güç kablosunu ve sinyal kablosunu çekmeyin veya bükmeyin. Monitörü veya diğer ağır nesneleri kabloların üzerine koymayın; kabloların hasar görmesi, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Monitörü çalışırken titreşime veya sert darbelere maruz bırakmayın.
- Örneğin panelin çerçeveden soyulması gibi olası hasarları önlemek için, monitörün aşağı doğru -5 dereceden fazla eğilmediğinden emin olun. Maksimum -5 derece aşağı eğim açısı aşılırsa, monitör hasarı garanti kapsamında olmayacaktır.
- Çalıştırma veya nakliye sırasında monitöre vurmayın veya monitörü düşürmeyin.
- Monitörün aşırı kullanımı gözde rahatsızlığa neden olabileceğinden,

iş yerinizde seyrek uzun molalar yerine sık sık kısa molalar vermek daha iyidir. Örneğin 50-60 dakikalık kesintisiz ekran kullanımından sonra 5-10 dakikalık bir mola, iki saatte bir verilen 15 dakikalık moladan daha yararlı olacaktır. Ekranı sabit bir süre boyunca kullanırken aşağıdaki yollarla gözlerinizi yorgunluğa karşı korumaya çalışın:

- Ekrana uzun süre odaklandıktan sonra farklı mesafelerdeki noktalara bakmak
- Çalışırken bilinçli biçimde sık sık göz kırpmak
- Dinlendirmek için gözlerinizi hafifçe kapatıp hareket ettirmek
- Ekranı, boyunuza uygun yükseklikte ve açıda yeniden konumlandırmak
- Parlaklık ve karşıtlık özelliklerini uygun düzeye ayarlamak
- Ortam aydınlatmasını ekranınızın parlaklığına benzer şekilde ayarlamak, floresan ışığından kaçınmak ve çok fazla ışık yansıtmayan yüzeyleri tercih etmek
- Belirtiler görmeniz durumunda bir doktora danışmak

#### Bakım

- Monitörünüzü olası hasarlardan korumak için QD OLED paneline aşırı basınç uygulamayın. Monitörünüzü taşırken kaldırmak için çerçeveden tutun; elinizi veya parmaklarınızı QD OLED panelinin üzerine yerleştirerek monitörü kaldırmayın.
- Yağ bazlı temizlik çözeltileri, plastik parçalara zarar verebilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.
- Uzun süre kullanmayacaksanız monitörün fişini prize takılı bırakmayın.

- Hafif nemli bir bez kullanarak temizlemeniz gerekiyorsa, monitörü prizden çıkarın. Elektrik kesildiğinde ekran kuru bir bez kullanılarak temizlenebilir. Ancak monitörünüzü temizlemek için alkol veya amino bazlı sıvılar gibi organik çözeltileri asla kullanmayın.
- Elektrik çarpmasına engel olmak veya sete kalıcı hasar verilmesini önlemek için monitörü toza, yağmura, suya veya aşırı nemli ortamlara maruz bırakmayınız.
- Eğer monitörünüz ıslanırsa, mümkün olan en kısa sürede kuru bir bez ile temizleyiniz.
- Eğer monitörünüze yabancı cisim veya su girerse, lütfen hemen kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Ardından, yabancı cismi veya suyu çıkararak bakım merkezine gönderin.
- Monitörü ısı, doğrudan güneş ışığı veya aşırı soğuğa maruz kalan yerlerde depolamayın veya kullanmayın.
- Monitörünüzden en iyi performansı almak ve uzun süre kullanmak için, monitörü lütfen aşağıdaki sıcaklık ve nem aralığına düşen yerlerde kullanınız.
  - Sıcaklık: 0°C ~ 40°C 32°F ~ 104°F
  - Nem: %20 ~ %80 RH

# Yanma/Hayalet görüntü hakkında önemli bilgi

 Lütfen her zaman Görüntü Ekranı (OSD) menüsünden Screen Saver (Ekran Koruyucu) ve Pixel Orbiting (Piksel Döndürme) işlevlerini açın. Ek bilgi için lütfen Ekran Bakımı ile ilgili Bölüm 8'e bakın.  Yanma", "ardışık görüntü" ya da "gölgeli görüntü" QD OLED paneli teknolojisinde bilinen bir durumdur. Birçok durumda "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" güç kapatıldıktan sonra zaman geçtikçe yavaş yavaş kaybolacaktır.

### 🚺 Uyarı

Ekranı en iyi şekilde korumak için Screen Saver (Ekran Koruyucu) ve Pixel Orbiting (Piksel Döndürme) işlevini her zaman Görüntü Ekranı (OSD) menüsünden açmanız önemle tavsiye edilir.

#### Servis

- Mahfaza kapağı sadece kalifiye servis personeli tarafından açılmalıdır.
- Onarım ya da entegrasyon için herhangi bir dokümana gerek duyulursa, lütfen bölgenizdeki servis merkezi ile temasa geçiniz. (Lütfen Önemli bilgiler kılavuzunda listelenen Servis iletişim bilgilerine bakın.)
- Nakliye bilgileri için, lütfen "Teknik Özellikler'e" bakın.
- Monitörünüzü araba/kamyonet içinde doğrudan güneş ışığı altında bırakmayınız.

### Not

Monitör normal çalışmazsa ya da bu kılavuzda yer alan talimatları yerine getirdiğinizde ne yapacağınızı bilmiyorsanız servis teknisyenine danışınız.

# 1.2 İşaretler

Aşağıdaki bölümlerde bu belgede kullanılan işaretler açıklanmaktadır.

### Not, Uyarı ve İkazlar

Bu kılavuzda metin bloklarının yanında bir simge bulunabilir ve koyu veya italik yazılmış olabilir. Bu bloklar notları, uyarıları ve ikazları içerir. Aşağıdaki şekilde kullanılırlar:

### Not

Bu simge, bilgisayar sisteminizin daha iyi kullanılmasında size yardımcı olacak önemli bilgi ve önerileri göstermektedir.

### Uyarı

Bu simge donanıma zarar verecek veya veri kaybına yol açacak arızalardan kaçınmak için gerekli bilgileri göstermektedir.

### 1 İkaz

Bu simge insanlara zarar verme ihtimali olan durumları gösterir ve bu sorundan nasıl kaçınılması gerektiğini açıklar.

Bazı uyarılar başka bir biçimde görünebilir ve yanında bir simge bulunmayabilir. Bu gibi durumlarda özel uyarı biçimleri yetkili biri tarafından belirtilmelidir.

# 1.3 Ürün ve paketleme malzemesinin atılması

Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlar -WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

# Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national takeback initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit:

http://www.philips.com/a-w/about/ sustainability.html

# 2. Monitörün ayarlanması

### 2.1 Kurulum



\* Bölgeye göre farklılık gösterir

### 2 Temel standın kurulumu

1. Monitörü ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yumuşak bir yüzeye yerleştirin. Ekranın çizilmesini veya hasar görmesini önlemeye dikkat edin.



- Tabanı her iki elinizle tutun.
   (1) Tabanı yavaşça sehpaya takın.
  - (2) Tabanın en altında bulunan vidayı parmaklarınızla sıkın, ve tabanı sütuna sıkıca sabitleyin.
  - (3) Mandal tabana kilitleninceye kadar tabanı yavaşça VESA montaj alanına takın.



### 3 Bilgisayarınıza bağlama



USB hub



Headphone hook





- 1 AC güç girişi
- 2 USB aşağı yönde/USB şarj cihazı
- 3 USB aşağı yönde
- 4 USB UP
- 5 HDMI 1 girişi
- 6 HDMI 2 girişi
- Ø Displayport girişi
- 8 Ses çıkış
- 9 Kensington hırsızlık-önleme kilidi

#### Bilgisayara bağlayın

- 1. Elektrik kablosunu monitörün arkasına sıkıca takınız.
- 2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
- 3. Monitör sinyal kablosunu bilgisayarınızın arkasında bulunan video konektörüne bağlayınız.
- Bilgisayarınız ve monitörünüzün güç kablosunu yakındaki bir çıkışa sokunuz.
- 5. Bilgisayar ve monitörünüzü açınız. Monitör bir görüntü gösteriyorsa kurum tamamlanmıştır.

### Not

Kulaklık tutucu monitör standına sağlam bir şekilde entegre edilmiştir, özel olarak kulaklık saklamak için tasarlanmıştır. Tasarlanan amacını aşacağından kancanın aşırı şekilde çekilmesi/ asınılması hasar ile sonuçlabilir.

### 4 USB şarj

Bu ekranda bazıları USB Şarj işlevine (Bu ekranda bazıları USB Şarj işlevine (Bu ekrandart güç çıkışı özellikli USB bağlantı noktaları vardır. Bu bağlantı noktalarını örneğin Akıllı telefonunuzu şarj etmek veya harici HDD'nize güç vermek için kullanabilirsiniz. Bu işlevi kullanabilmek için ekranınızın her zaman AÇIK olması gerekir.

### 🚺 İkaz

Kablosuz fare, klavye ve kulaklık gibi USB 2,4 Ghz kablosuz aygıtlarda, USB 3,2 aygıtlarının yüksek hızlı sinyalinden dolayı, radyo iletiminde verim düşüşüyle sonuçlanabilecek şekilde parazit olabilir. Bunun olması durumunda, parazitin etkilerini azaltmaya yardımcı olmak için lütfen aşağıdaki yöntemleri deneyin.

- USB 2,0 alıcıları USB 3,2 bağlantı noktasından uzak tutmaya çalışın.
- Kablosuz alıcınızla USB 3,2 bağlantı noktası arasındaki mesafeyi artırmak için bir standart USB uzatma kablosu veya USB göbek kullanın.

# 2.2 Monitörün çalıştırılması

Kontrol düğmelerinin tanımı



●       OSD menüsüne erişin.         OSD ayarını onaylayın.         ●       Oyun Modunu ayarlayın.         ●       ●         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         Sinyal giriş kaynağını değiştirin.         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         Sinyal giriş kaynağını değiştirin.         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         Sinyal giriş kaynağını değiştirin.         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         Sinyal giriş kaynağını değiştirin.         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         Sinyal giriş kaynağını değiştirin.         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         Sinyal giriş kaynağını değiştirin.         OSD menüsünü ayarlayın.         ●       ●         SmartImage Oyun menüsü.         Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.	0		Ekranın gücünü AÇMAK için basın. Ekranın gücünü KAPATMAK için 3 saniyeden uzun bir süre basılı tutun.
<ul> <li>OSD ayarını onaylayın.</li> <li>Oyun Modunu ayarlayın.</li> <li>Oyun Modunu ayarlayın.</li> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin. OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin. OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>SmartImage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2.</li> <li>Monitör HDR sinyali aldığında, SmartImage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.</li> </ul>	9		OSD menüsüne erişin.
<ul> <li>Oyun Modunu ayarlayın.</li> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin.</li> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin.</li> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>SmartImage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2.</li> <li>Monitör HDR sinyali aldığında, SmartImage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.</li> </ul>			OSD ayarını onaylayın.
<ul> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin.</li> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin.</li> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>SmartImage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2.</li> <li>Monitör HDR sinyali aldığında, SmartImage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.</li> </ul>	•	I	Oyun Modunu ayarlayın.
<ul> <li>Sinyal giriş kaynağını değiştirin.</li> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>Smartlmage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2.</li> <li>Monitör HDR sinyali aldığında, Smartlmage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.</li> </ul>			OSD menüsünü ayarlayın.
<ul> <li>OSD menüsünü ayarlayın.</li> <li>SmartImage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2.</li> <li>Monitör HDR sinyali aldığında, SmartImage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.</li> </ul>			Sinyal giriş kaynağını değiştirin.
<ul> <li>SmartImage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2.</li> <li>Monitör HDR sinyali aldığında, SmartImage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.</li> </ul>		T	OSD menüsünü ayarlayın.
Önceki OSD seviyesine geri	6	*	SmartImage Oyun menüsü. Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), Düşük Mavi Modu, EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Oyuncu 1 ve Oyuncu 2. Monitör HDR sinyali aldığında, SmartImage HDR menüsünü gösterecektir. Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı. Önceki OSD seviyesine geri

### 2 Ekran Menüsü Tanımı

### Ekran Göstergesi (OSD) nedir?

On-Screen Display (OSD) (Ekran üstü kumanda), tüm Philips QD OLED ekranlarında bulunan bir özelliktir. Son kullanıcının ekran performansını ayarlamasına veya ekran üstü talimatlar penceresinden ekranların fonksiyonlarını doğrudan seçebilmesine olanak sağlamaktadır. Kullanıcıya dost görüntü ekranı arayüzü aşağıdaki gibidir:



#### Kontrol tuşlarıyla ilgili temek ve basit tanıtım

Bu Philips ekranındaki OSD menüsüne erişmek için ekranın arka tarafındaki tek değiştirme düğmesini kullanın. İmleci hareket ettirmek için düğmeye dört yönde basmanız yeterlidir. İstediğiniz seçeneği seçmek için düğmeye basın.

#### OSD Menüsü

Aşağıda Ekran Menüsü yapısının genel görünümü verilmiştir. Daha sonra farklı ayarlar yapmak istediğinizde bu görünümü referans olarak kullanabilirsiniz.

Main menu Su	b menu		
Smartimage	- Standard, Illustrator, FPS, Racing,	Brightness	- 0-100
	EasyRead, Economy, Gamel, Game2	Contrast	- 0-100
		- SmartContrast - Gamma	- 0n, Off - 18, 20, 22, 24, 26
		- Sharpness	- 0-100
		- Color Space	<ul> <li>Native, sRGB, DCI-P3, Adobe RGB</li> </ul>
		R.G.B. Settings	- 0n, Off
		- Red	- 0-100
		- Green	- 0.100
		Reset	- Yes, No
SmartImage(HDR	HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid	Brightness	- 0-100
(HDR source)		- Contrast	- 0-100
		<ul> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> </ul>	- 0-3 - 0-3
		Reset	- Yes, No
	HDR True Black		
	- Personal/HDR Peak	Brightness	- 0-100
		- Contrast	- 0-100
		- Color Enhancement	— 0-3
		Reset	- Yes, No
	Off		
Game Mode	Adaptive Sync	- Adaptive Sync On, Adaptive Sync Of	f
	- Crosshair	- Off, On, Smart Crosshair On	
	<ul> <li>Stark Shadow Boost</li> </ul>	- Off, Level 1, Level 2, Level 3	
	- Smart Sniper	Size	- Off, 10, 15, 20
		- Position	- Top, Central
	- Low input Lag	Low input Lag On, Low input Lag Or	
	- SmartFrame	SmartFrame Off	
		<ul> <li>SmartFrame On</li> </ul>	
		- Size	
		- Brightness	- 0-100
		- Contrast	- 0-100
		- H. Position	
		V. Position	0Max
- Ambiglow	Light Mode	Follow Video	
		- Color Shift	
		Color wave	
		- Color Breathing	
		Starry Night	
	Ambiginess Cattlere	Static Mode	Deleters White Ded Date Manufa Walet Dive
	Analytow Secong	Colors	Azure, Cyan, Aqua, Green, Pear, Yellow, Orange
		- Brightness	- Bright, Brighter, Brightest
		Speed	- Low, Normal, High
	Reset	- Yes, No	
locut	Legat		
- 11000		HDMIT	
		HDM12	
		DisplayPort	- 00.0#
A	- Mahara	- Auto	0.100
	Muto		
	Audio Course	- Mute On, Mute Off	
		- HDMIT, HDMIZ, DISplayPort	
System	HDMI Kerresh kate	HDMI1, HDMI2	- 144Hz, 500Hz
	OSD Setting	Horizontal	- 0-100
		- Vertical	- 0-100
		OSD Time Out	- Off, 1, 2, 3, 4
		BIP/BBR Mode	- 55, 105, 205, 305, 605
		PIP/PBP Input	- HDMI1. HDMI 2. DisplayPort
		PIP Size	- Small, Middle, Large
		- PIP Position	- Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L
		Swap	
	- Smart Size	Screen Stze	— 27"W, 24"W, 23"W, 22"W, 21.5"W, 20"W, 19 5"W, 19"W, 10", 18 5"W, 17"
		- H	
		43	
	- Over Scan	- Over Scan On, Over Scan Off	
- Setup	Power LED	- 0-4	
	Firmware Upgrade	- On, Off	
	Language	- English Doutech Econolol Eliment I	Franzie Balispo, Manuar, Mederlande Bothenuke Dortunuke do Brazil
		Polski, Pycowik, Svenska, Suomi, 1	Türkçe, Cestina, Yxpaincxxa,简体中文,繁體中文,日本語, 한국어
	- Resolution Notice	Resolution Notice On, Resolution N	otice Off
	- OLED Panel Care	Screen Saver	- Off, Slow, Fast
		Pixel Orbiting	- Off, Slow, Normal, Fast
		- Pixel Refresh	- Proceed
		- Auto Warning	- On, Off
		Multi-Logo Protection	- Off, 1, 2
		- Boundary Dimmer	Off, 1, 2, 3
		- Taskbar Dimmer	Off, 1, 2, 3
		- Thermal Protection	- On, Off
	OLED Information	Working Time	
		Time after Pixel Refresh	
1			
		<ul> <li>Pixel Refresh Counts</li> </ul>	
	Information	Pixel Refresh Counts     Model	
	- Information	Model SN	

### Not

- OLED Panel Bakımının ayrıntıları için lütfen Ekran Bakımı ile ilgili Bölüm 8'e bakın.
- Oyun modu: Bu model OSD'de size yüksek kalitede görsel deneyim sunan yeni özelliklerle donatılmıştır.
  - Stark ShadowBoost
     Bu özellik, aydınlık alanları aşırı
     pozlamadan karanlık sahneleri
     iyileştirir. Stark Shadowboost
     özelliği, aydınlık ve karanlık
     ortamlarda daha iyi görebilmeniz
     için daha yüksek kontrastla
     daha iyi renk doygunluğuna
     sahip dokulu görüntüler sunan
     seçilebilir üç seviyeye sahiptir.
     Ayrıca bu özellik, oyun oynarken
     düşmanların daha hızlı ortaya
     çıkması için görüşünüze ince ayar
     yapmanıza yardımcı olur.
  - Akıllı Artı İşareti
     Artı İşaretinin Rengi varsayılan olarak ayarlanmıştır. Akıllı Artı İşareti açıkken renk, arka plan rengini tamamlayıcı renk olarak değişecektir. Akıllı Artı İşareti nişan alma doğruluğunu artırır, böylece düşmanları daha kolay bulabilirsiniz.
  - Smart Sniper
     Bu özellik, aynı anda birden fazla hedefe yakınlaşmanızı sağlar; nihayetinde düşmanlarınıza nişan almayı ve onları vurmayı kolaylaştırır.

### 3 Çözünürlük bildirimi

Bu monitör, gerçek çözünürlüğünde 2560 x 1440 optimum performans için tasarlanmıştır. Monitör farklı bir çözünürlükte açıldığında ekranda bir uyarı görüntülenir: En iyi sonuçlar için 2560 x 1440 çözünürlüğünü kullanın.

Gerçek çözünürlük uyarısının ekranı OSD (Ekran Menüsü) menüsündeki Ayarlardan kapatılabilir.

### 4 Üretici Yazılımı

Kablosuz (OTA) üretici yazılımı güncellemesi, Evnia Precision Center yazılımı aracılığıyla yapılır ve Philips web sitesinden kolayca indirilebilir. Evnia Precision Center ne yapar? Monitörün fotoğraf, ses ve diğer ekran grafik ayarlarını kontrol etmeye yardımcı olan ek bir yazılımdır.

"Kurulum" bölümünde, şu anda hangi üretici yazılımı sürümüne sahip olduğunuzu ve yükseltme yapmanız gerekip gerekmediğini kontrol edebilirsiniz. Ayrıca, üretici yazılımı yükseltmelerinin Evnia Precision Center yazılımı aracılığıyla yapılması gerektiğine dikkat edilmelidir. Evnia Precision Center kablosuz (OTA) üzerindeki üretici yazılımını güncellerken bir ağa bağlı olmak gerekir.

### 5 Fiziksel İşlev

### Eğilme



#### Döner



### Yükseklik Ayarı



# 🕚 Uyarı

- Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aşağı eğilmemesini sağlayın.
- Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

# 2.3 VESA Montajı için Taban Takımını Çıkarın

Monitör tabanını sökmeye başlamadan önce, lütfen olası herhangi bir hasar veya yaralanmayı önlemek için aşağıdaki yönergelere uyun.

 Monitörü ön yüzü aşağıya bakacak şekilde yumuşak bir yüzeye yerleştirin. Ekranın çizilmesini veya hasar görmesini önlemeye dikkat edin.



2. Açma düğmesini basılı tutarken, tabanı eğin ve çekip çıkarın.



3. Mandal VESA kilitleninceye kadar mandalı yavaşça VESA'ya takın.



### G Not

VESA Uyumlu montaj arabirimi. VESA Montaj Vidası M4. Duvara montaj için daima üreticiye başvurun.



\* Ekran tasarımı gösterilenlerden farklı olabilir.

### 🚺 Uyarı

- Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aşağı eğilmemesini sağlayın.
- Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

2.4 MultiView



### 1 Bu nedir?

MultiView, kişisel bilgisayar ve dizüstü bilgisayar gibi birden fazla aygıtla aynı anda çalışarak, karmaşık çoklu görev işlerini kolaylaştırabilmeniz için etkin çeşitllik bağlantısı ve görünümünü etkinleştirir.

### 2 Buna neden ihtiyacım var?

Son derece yüksek çözünürlüklü Philips MultiView ekran ile, ofiste ya da evde bağlantı dünyasını rahat bir şekilde yaşayabilirsiniz. Bu ekran sayesinde, tek bir ekranda birden fazla içerik kaynağının keyfini rahatça çıkarabilirsiniz. Örnek: En son blog siteniz üzerinde çalışırken küçük pencerede sesli canlı haber videosunu izlemeyi veya bir masaüstünden dosyalara erişmek için güvenli şirket intranet ortamında oturum açmışken Ultrabook aygıtınızda bir Excel dosyasını düzenlemeyi isteyebilirsiniz.

### 3 MultiView OSD menüsüyle nasıl etkinleştirilir?



- 1. OSD Menü Ekranına girmek için sağa değiştirin.
- [Sistem] ana menüsünü seçmek için sola veya sağa geçiş yapın, ardından [PIP / PBP] öğesini seçmek için yukarı veya aşağı ve daha sonra onaylamak için sağa geçiş yapın.
- [PIP / PBP Mode] (PIP / PBP Modu)'nu seçmek için yukarı veya aşağı değiştirin, daha sonra sağa değiştirin.
- [PIP], [PBP] girişlerini seçmek için yukarı veya aşağı değiştirin, daha sonra sağa değiştirin.
- 5. Şimdi [PIP/PBP Girişi], [PIP boyutu], [PIP Konumu] veya [Değiştir] ayarını yapmak için geriye doğru hareket edebilirsiniz.
- 6. Seçiminizi onaylamak için sağa değiştirin.

### 4 OSD menüsünde MultiView

 PIP / PBP Mode (PIP / PBP Modu): MultiView için iki mod vardır: [PIP] ve [PBP].

### [PIP]: Resim İçinde Resim

Başka bir sinyal kaynağının alt penceresini açın.



Alt kaynak algılanmadığında:



[PBP]: Resim Yanında Resim

Başka bir sinyal kaynağının alt penceresini yan yana açın.



Alt kaynak algılanmadığında:

🖨 Not

PBP modundayken, ekranın üst ve alt kısımlarında, doğru en boy oranına yönelik siyah şerit görünür. Yan yana tam ekran görmeyi bekliyorsanız, aygıtlarınızın çözünürlüklerini açılan uyarıdaki çözünürlüğe ayarladığınızda, 2 aygıtın kaynak ekranını, siyah şeritler olmadan yan yana bu ekrana yansıtılmış olarak görebileceksiniz. Analog sinyalin PBP modunda bu tam ekranı desteklemediğine dikkat edin.

 $A_{(ana)}$ 

 PIP / PBP Girişi: Alt görüntüleme kaynağı olarak seçilebilecek farklı video girişleri vardır:[HDMI 1], [HDMI 2], [DP].

Ana/Alt giriş kaynağının uyumluluğu için lütfen aşağıdaki tabloya başvurun.

/ ← → /		ALT KA	YNAK OI	LASILIĞI (xl)
MultiView	Girişler	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort
A N I A	HDMI 1	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•
NATINAK (XI)	DisplayPort	•	•	•

 PIP Size (PIP Boyutu): PIP etkinleştirildiğinde, arasından seçim yapılabilen üç alt pencere vardır: [Small] (Küçük), [Middle] (Orta), [Large] (Büyük).



 PIP Position (PIP Konumu): PIP etkinleştirildiğinde, arasından seçim yapılabilen dört alt pencere konumu vardır:



Swap (Değiştir): Ana resim kaynağı ve alt resim kaynağı ekranda birbiriyle değiştirilir.

[PIP] modunda A ve B kaynaklarını birbiriyle değiştirin:



[PBP] modunda A ve B kaynaklarını birbiriyle değiştirin:



Off (Kapalı): MultiView işlevini durdurun.



# Not

•

SWAP (Değiştir) işlevini çalıştırdığınızda, video ve ses kaynağı aynı anda değiştirilir.

# 3. Görüntü Optimizasyonu

# 3.1 SmartImage

## 1 Bu nedir?

SmartImage ekranı farklı içerik türlerine göre optimize eden, parlaklığı, kontrastı, rengi ve netliği dinamik olarak gerçek zamanlı ayarlayan ön ayarlar sunmaktadır. Metin uygulamaları, görüntülerin gösterilmesi veya video izlenmesi üzerinde çalışın Philips SmartImage mükemmel optimize edilen monitör performansı sunar.

### 2 Buna neden ihtiyacım var?

En sevdiğiniz içerik türlerini optimum şekilde gösteren bir monitör istiyorsunuz, SmartImage yazılımı parlaklığı, kontrastı, rengi ve netliği dinamik olarak gerçek zamanlı ayarlayarak monitör izleme deneyiminizi artırır.

### 3 Nasıl çalışır?

SmartImage özel, öncü Philips teknolojisi olup ekranınızda gösterilen içeriği analiz eder. Seçtiğiniz senaryoya bağlı olarak gösterilen içeriği iyileştirmek için SmartImage kontrastı, renk doygunluğunu ve görüntüleri dinamik olarak geliştirir - tamamı tek bir düğmeye basılarak gerçek zamanlı yapılmaktadır.

### 4 SmartImage nasıl etkinleştirilir?



- Smartlmage ekran menüsünü başlatmak için sol tarafa hareket ettirin.
- SmartImage modları arasında yukarı veya aşağı geçiş yapın.
- SmartImage ekran menüsü 8 saniye boyunca ekranda kalır. Onaylamak için sağ tarafa hareket ettirebilirsiniz.

Birden fazla seçim mevcuttur: Standard (Standart), Çizim Aracı, FPS, Racing (Yarış), RTS, Movie (Film), LowBlue Mode (Düşük Mavi Modu), EasyRead (Kolay Okuma), Economy (Ekonomi),Game 1 (Oyuncu 1) ve Game 2 (Oyuncu 2).



- Standard (Standart): Metni geliştirir ve parlaklığı düşürerek okunabilirliği artırır ve göz yorulmasını azaltır. Hesap çizelgesi, PDF dosyaları, taranan dosyalar veya diğer genel ofis uygulamaları ile çalışırken bu mod okunabilirliği ve üretkenliği önemli oranda artırır.
- **Çizim Aracı:** İçerik oluşturuculara hitap eden bu ayar, kullanıcıların ihtiyaçlarına en uygun renk alanını seçmelerini sağlar.

- **FPS:** FPS (Birinci Kişi Atıcı) oyunları oynamak içindir. Karanlık tema siyah seviyesi detaylarını iyileştirir.
- Racing (Yarış): Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı yanıt süresini ve yüksek renk doygunluğu sunar.
- RTS: RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oyunları oynamak içindir, RTS oyunlarında kullanıcı tarafından seçilen bir bölüm vurgulanabilir (SmartFrame aracılığıyla). Resim kalitesi vurgulanan bölüme göre ayarlanabilir.
- Movie (Film): Artan parlaklık, derin renk doygunluğu, dinamik kontrast ve keskin netlik, parlak alanlardaki renk yıkamaları olmadan videolarınızın koyu bölgelerindeki her ayrıntıyı göstererek son video gösterimi için dinamik doğal değerleri sağlar.
- LowBlue Mode (Düşük Mavi Modu): Gözlerde sorunsuz verimlilik için Düşük Mavi Modu. Çalışmalar, tıpkı morötesi ışınlarda olduğu gibi, LED ekranlardan yayılan kısa dalga boylu mavi ışık ışınlarının da zamanla göz hasarına neden olabileceğini ve görme yeteneğini etkileyebileceğini göstermiştir. Sağlık için geliştirilen Philips Düşük Mavi Modu ayarı, zararlı kısa dalga boylu mavi ışığı azaltmak için bir akıllı yazılım teknolojisi kullanır.
- EasyRead (Kolay Okuma): PDF e-kitaplar gibi yazı tabanlı uygulamalarını okunmasını iyileştirmeye yardım eder. Kontrastı ve yazı içeriğinin kenar netliğini arttıran özel bir algoritma kullanılarak, ekran sadece monitörün parlaklığı, kontrast ve renk sıcaklığı ayarı yapılması ile stressiz bir okuma için mükemmel hale getirilmiştir.

- Economy (Ekonomi): Bu profilde parlaklık ve kontrast ayarlanır ve günlük ofis uygulamalarının doğru gösterilmesi ve daha az güç tüketimi için aydınlatma ince ayarı yapılır.
- Game 1 (Oyuncu 1): Kullanıcının tercih ettiği ayarlar Game 1 (Oyuncu 1) olarak kaydedilir.
- Game 2 (Oyuncu 2): Kullanıcının tercih ettiği ayarlar Game 2 (Oyuncu 2) olarak kaydedilir.

Bu ekran bağlı cihazdan HDR sinyali aldığında, ihtiyaçlarınızı en iyi karşılayacak bir resim modu seçin.

Birden fazla seçim mevcuttur: HDR Oyun, HDR Film, HDR Vivid, HDR True Black, Kişisel HDR Tepe Parlaklığı ve Kapalı.



- HDR Oyun: Video oyunlarını oynamak üzere optimize edilen ideal ayardır. Daha parlak beyaz ve daha koyu siyah ile oyun sahnesi canlıdır ve daha fazla ayrıntıyı açığa çıkarır, karanlık köşelerde ve gölgelerde gizlenen düşmanlar kolayca tespit edilir.
- **HDR Film:** HDR film izlemek için ideal ayardır. Daha gerçekçi ve yoğun izleme deneyimi için daha iyi kontrast ve parlaklık sunar.

- HDR Vivid: Gerçeğe yakın görseller için iyileştirilmiş kırmızı, yeşil ve mavi.
- HDR True Black: VESA HDR True Black standardını karşılar.
- **Kişisel:** Resim menüsünde mevcut ayarları özelleştirin.
- HDR Tepe Parlaklığı: Yüksek çözünürlüklü inanılmaz görüntüleri deneyimleyin. HDR Tepe Parlaklığı ile, en yüksek parlaklık seviyelerinde bile olağanüstü keskinlik ve kalitede canlı renkler elde edebilirsiniz.
- **Kapalı:** SmartImage HDR ile optimizasyon yoktur.

### Not

HDR işlevini kapatmak için lütfen Giriş cihazından ve içeriğinden devre dışı bırakın.

Giriş cihazı ve monitör arasındaki tutarsız HDR ayarları, yeterli olmayan görüntülere yol açabilir.

# 3.2 SmartContrast

### 1 Bu nedir?

Gösterilen içeriği dinamik olarak analiz eden ve azami görsel netlik ve keyifli görüntüleme için monitörün kontrast oranını otomatik olarak optimize eden eşsiz teknoloji, net, keskin ve parlak görüntü elde etmek için ışığı artırır ya da görüntüleri koyu arkaplanda net göstermek için ışığı düşürür.

### 2 Buna neden ihtiyacım var?

Her tür içerik için en iyi görsel netlik ve görüntüleme rahatlığı istiyorsunuz. SmartContrast kontrastı dinamik olarak kontrol eder ve net, keskin, parlak oyun oynama ve video görüntüleme için ışığı ayarlar ya da ofis işi için metinleri net ve okunabilir gösterir. Monitörünüzün güç tüketimini düşürerek enerji maliyetlerinizi düşürür ve monitörünüzün ömrünü uzatırsınız.

### 3 Nasıl çalışır?

SmartContrast'ı etkinleştirdiğinizde renkleri ayarlamak ve ışık yoğunluğunu kontrol etmek için gösterdiğiniz içeriği gerçek zamanlı olarak analiz eder. Bu işlev, video izlerken veya oyun oynarken muhteşem eğlence deneyimi için kontrastı dinamik olarak artırır.

# 3.3 Renk alanını ve renk değerini özelleştirin

Görüntülemekte olduğunuz içeriğin düzgün gösterilmesi için uygun renk alanı modunu manuel olarak seçebilirsiniz.

- Görüntülemekte olduğunuz içeriğe uygun renk alanı modunu seçin:
- OSD menüsüne girmek için düğmesine basın.
- [SmartImage] ana menüsünü seçmek için ↑ veya ↓ düğmesine ve ardından Tamam düğmesine basın.
- [Color Space (Renk Alanı)] seçimini yapmak için ↑ veya ↓ düğmesine basın.
- 4. Renk modlarından birini seçin.
- 5. Seçiminizi onaylamak için **Tamam** düğmesine basın.
- 2 Birden fazla seçim mevcuttur:
- Doğal: Ekranın görüntüleyebildiği tüm renk aralığı.
- sRGB: Çoğu kişisel bilgisayar uygulaması ve oyunu, İnternet ve web tasarımı.
- DCI-P3: Dijital sinema projektörleri, bazı filmler ve oyunlar ile Apple ürünleri. Fotoğrafçılık.
- Adobe RGB: Grafik uygulamaları.

### Not

HDR ve renk alanı modu aynı anda etkinleştirilemez. Renk alanı modlarından birini seçmeden önce lütfen HDR'yi devre dışı bırakın.

# 4. Adaptive Sync



PC'de oyun deneyimi, GPU'ların ve monitörlerin farklı oranda güncellenmesi nedeniyle uzun zamandır kusursuzluğa ulaşamamıştı. GPU bazen monitörün tek bir güncellemesi esnasında birçok yeni görüntü getirebilir ve monitör bu görüntülerin parçalarını tek bir görüntüde birleştirir. Buna "ekran yırtılması" denir. Oyuncular yırtılmayı "v-sync" adı verilen bir özellikle düzeltebilir fakat GPU, yeni görüntüleri göndermeden önce monitöre güncelleme çağrısı yaptığı için ekrandaki görüntüler düzensizleşebilir.

V-sync, fare girdisini ve toplam saniye başına kare sayısını da azaltır. AMD Adaptive Sync teknolojisi, yeni bir görüntü hazır olur olmaz GPU'nun monitörü güncellemesine izin vererek oyuncuların inanılmaz derecede pürüzsüz, anında yanıt veren ve yırtılmasız oyun deneyimi yaşamasına olanak sağlar.

Uyumlu grafik kartları aşağıda verilmiştir.

- İşletim sistemi
  - Windows 11/10
- Grafik Kartı: R9 290/300 Serisi ve R7 260 Serisi
  - AMD Radeon R9 300 Serisi
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- İşlemci A Serisi Masaüstü ve Hareketlilik APU'ları
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-71000K
  - AMD RX 6500 XT
  - AMD RX 6600 XT
  - AMD RX 6700 XT
  - AMD RX 6750 XT
  - AMD RX 6800
  - AMD RX 6800 XT
  - AMD RX 6900 XT

# 5. Ambiglow



### 1 Nedir?

Ambiglow, izleme deneyiminize yeni bir boyut katar. Bu patentli Philips teknolojisi, ekranın alt kısmında ısık parlaması yansıtan iki sıra parlak LED kullanır. Yenilikçi Ambiglow işlemcisi, ekran görüntüsüyle uyum sağlamak için ısığın genel rengini ve parlaklığını sürekli ayarlar. Otomatik mod, 3 adımlı parlaklık avarları gibi kullanıcı secenekleri, atmosferi tercihinize ve kullanılabilir duvar yüzeyine göre ayarlamanıza olanak tanır. İster oyun oynuyor olun isterseniz film izleyin, isterseniz de film izlivor olun, Philips Ambiglow size benzersiz ve sürükleyici bir izleme deneyimi sunar.

### 2 Nasıl çalışır?

En üst düzey etki için odanızdaki aydınlatmayı loşlaştırmanız önerilir. Ambiglow aygıtının "açık" moduna ayarlandığından emin olun. Bir film başlatın veya bilgisayarınızda bir oyun oynayın. Monitör, uygun renklerle tepki vererek bir hale etkisi oluşturup, ekrandaki görüntüyle genel uyumu sağlayacaktır. Tercihinize bağlı olarak da, Parlak, Daha Parlak, En Parlak modunu veya uzun süreli kullanımda göz yorgunluğunu azaltmaya yardımcı olan Ambiglow işlevi kapalı modunu elle seçebilirsiniz.

### 3 Ambiglow nasıl etkinleştirilir?

Ambiglow işlevine OSD menüsünden erişilebilir. Etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. OSD menüsünü açmak için kumanda kolunu sağa hareket ettirin ve Ambiglow bölümüne gidin.

2. Ambiglow'u açın ve çeşitli aydınlatma efektleri arasından seçim yapın (varsayılan: Ambiglow Kapalı).

3. Seçiminizi onaylamak için kumanda kolunda tekrar sağa doğru basın.



# 6. HDR

# Windows 11/10 sisteminde HDR Ayarları

### Adımlar

- 1. Masaüstüne sağ tıklayıp Görüntü ayarlarına girin.
- 2. Ekranı/Monitörü seçin.
- 3. Ekranlarınızı yeniden düzenleyin kısmından HDR özellikli bir ekran seçin.
- 4. Windows HD Rengi ayarlarını seçin.
- 5. SDR içerik için Parlaklık özelliğini ayarlayın.

### BNot:

Windows 11/10 sürümü gereklidir; her zaman en güncel sürüme yükseltin.

Aşağıdaki bağlantı, resmî Microsoft sitesinden daha fazla bilgi almak içindir. <u>https://support.microsoft.com/en-</u> <u>au/help/4040263/windows-10-hdr-</u> <u>advanced-color-settings</u>





HDR işlevini kapatmak için lütfen Giriş cihazından ve içeriğinden devre dışı bırakın.Giriş cihazı ve monitör arasındaki tutarsız HDR ayarları, yeterli olmayan görüntülere yol açabilir.

# 7. Ekran bakımı

QD OLED ekranların karakteristik özellikleri gereği, yenileme işlemi uygulamasına muhtemelen ihtiyaç duyabilen ekranı korumak ve görüntü yapışmasını azaltmak için otomatik mekanizmalar vardır. Bu mekanizma ayarları QD OLED Panel Bakımı altındaki Ekran (OSD) menüsünden ayarlanabilir.

SmartImage	arelyter Ambiglow Input Aud	) io System	<b>Ø</b> Setup	Close
Power LED Firmware Upgrade Language Resolution Notice OLED Panel Care OLED Information	Screen Saver Peed Orbiting Pixel Refresh Auto Warming Multi-Logo Protection Baundary Dimmer	Slow Slow Proceed Off Off	Off Slow ~ Normal Fast	⊕ ielect ⊕ OK
Resolution 2560X1440	Taskbar Dimmer	Off Adaptive Sync	Smartimage Standard	Back

• Screen Saver (Ekran Koruyucu)

Belirli bir süre için hareketsiz bir görüntü algılandığında, paneli yapışmaya karşı korumak için ekran koruyucu özelliği ekran parlaklığını düşürür. Hareketli bir görüntü algılandığında, monitör önceki çalışma durumu için parlaklığı geri getirecektir. Varsayılan ayar Yavaş'tır ve Ekran Koruyucuyu daha erken etkinleştirmek için Hızlı olarak değiştirilebilir. Ekranı korumak için her zaman Ekran Koruyucuyu Yavaş veya Hızlı olarak açmanızı önemle tavsiye ederiz. Ayrıca cihazınızı bir ekran koruyucu kullanmak üzere ayarlamanız önerilir.

### Pixel Orbiting (Piksel Döndürme)

Piksel kayması, potansiyel yapışmayı önlemek için düzenli aralıklarla görüntüyü birkaç piksel hareket ettirir. Bu normal şartlar altında anlaşılmaz. Varsayılan ayar Yavaş'tır ve geçiş sıklığını ayarlamak için Normal veya Hızlı'yı seçebilirsiniz. Ekranı korumak için her zaman Piksel Döndürme'yi açmanızı önemle tavsiye ederiz. Pixel Refresh (Piksel Yenileme) özelliği, monitörün yanmasını önlemeye yardımcı olur. Toplam kullanım 16 saate ulaştığında, ekran otomatik olarak yenilenecektir. Ayrıca, 16 saatlik sınıra ulaşmadan önce geri sayım uyarı mesajları ekrana gelecek ve ardından yenileme otomatik olarak gerçekleşecektir. Monitörünüzün düzgün bakımını sağlamak için gerekli bir özellik olduğundan Pixel Refresh (Piksel Yenileme) atlanamaz.

Pixel Refresh (Piksel Yenileme) etkinleştirildiğinde, işlem tamamlanırken ekran bekleme moduna girer ve LED gösterge yanıp söner. Pixel Refresh (Piksel Yenileme) tamamlandığında, LED gösterge yanıp sönmeyi durduracak ve monitör normal etkinliğine dönecektir. Monitör 15 dakikadan fazla bekleme modunda kalırsa veya kullanıcı monitörü kapatırsa (toplam kullanım 4 saati aşarsa) Pixel Refresh'in (Piksel Yenileme) otomatik olarak çalışacağını lütfen unutmayın. Bu, optimum ekran performansının korunmasına yardımcı olur ve görüntü tutulmasını azaltır.

Ekran menüsünde otomatik uyarı anımsatıcıları vardır (varsayılan: kapalı). En yüksek performansı korumak için bu ayarın etkinleştirilmesi önerilir. Otomatik uyarı etkinleştirildiğinde, 4 saatlik kullanım sınırından sonra kullanıcıya yenileme işlemini etkinleştirme veya atlama seçeneği sunan bir açılır mesaj ekrana gelecektir. Kullanıcı ilk Pixel Refresh'i (Piksel Yenileme) yok saymayı seçerse her iki saatte bir, ekrana bir anımsatıcı gelecektir. Toplam kullanım 16 saate ulaştığında ekran otomatik olarak yenilenecektir.

4 saatlik sürekli kullanımın ardından bir anımsatıcı ekrana gelecek ve sonra her 2 saatte bir belirecektir.

• Pixel Refresh (Piksel Yenileme)



#### Çoklu Logo Koruması

Ekranda birden fazla sabit logo algılandığında, logoların algılandığı yerlerde paneli görüntü yapışmasından korumak için ekranı karartacak olan Çoklu Logo Koruması ayarını açmanız önerilir.



Detected

Kenar Karartıcı

Ekran çerçevesinde siyah bir alana veya bölünmüş bir ekrana sahip özel en boy oranları için kenar karartıcı özelliği, parlaklık seviyelerinde büyük fark olan belirli alanların parlaklığını otomatik olarak algılayabilir ve karartabilir.



Black Letter Detected



# **Black Pillar Detected**



### Görev Çubuğu Karartıcı

Görev Çubuğu Karartıcı teknolojisi, ekrandaki görev çubuğu alanının parlaklığını kısacaktır. Görev çubuğu dışındaki alanlarda parlaklık değişikliği olmayacaktır.



**Taskbar Detected** 

### Isıl Koruma

Monitörün sıcaklığı 60 santigrat derecenin üzerinde olduğunda Isıl Koruma özelliği, ısının düzgün bir şekilde dağıtılmasını sağlamak için ekranın parlaklığını otomatik olarak kısacaktır. Monitör için bu özelliği açmanız önerilir.



Monitör kasası içerisindeki sıcaklık 45 santigrat derecenin üzerindeki bir sıcaklığa ulaşırsa, Piksel Yenileme ya da Panel Yenileme etkinleştirilemez.

### LED Gösterge



Farklı LED gösterge durumlarını kontrol etmek için lütfen aşağıdaki tabloya bakın.

Durum	Açıklama
Beyaz (sabit)	Piksel Yenileme tamamlandıktan 0-4 saat sonrasını gösterir.
Beyaz (yavaş yanıp sönme)	Piksel Yenilemenin en son tamamlandığı zamandan başlayarak 5-12 saatlik kullanımı gösterir.
Sarı (yavaş yanıp sönme)	Piksel Yenilemenin en son tamamlandığı zamandan başlayarak 13-16 saatlik kullanımı gösterir.
Sarı (yanıp sönme)	Piksel Yenileme devam ediyor.
Sarı (sabit)	Panel hatası algılandı.
Renk/ışık yok	Güç kapalı.

# 8. Bilgisayar görme sendromunu (BGS) önleyici tasarımlar

Philips monitörü uzun süreli bilgisayar kullanımının neden olduğu göz yorgunluğunu önleyecek şekilde tasarlanmıştır.

Yorgunluğu azaltmak ve olabildiğince yüksek çalışma verimi elde etmek için aşağıdaki talimatlara uyun ve Philips monitörü kullanın

- 1. Uygun ortam aydınlatması:
  - Ortam aydınlatmanızın ekran parlaklığınıza benzer şekilde düzenlenmesi, floresan ışığından ve ışığı çok fazla yansıtan yüzeylerden kaçının.
  - Parlaklık ve kontrastın uygun seviyeye ayarlanması.
- 2. İyi çalışma alışkanlıkları:
  - Monitörün aşırı kullanılması göz rahatsızlığına neden olabilir, çalışma yerinizde uzun ve daha az sıklıkta ara vermek yerine daha kısa ve sık aralar verilmesi daha iyidir. Örneğin, 50-60 dakikalık kesintisiz ekran kullanımının ardından 5-10 dakikalık aralar verilmesi, iki saatte bir 15 dakikalık aralar verilmesinden muhtemelen daha iyi olacaktır.
  - Ekrana uzun süre odaklandıktan sonra bir şeye farklı mesafelerden bakılması.
  - Rahatlamak için gözlerin hafifçe kapatılması ve göz bebeklerinin dolaştırılması.
  - Çalışırken bile gözlerin sürekli kırpılması.
  - Ağrıyı gidermek için boynunuzu nazikçe gerin ve başınızı ileri, geri ve yana eğin.
- 3. İdeal çalışma pozisyonu
  - Ekranınızı yüksekliğinize göre uygun yükseklik ve açıya getirin.

- 4. Gözlerinizin rahat etmesi için Philips monitör seçin.
  - Yansıma önleyici ekran: Yansıma önleyici ekran gözlerin rahatsız olmasına neden olan sinir bozucu ve dikkat dağıtıcı yansımaları etkili bir şekilde azaltır.
  - Kırpışmasız ekran teknolojisi parlaklığı düzenlemek ve daha rahat görüş için kırpışmayı azaltmak üzere tasarlanmıştır.
  - Düşük Mavi MODU: Mavi ışık göz yorgunluğuna neden olabilir.
     Philips LowBlue modu çeşitli çalışma durumları için farklı mavi ışık filtre seviyeleri ayarlamanıza izin verir.
  - Ekran üzerinde uzun belgeler ile uğraşırken rahat görüş deneyimi sunan kağıt benzeri bir okuma deneyimi için EasyRead modu.

# 9. Teknik Özellikler

Resim/Ekran	
Monitör panel türü	QD OLED
Panel boyutu	26,5" (67,3 cm)
En boy oranı	16:9
Piksel Noktası	0,2292(Y)mm x 0,2292(D) mm
Contrast Ratio (typ.)	1.5M:1
Önerilen Çözünürlük	2560 x 1440 @ 60 Hz
Maksimum Çözünürlük	2560 x 1440 @ 500 Hz
Görüntüleme açısı (tipik)	178° (Y)/178° (D) @ C/R > 10000 (Tipik)
Resim Geliştirme	SmartImage Game / SmartImage HDR
Dikey yenileme hızı	48 Hz - 500 Hz
Yatay Frekans	30 KHz - 510 KHz
sRGB	EVET
Kırpışmasız	EVET
Düşük Mavi Modu	EVET
Monitör Renkleri	1,07 B (10 bit) <sup>1</sup>
AMD FreeSync <sup>™</sup> Premium Pro	EVET
G-Sync	EVET
Kolay Okuma	EVET
Delta E	EVET
HDR	VESA Sertifikalı DisplayHDR™ True Black 500
Ambiglow	EVET
Kablosuz üretici yazılımı	
güncellemesi	
Bağlanabilirlik	
Sinyal Giriş kaynağı	HDMI, DisplayPort
Konektörler	2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x DisplayPort 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) 1 x Audio lähtö 1 x USB-B (Yukarı akım) 2 x USB-A (x1 hızlı şarj BC 1.2 ile aşağı akış)
Giriş sinyali	Ayrı Senk
USB	
USB Bağlantı Noktaları	USB UP x 1 (Yukarı akım) USB-A x 2 (x1 hızlı şarj BC 1.2 ile aşağı akış)
Güç Dağıtımı	USB A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)
USB Süper Hızlı	USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps
Güvenilirlik	
Dahili hoparlör	5W x 2
Çoklu Görüntüleme	PIP/PBP modu, 2×cihaz

OSD Dilleri	İngilizce, Almanca, İspanyolca, Yunanca, Fransızca, İtalyanca, Macarca, Hollandaca, Portekizce, Brezilya Portekizce, Lehçe, Rusça, İsveççe, Fince, Türkçe, Çekçe, Ukrayna Dili, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece			
Diğer kolaylıklar	VESA montaj (100	) x 100 mm), Kensir	ngton Kilidi	
Tak ve Çalıştır Uyumlu	DDC/CI, sRGB, Wi	indows 11/10, Mac (	DSX	
Sehpa				
Eğim	-5 / +20 derece			
Döner	-30 / +30 derece			
Yükseklik Ayarı	130 mm			
Güc				
Enerji Tüketimi	100VAC, 60Hz'da AC Giriş Voltajı	115VAC, 60Hz'da AC Giriş Voltajı	230VAC, 50Hz'da AC Giriş Voltajı	
Normal Çalışma	87,8 W (tip.)	87,3 W (tip.)	85,6 W (tip.)	
Uyku (Beklemede modu)	0,5W(tip.)	0,5W(tip.)	0,5W(tip.)	
Kapalı modu	0,3W(tip.)	0,3W(tip.)	0,3W(tip.)	
Isı Dağıtma*	100VAC, 60Hz'da AC Giriş Voltajı	115VAC, 60Hz'da AC Giriş Voltajı	230VAC, 50Hz'da AC Giriş Voltajı	
Normal Çalışma	299,66 BTU/ 297,95 BTU/ 292,15 BTU/saat saat (tip.) saat (tip.) (tip.)			
Uyku (Beklemede modu)	1,71 BTU/ saat(tip.)	1,71 BTU/ saat(tip.)	1,71 BTU/ saat(tip.)	
Kapalı modu	1,02 BTU/         1,02 BTU/         1,02 BTU/           saat(tip.)         saat(tip.)         saat(tip.)			
Güç LED göstergesi	Açık mod: Beyaz, Beklemede/Uyku modu: Beyaz (ya- nıp sönüyor)			
Güç Beslemesi	Yerleşik, 100-240	VAC, 50/60Hz		
Boyutlar				
Sehpa bulunan ürün (GxYxD)	609 x 514 x 275 m	ım		
Sehpa bulunmayan ürün (GxYxD)	609 x 358 x 61 mm			
Ambalajlı ürün(GxYxD)	780 x 445 x 141 mm			
Ağırlık				
Sehpa bulunan ürün	7,17 kg			
Sehpa bulunmayan ürün	5,84 kg			
Ambalajlı ürün	jlı ürün 10,83 kg			
Çalışma Durumu				
Sıcaklık aralığı (çalışırken)	0°C ila 40°C			
Göreli nem (çalışma)	%20 ila %80			
Atmosfer basıncı (çalışma)	700 ila 1060 hPa			
Yükseklik (çalışma) 0~ 5000 m (0~ 16404ft )				

Sıcaklık aralığı (çalışmaz- ken)	-20°C ila 60°C
Bağıl nem (Çalışma dışı)	%10 ila %90
Atmosfer basıncı (Çalışma dışı)	500 ila 1060 hPa
Yükseklik (Çalışma dışı)	0~ 12192 m (0~ 40000ft )
Çevre ve enerji	
RoHS	EVET
Ambalaj	%100 geri dönüşümlü
Spesifik Maddeler	%100 PVC BER icermeyen gövde
	, stoor re Brittigenne jen gereie
Kabin	
Kabin Renk	Beyaz

<sup>1</sup> Daha fazla bilgi için lütfen Ekran Giriş Formatı hakkındaki Bölüm 10.1'e bakın. Etkin pikseller: 2560(H) x 1440(V). Toplam piksel sayısı: 2576(H) x 1456(V), her iki tarafta ekstra 8 piksel, piksel döndürme için ayrılmış alan.

### Not

1. Bu veri, bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir. Kitapçığın en son sürümünü indirmek için <u>www.philips.com/support</u> adresine gidin.

2. Monitörün üretici yazılımını en son sürüme güncellemek için lütfen Evnia Precision Center yazılımını Philips web sitesinden indirin. Evnia Precision Center kablosuz (OTA) üzerindeki üretici yazılımını güncellerken bir ağa bağlı olmak gerekir.

## 9.1 Çözünürlük ve Ön Ayar Modları

Yatay frek. (kHz)	Çözünürlük	Dikey frek. (Hz)
31,469	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,667
37,861	640 x 480	72,809
37,50	640 x 480	75,00
31,469	720 x 400	70,087
35,156	800 x 600	56,25
37,879	800 x 600	60,317
48,077	800 x 600	72,188
46,875	800 x 600	75,00
49,725	832 x 624	74,551
48,363	1024 x 768	60,004
56,476	1024 x 768	70,069
60,023	1024 x 768	75,029
44,772	1280 x 720	59,855
63,981	1280 x 1024	60,02
79,976	1280 x 1024	75,025
89,45	1280 x 1440 PBP model	59,913
67,50	1920 x 1080	60,00
135,00	1920 x 1080	120,00
100,080	2560 x 1440	60,00
150,99	2560 x 1440	100,00
200,162	2560 x 1440	120,00
237,73	2560 x 1440	165,00
400,320	2560 x 1440	240,00
600,482	2560 x 1440	360,00
834,000	2560 x 1440	500,00

### Not

Ekranınızın en 2560 x 1440 gerçek çözünürlüğünde çalıştığını lütfen unutmayın. En iyi görüntü kalitesi için lütfen bu çözünürlük önerisine uyun.

En iyi çıkış performansı için grafik kartının bu Philips ekrana maksimum çözünürlüğünü ve yenileme hızını sağlayacak kapasitede olduğundan her zaman emin olun.

### Ekran Girişi Formatı

	444/RGB	444/RGB
	(HDMI2.1)	(DP2.1)
2560 x 1440 @ 500Hz, 10 bits	ОК	ОК
2560 x 1440 @ 500Hz, 8bits	OK	OK
Minimum: 1920 x 1080 @ 60Hz	ОК	OK

### Not

Monitörün düzgün çalışması için bilgisayarınızın grafik kartı aşağıdakileri desteklemelidir: Uygun bant genişliğine sahip HDMI 2.1 FRL veya 48 Gbps'ye kadar (Sabit Hızlı Bağlantı), Görüntü Akışı Sıkıştırma (DSC) özelliğine sahip DisplayPort 2.1. Ekran çözünürlüğü ve yenileme hızı da bilgisayarın ekran kartı kapasitesine bağlıdır.

# 10. Güç Yönetimi

VESA DPM uyumlu ekran kartınız varsa veya bilgisayarınıza yazılım kurulmuşsa, monitör kullanılmadığında güç tüketimini otomatik olarak düşürebilir. Eğer klavyeden, fareden veya diğer giriş yapabileceğiniz bir aygıttan giriş yaptığınız algılanırsa, monitör otomatik olarak 'uyanır'. Aşağıdaki tablo güç tüketimini ve bu otomatik güç tasarruf özelliğinin sinyallenmesini göstermektedir:

Güç Tüketimi Tanımı									
VESA Modu	Video	Y- senk	D- senk	Kullanılan Güç	LED rengi				
Etkin	AÇIK	Evet	Evet	87,3 W (tip.), 136,4W (maks.)	Beyaz				
Uyku (Beklemede modu)	KA- PALI	Hayır	Hayır	0,5 W	Beyaz (yanıp sönüyor)				
Kapalı modu	KA- PALI	-	-	0,3 W	KAPALI				

Aşağıdaki ayar bu monitördeki güç tüketimini ölçmek için kullanılır.

- Doğal çözünürlük: 2560 x 1440
- Kontrast: 50%
- Parlaklık: 80%
- Color Temperature (Renk Sıcaklığı): Tam beyaz model ile 6500k

### Not

Bu veriler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

# 11. Müşteri Hizmetleri ve Garanti

# 11.1 Philips Düz Panel Monitörlerin Piksel Hata Politikası

Philips yüksek kaliteli ürünler satmaya calısmaktadır. Biz, en gelismis üretim tekniklerini kullanmakta ve sıkı bir kalite kontrol mekanizması uvgulamaktavız. Fakat düz panel monitörlerde kullanılan TFT Monitör panellerindeki piksel veya alt piksel hataları ile bazen karsılasmaktavız. Üreticilerden hic biri panellerin hiç birinde piksel hatası bulunmayacağını garanti edemez fakat Philips, kabul edilmez sayıda hata bulunan monitörlerin garanti kapsamında tamir edileceğini veva yenisi ile değiştirileceğini garanti etmektedir. Bu bölümde farklı piksel hata tipleri açıklanmakta ve her tip icin kabul edilebilir piksel seviyeleri tanımlanmaktadır. Garanti kapsamında tamir veya yenisi ile değistirme vapabilmek icin TFT Monitör panelindeki piksel hatalarının sayısı kabul edilebilir seviyelerden fazla olmalıdır. Örnek verecek olursak, bir monitörde alt piksel oranının %0.0004'den fazla olmaması hatalı olabilir. Bunların vanında, bazı piksel hata tipleri veva kombinasyonunun fark edilmesi diğerlerinden daha kolay olduğu için Philips bu tip hatalar için daha yüksek kalite standartları belirlemiştir. Bu politika tüm dünyada geçerlidir.



### Piksel ve Alt Pikseller

Bir piksel, veya resim elemanı, temel renkleri kırmızı, yeşil ve mavi olan üç alt pikselden oluşmaktadır. Pikseller bir araya gelerek bir görüntü oluşturur. Pikseldeki alt piksellerin hepsi açıksa, renkli üç alt piksel beraber beyaz bir resim gibi görünür. Hepsi koyuysa, renkli üç alt piksel beraber tek bir siyah piksel gibi görünür. Açık ve koyu piksellerin diğer kombinasyonları farklı renkte tek bir piksel gibi görünür.

### Piksel Hata Türleri

Piksel ve alt piksel hataları ekranda farklı şekillerde görünür. Piksel hataları için iki kategori bulunmaktadır ve her kategoride çeşitli alt piksel hata türleri mevcuttur.

### Parlak Nokta Hataları

Parlak nokta hataları daima yanan veya "açık" olan piksel veya alt piksel olarak görünür. Parlak nokta, monitör koyu bir örnek gösterdiğinde ekranda bulunan bir alt pikseldir. Aşağıda parlak nokta hataları gösterilmektedir.



Bir açık kırmızı, yeşil veya mavi alt piksel.



İki bitişik alt piksel:

- Kırmızı + Mavi = Yeşil
- Kırmızı + Yeşil = Sarı
- Yeşil + Mavi = Camgöbeği (Açık Mavi)



Üç bitişik alt piksel (bir beyaz piksel).

## Not

Kırmızı veya mavi renkteki parlak nokta komşu noktaların parlaklığından yüzde 50 daha parlak olurken yeşil parlak noktaysa komşu noktalardan yüzde 30 daha parlak olmalıdır.

### Siyah Nokta Hataları

Siyah nokta hataları her zaman koyu veya "kapalı" olan piksel veya alt piksel olarak görünür. Koyu nokta, monitör açık bir örnek gösterdiğinde ekranda bulunan bir alt pikseldir. Aşağıda siyah nokta hata tipleri gösterilmektedir.



### Piksel Hatalarının Yakınlığı

Birbirine yakın olan aynı tür piksel ve alt piksel hatalarının fark edilmesi daha kolay olduğu için, Philips, piksel hatalarının yakınlığı konusunda da toleranslar belirlemiştir.



### Piksel Hata Toleransları

Garanti süresinde piksel hatalarından kaynaklanan tamir veya yenisi ile değiştirme işlemlerini gerçekleştirmek için bir Philips düz panelindeki TFT Monitör panelinde bulunan piksel veya alt piksel hataları aşağıdaki tabloda belirtilen sayılardan fazla olmalıdır.

PARLAK NOKTA KUSURLARI	KABUL EDİLEBİLİR SE- VİYE
1 adet görünen alt piksel	0
2 adet bitişik görünen alt piksel	0
3 adet bitişik görünen alt piksel (bir beyaz piksel)	0
İki parlak nokta kusuru arasındaki uzaklık*	0
Tüm tiplerdeki toplam parlak nokta kusurları	0
SİYAH NOKTA KUSURLARI	KABUL EDİLEBİLİR SE- VİYE
1 adet koyu alt piksel	5 veya daha az
2 adet bitişik koyu alt piksel	2 veya daha az
3 adet bitişik koyu alt piksel	1 veya daha az
İki siyah nokta kusuru arasındaki mesafe*	≥5mm
Her türdeki toplam siyah nokta kusurları	5 veya daha az
TOPLAM NOKTA KUSURLARI	KABUL EDİLEBİLİR SE- VİYE
Her türdeki toplam parlak veya siyah nokta kusurları	5 veya daha az

Not 1 veya 2 bitişik alt piksel kusuru = 1 nokta kusuru

# 11.2 Müşteri Sorunları & Garanti

Bölgenize yönelik geçerli garanti kapsamı bilgileri ve ek destek gereksinimleri konusunda lütfen www.philips.com/support web sitesini ziyaret edin veya yerel Philips Müşteri Hizmetleri Merkeziyle iletişime geçin.

Garanti Süresi için lütfen Önemli Bilgiler Kılavuzundaki Garanti Bildirimine bakın.

Genel garanti sürenizi uzatmak isterseniz, uzatılmış garanti için Yetkili Servis Merkezimiz aracılığıyla bir Garanti Dışı servis paketi sağlanır.

Bu servisten yararlanmak isterseniz, lütfen asıl satın alma tarihinizden sonraki 30 takvim günü içinde servisi satın aldığınızdan emin olun. Uzatılmış garanti süresi sırasında, servis süreci, yerinden alma, onarım ve geri teslimi kapsar ancak kullanıcı gerçekleşen tüm maliyetlerden sorumlu olacaktır.

Yetkili Servis Ortağı, sunulan uzatılmış garanti paketi altında gereken onarımları gerçekleştiremezse, mümkünse satın aldığınız uzatılmış garanti süresine kadar size alternatif çözümler bulacağız.

Daha fazla ayrıntı için lütfen Philips Müşteri Hizmetleri Temsilcimizle veya yerel iletişim merkezimizle (Müşteri hizmetleri numarasıyla) iletişime geçin.

•	Yerel Standart Garanti Süresi	•	Uzatılmış Garanti Süresi	•	Toplam Garanti Süresi
•	Farklı bölgelere göre değişir	•	+ 1 Yıl	•	Yerel standart garanti süresi +1
		ŀ	+ 2 Yıl	ŀ	Yerel standart garanti süresi +2
		ŀ	+ 3 Yıl	•	Yerel standart garanti süresi +3

Philips Müşteri Hizmetleri Merkezi numarası aşağıda listelenmektedir.

\*\*Asıl satın alımın kanıtı ve uzatılmış garanti satın alınması gereklidir.

### Not

Bölgesel servis yardım hattı için, lütfen Philips web sitesi destek sayfasında bulunan önemli bilgiler kılavuzuna başvurun.

# 12. Sorun Giderme ve SSS

# 12.1 Sorun Giderme

Bu sayfada kullanıcı tarafından giderilebilecek sorunlar ele alınmıştır. Bu çözümleri denedikten sonra sorun hala çözülmezse Philips müşteri hizmetleri temsilcisi ile temasa geçin.

### 1 Genel Sorunlar

#### Resim Yok (Güç LED'i yanmıyor)

- Güç kablosunun elektrik prizine ve Ekranın arkasındaki yerine takıldığından emin olun.
- İlk olarak, ekranın arka tarafındaki güç düğmesinin OFF (KAPALI) konumunda olduğundan emin olun, ardından ON (AÇIK) konumuna basın.

### Resim Yok (Güç LED'i Beyaz)

- Bilgisayarınızın açıldığından emin olun.
- Sinyal kablosunun bilgisayarınıza doğru bağlandığından emin olun.
- Ekran kablosunun bağlantı tarafında eğilen pimi bulunmadığından emin olun. Eğer varsa kabloyu onarın ya da değiştirin.
- Enerji Tasarrufu özelliği etkinleştirilebilir

### Ekranda belirtilenler



- Ekran kablosunun bilgisayarınıza doğru bağlandığından emin olun. (Ayrıca Hızlı Başlangıç Kılavuzu'na bakın).
- Ekran kablosunun pimlerinin eğilip eğilmediğine bakarak kontrol edin.

• Bilgisayarınızın açıldığından emin olun.

#### Görülebilir duman veya kıvılcım belirtileri

- Sorun giderme adımlarını
   gerçekleştirmeyin
- Güvenlik için monitörü derhal elektrik güç kaynağından ayırın.
- Derhal Philips müşteri hizmetleri temsilcisiyle irtibata geçin.

### 2 Görüntüleme Sorunları

#### Görüntü ortalanamıyor

 OSD Ana Kontrollerinde Faz/Kurulum Saati'ni Kullanarak görüntü konumunu ayarlayın. Yalnızca VGA modunda geçerlidir.

#### Görüntü ekranda titrer

 Sinyal kablosunun grafik kartına veya PC'ye sağlam bir şekilde bağlandığını kontrol edin.

#### Dikey titreme oluşur



- OSD Ana Kontrollerindeki "Oto" işleviyle görüntü konumunu ayarlayın.
- OSD Ana Kontrollerinde Faz/Kurulum Saati'ni Kullanarak dikey çizgileri ortadan kaldırın. Yalnızca VGA modunda geçerlidir.

#### Yatay titreme oluşur



- OSD Ana Kontrollerindeki "Oto" işleviyle görüntü konumunu ayarlayın.
- OSD Ana Kontrollerinde Faz/Kurulum Saati'ni Kullanarak dikey çizgileri ortadan kaldırın. Yalnızca VGA

#### Görüntü bulanık, belirsiz ya da çok karanlık görünür

• Kontrastı ve parlaklığı Ekran Üstü Kumandasından ayarlayın.

#### "Ardıl görüntü", "yanma" veya "hayalet görüntü" güç kapatıldıktan sonra ekranda kalır.

- Sabit ya da statik görüntülerin uzun süre kesintisiz olarak ekranda kalması "yanmaya" sebep olabilir, bu aynı zamanda ekranınızdaki "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" olarak da anılmaktadır. "Yanma", "ardışık görüntü" ya da "gölgeli görüntü" QD OLED paneli teknolojisinde bilinen bir durumdur. Birçok durumda "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" güç kapatıldıktan sonra zaman geçtikçe yavaş yavaş kaybolacaktır.
- Lütfen her zaman Görüntü Ekranı (OSD) menüsünden Screen Saver (Ekran Koruyucu) ve Pixel Orbiting (Piksel Döndürme) işlevlerini açın. Ek bilgi için lütfen Ekran Bakımı ile ilgili Bölüm 8'e bakın.
- Bir ekran koruyucu veya dönemsel ekran yenileme uygulamasını etkinleştirilmemesi bazı ekrandan gitmeyecek veya onarılamayacak "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" belirtileri ile sonuçlanabilir. Yukarıda belirtilen hasar garantiniz kapsamında yer almaz.

# Görüntü bozuk görünür. Metin bulanık veya donuk.

 PC'nin ekran çözünürlüğünü Ekranın önerilen doğal ekran çözünürlüğü ile aynı değere getirin.

#### Ekranda yeşil, kırmızı, mavi, koyu ve beyaz noktalar belirir

 Geride kalan noktalar günümüz teknolojisinde kullanılan normal karakterlerdir. Lütfen daha fazla bilgi için piksel politikasına bakın.

### \* "Güç açık" ışığı çok güçlü ve beni rahatsız ediyor.

 OSD ana kontrollerinde güç LED ayarını kullanarak "güç açık" ışığını ayarlayabilirsiniz.

Daha fazla yardım için, Önemli bilgiler kılavuzunda listelenen Servis iletişim bilgilerine bakın ve Philips müşteri hizmetleri temsilcisiyle görüşün.

\* İşlevsellik ekrana göre farklıdır.

# 12.2 Genel SSSlar

- S1: Ekranımı ilk kez kurduğumda, ekranda "Cannot display this video mode" (Bu video modunu gösteremiyor) görürsem ne yapmalıyım?
- Cvp.: Bu Ekran için önerilen çözüm: 2560 x 1440 değerinde.
- Tüm kabloları çıkarın, ardından PC'nizi önceden kullandığınız Ekrana bağlayın.
- Windows Start (Başlat) Menüsünde Settings/Control Panel (Ayarlar/ Denetim Masası)'nı seçin. Denetim Masası Penceresi'nde Display (Görüntüle) simgesini seçin. Denetim Masasını Display (Görüntüle) içinde "Settings" (Ayarlar) sekmesini seçin.
   "Settings" (Ayarlar) sekmesinde
   "Desktop Area" (masaüstü alanı) etiketli kutuda kayar çubuğu 2560 x 1440 piksele getirin.
- 'Advanced Properties' (Gelişmiş Özellikler) kısmını açın ve Refresh Rate (Yenileme Hızı) özelliğini 60 Hz değerine ayarlayın, ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
- Bilgisayarınızı yeniden başlatın ve Adım 2 ve 3'ü tekrarlayarak PC'nizin 2560 x 1440 değerinde ayarlandığını doğrulayın.
- Bilgisayarınızı kapatın, eski Ekranınızın bağlantısını kesin ve Philips QD OLED Ekranınızı yeniden bağlayın.
- Ekranınızı açın ve ardından PC'nizi açın.
- S2: QD OLED monitör için önerilen yenileme hızı nedir?
- Cvp.: QD OLED monitörlerde önerilen yenileme hızı 60 Hz'dir, ekranda bir bozulma olması durumunda 100 Hz değerine kadar ayarlayarak

bozukluğun gidip gitmediğini görebilirsiniz.

- S3: .inf ve .icm dosyaları nedir? Sürücüleri nasıl yüklerim (.inf ve .icm)?
- Cvp.: Bunlar monitörünüzün sürücü dosyalarıdır. Monitörünüzü ilk kurduğunuzda bilgisayarınız sizden monitör sürücülerini (.inf ve .icm dosyaları) isteyebilir. Kullanıcı kılavuzundaki talimatları izlediğinizde, monitör sürücüleri (.inf ve .icm dosyaları) otomatik olarak yüklenecektir.
- S4: Çözünürlüğü nasıl ayarlarım?
- Cvp.: Görüntü kartınız/grafik sürücünüz ve Ekranınızın mevcut çözünürlükleri birlikte belirler. İstediğiniz çözünürlüğü Windows® Denetim Masasında "Display properties (Görüntü özellikleri)" aracılığıyla seçebilirsiniz.
- S5: Ekran ayarlarını OSD aracılığıyla yaparken kaybolursam ne yapmalıyım?
- Cvp.: → düğmesine basın, ardından [Kurulum] öğesini seçin, ↓ düğmesine basın ve daha sonra tüm orijinal fabrika ayarlarını geri çağırmak için [Sıfırla] öğesini seçin.
- S6: QD OLED ekran çiziklere karşı dayanıklı mıdır?
- Cvp.: Panel yüzeyinin genel olarak aşırı darbelere maruz kalmaması ve keskin ya da kör nesnelere karşı korunması önerilir. Ekranı kullanırken, panel yüzeyindeki tarafa basınç ya da kuvvet uygulanmadığından emin olun. Bu durum garanti şartlarını etkileyebilir.

- S7: QD OLED yüzeyini nasıl temizlemeliyim?
- Cvp.: Normal temizlik için temiz, yumuşak bir bez kullanın. Kapsamlı temizlik için lütfen izopropil alkol kullanın. Etil alkol, etanol, aseton, heksan vb diğer çözücüleri kullanmayın.
- S8: Ekranımın renk ayarını değiştirebilir miyim?
- Cvp.: Evet, renk ayarınızı ekran menüsü kontrolünden şu prosedürlerle değiştirebilirsiniz,
- Ekran menüsünü göstermek için 
   düğmesine basın.
- [SmartImage] öğesini seçin, 
   düğmesine basın, ardından [Renk Sıcaklığı] seçeneğini seçmek için ⇒
   düğmesine basın ve daha sonra renk ayarına girmek için ⇒ düğmesine basın, aşağıdaki gibi sekiz renk ayarı vardır.
  - Renk Sıcaklığı: Ayarlar aşağıdaki gibidir: Doğal, Ön Ayarlı, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K ve 11500K. 5000K aralığındaki ayarlar ile panel kırmızı-beyaz renk tonunda warm (sıcak) görünür, 11500K sıcaklık ise cool (soğuk) mavi-beyaz ton sunar.
  - 2. sRGB: Bu, farklı aygıtlar (örn. dijital kameralar, Ekranlar, yazıcılar, tarayıcılar vb.) arasında doğru renk değişimi yapıldığından emin olmak için standart bir ayardır.
  - Kullanıcı Tanımlı: Kullanıcı kırmızı, yeşil ve mavi renkleri ayarlayarak tercih ettiği R.G.B. Ayarlarını seçebilir.

### Not

Bir nesnenin ısıtıldığında yaydığı ışık renk ölçümüdür. Bu ölçüm mutlak gösterge çizelgesi ile ifade edilmektedir (Kelvin derece). 2004K gibi düşük Kelvin sıcaklıkları kırmızıdır; 9300K gibi yüksek Kelvin sıcaklıkları kırmızıdır mavidir. Nötr sıcaklık 6504K değerinde beyazdır.

#### S9: QD OLED ekranımı herhangi bir PC'ye, iş istasyonuna veya Mac'e bağlayabilir miyim?

- Cvp.: Evet. Tüm Philips QD OLED Ekranları, standart PC'ler, Mac'ler ve iş istasyonları ile tam uyumludur. Ekranı Mac sisteminize bağlamak için bir kablo adaptörüne ihtiyaç duyabilirsiniz. Daha fazla bilgi için lütfen Philips satış temsilcinizle temasa geçiniz.
- S10: Philips QD OLED Ekranları Tak-Çalıştır mıdır?
- Cvp.: Evet, Ekranlar Tak-Çalıştır olup Windows 10/Windows 11, Mac OSX
- S11: QD OLED panellerindeki Görüntü Yapışması, Görüntü Yanması, Ardıl Görüntü veya Hayalet Görüntü nedir?
- Cvp.: Sabit ya da statik görüntülerin uzun süre kesintisiz olarak ekranda kalması "yanmaya" sebep olabilir, bu aynı zamanda ekranınızdaki "ardıl görüntü" veva "havalet görüntü" olarak da anılmaktadır."Yanmaya", "ardıl görüntü" ya da "hayalet görüntü" OD OLED paneli teknolojisinde bilinen bir durumdur. Lütfen her zaman Görüntü Ekranı (OSD) menüsünden Screen Saver (Ekran Koruyucu) ve Pixel Orbiting (Piksel Döndürme) işlevlerini açın. Ek bilgi icin lütfen Ekran Bakımı ile ilgili Bölüm 8'e bakın.

# 🕚 Uyarı

Bir ekran koruyucu veya düzenli ekran yenileme uygulamasının etkinleştirilmemesi ekrandan gitmeyecek veya onarılamayacak bazı "yanma" veya "ardıl görüntü" veya "hayalet görüntü" belirtileriyle sonuçlanabilir. Yukarıda belirtilen hasar garantiniz kapsamında yer almaz.

- S12: Ekranımda neden metinler net görünmüyor ve karakterleri pürüzlü gösteriyor?
- Cvp.: QD OLED Ekranınız, 2560 x 1440 değerinde doğal çözünürlük değerinde en iyi şekilde çalışır. En iyi görüntü için lütfen bu çözünürlüğü kullanın.
- S13: Kısayol tuşumu nasıl kilitleyebilirim/kilidini nasıl açabilirim?
- Cvp.: Kısayol tuşunu kilitlemek/kilidini açmak için 10 saniye boyunca
   ↓ tuşuna basın; monitörünüzde aşağıdaki şekillerde gösterildiği gibi kilitleme/kilidi açma durumunu göstermek için "Dikkat" yazısı belirir.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

- S14: EDFU'da belirtilen Önemli Bilgi kılavuzunu nerede bulabilirim?
- Cvp.: Önemli bilgiler kılavuzu Philips web sitesi destek sayfasından indirilebilir.

# 12.3 MultiView SSS'lar

# Q1: PIP alt penceresini genişletebilir miyim?

- Cvp.: Evet, seçilebilecek 3 boyut vardır: [Small] (Küçük), [Middle] (Orta), [Large] (Büyük). OSD menüsüne girmek için → düğmesine basabilirsiniz. [PIP / PBP] ana menüsünden tercih ettiğiniz [PIP Size] (PIP Boyutu) seçeneğini belirleyin.
- Q2: Videodan bağımsız olarak nasıl Ses dinleyebilirim?
- Cvp.: Normalde ses kaynağı ana görüntü kaynağıyla bağlantılıdır. Ses kaynağı girişini değiştirmek isterseniz, OSD menüsüne girmek için → düğmesine basabilirsiniz. [Audio Source] (Ses Kaynağı) ana menüsünden tercih ettiğiniz [Audio] (Ses) seçeneğini belirleyin.

Ekranınızı bir sonraki kez açtığınızda, lütfen ekranın en son seçtiğiniz ses kaynağını varsayılan olarak seçeceğine dikkat edin. Bunu tekrar değiştirmek istediğinizde, "varsayılan" mod olacak tercih ettiğiniz ses kaynağını seçmek için yukarıdaki adımlar boyunca ilerlemeniz gerekir.

- Q3: PIP/PBP özelliğini etkinleştirdiğimde alt pencereler neden titriyor?
- Cvp.: Alt pencerelerin video kaynağının binişme zamanlaması (i-timing) olmasından dolayıdır. Lütfen alt pencere sinyal kaynağını aşamalı zamanlama (P-timing) olacak şekilde değiştirin.

# Q

2025 © TOP Victory Investments Ltd. Her hakkı saklıdır.

Bu ürün TOP Victory Investments Ltd. sorumluluğu altında üretilmiş ve satılmıştır, ürün garantisi TOP Victory Investments Ltd. tarafından verilmektedir. Philips ve Philips Kalkanı Amblemi Koninklijke Philips N.V.'nin tescilli ticari markalarıdır ve lisansı altında kullanılmaktadır.

Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.