



xiaomi

Kullanım Kılavuzu

Mi Curved Gaming Monitor 34

Mi Kavisli Oyuncu Monitörü 34

XMMNTWQ34

Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.

©2021 Xiaomi Communications Co. Ltd. Tüm hakları saklıdır. Mi Curved Gaming Monitor 34 - XMMNTW034



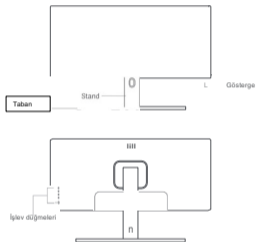
İçindekiler

Ürüne Genel Bakış	2
Monitöre Genel Bakış	2
Kurulum	3
Talimatlar	6
Bağlantılar	6
Düğmeler	8
Menü	9
Göz Sağlığı	11
Düşük Mavi Işık	11
Bakım Onarımında Uyulması Gereken Kurallar	12
Kullanım Hataları	14
Teknik Özellikler	15
Mevzuata Uygunluk Bilgileri	17
AB Uygunluk Beyanı	18
Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları	21
Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım	22
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	23



Ürüne Genel Bakış

Monitöre Genel Bakış



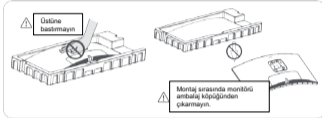
Kutu İçeriği





Kurulum

Tabanın Kurulumu



1. Köpük kaplı bileşeni kutudan çıkarın ve düz, dengeli bir yüzeye yerleştirin. Monitörü ambalaj köpüğünden çıkarmayın.



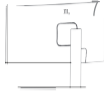
2. Birlikte verilen kelebek vidayı kullanarak standı tabana sabitleyin.



3. Monitörün arkasındaki montaj noktasını ortaya çıkarmak için üst köpük tabakasını ve plastik torbayı çıkarın.

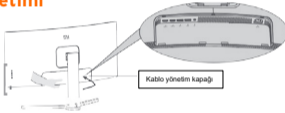


4. Standı* yerine oturana kadar monitörün arkasındaki yuvaya bastırarak tutturun.
* Standı çıkarmak için hızlı çıkarma düğmesine basın.

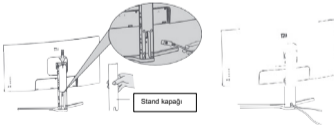


5. Tam olarak monte ettiğiniz monitörü dikkatli bir şekilde çıkarmak için iki elinizi kullanın ve düz, sabit bir yüzeye yerleştirin. Not: Ekranı zarar vermemek için, LCD ekranı dik tutarken üstüne bastırmamaya dikkat edin.

Kablo Yönetimi



1. Monitörün kablo yönetim kapağını ve standın kapağını çıkarın.

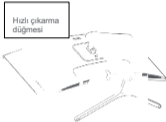


2. Güç kablosunu ve sinyal kablosunu standdaki açıklıktan geçirin ve monitöre bağlayın. Tüm kablolar yerlerine oturduktan sonra her iki kapağı da takın.

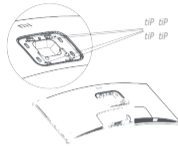
Not: Bu monitörün isim levhası AC IN bağlantı noktasının yanındadır, kablo yönetimi kapağını çıkararak bulabilirsiniz.



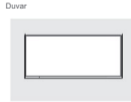
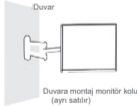
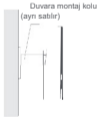
Duvara Montaj Kurulumu



1. Monitörün ayaklığını çıkarmak için hızlı çıkarma düğmesine basın.



2. 4 adet altıgen vidayı monitörün arkasına belirtilen konumlarda sabitleyin, ardından duvara montaj kolunu (ayrı satılır) altıgen vidalara takın (montaj delikleri 100x100 mm aralıktadır).



3. Monitörü monte etmek için duvar montajı talimatlarına bakın.

Not: Ekranı zarar vermemek için montaj işlemi sırasında LCD ekrana bastırmayın.

Not: Düşme riskini azaltmak için lütfen duvara montaj kolunu doğru şekilde takın ve herhangi bir yaralanma veya hasarı önlemek için monitörde güvenlik tedbiri alın. Duvara montaj kolunun tepesine herhangi bir şey koymayın veya kola herhangi bir şey asmayın.

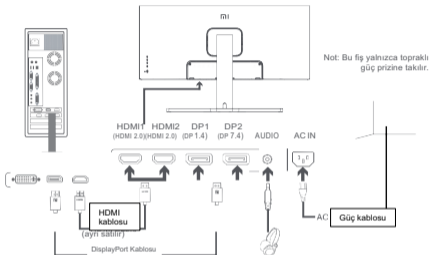


Talimatlar

Bağlantılar

1. DisplayPort kablosunu bağlama (yalnızca DisplayPort kullanırken)
 - a. Monitörün ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
 - b. DisplayPort kablosunun bir ucunu bilgisayarın DisplayPort çıkış bağlantı noktasına ve diğer ucunu monitörün DisplayPort giriş bağlantı noktalarından birine bağlayın.
2. HDMI kablosunu bağlama (ayrı satılır) (yalnızca HDMI kullanırken)
 - a. Monitörün ve bilgisayarın kapalı olduğundan emin olun.
 - b. HDMI kablosunun bir ucunu bilgisayarın HDMI çıkış bağlantı noktasına ve diğer ucunu monitörün HDMI giriş bağlantı noktalarından birine bağlayın.
3. Monitörün ses çıkış bağlantı noktasına bir kulaklık veya 3,5 mm uyumlu herhangi bir harici ses cihazı bağlayın.
4. Hem bilgisayarın hem de monitörün güç kablolarını bir elektrik prizine takın.

Not: Güç kablosu veya DisplayPort kablosu hasar görmüşse, orijinal bir güç kablosuyla veya üreticiden veya satış sonrası servis departmanından satın alınan DisplayPort kablosuyla değiştirilmelidir.



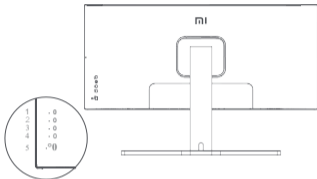
Not: Ses çıkışı bağlantı noktası yalnızca ses çıkışı için kullanılabilir.

DisplayPort (1.4): 3440 x 1440, max. Yenileme hızı 144 Hz.

HDMI (2.0): 3440 x 1440, max. Yenileme hızı 100 Hz.



Düğmeler



Düğme		
	M	Menü/Seçim
2		Yukarı
3		Aşağı
4	E	Çıkış/Geri gidış
5		Açma/Kapama

Açma/Kapama düğmesi

Basın	Açma/Kapamayı sağlar
-------	----------------------

Gösterge durumu

●	Karartılmış	Kapalı
0	Aydınlatılmış	Açık
0	Yanıp sönüyor	Uyku modunda



Menü

MI Menü		Standard Menü Ekle	
Parlaklık/Kontrast	Parlaklık		
Görüntü	Dinamik parlaklık		
Renk/Kalite Ayarları	Siyah seviyesi		
Adalı mod	Kontrast		
Widow Ayarları	DCR		
Ayarlar			

Ana Menü	Alt Menü	Açıklama	Ayarlanabilir Aralık	Varsayılan
Parlaklık /Kontrast	Parlaklık	Monitörün parlaklığını ayarlayın	0-100	80
	Dinamik Parlaklık	Monitörün dinamik parlaklığını ayarlayın	Açık/Kapalı	Kapalı
	Siyah seviyesi	Monitörün siyah seviyesini ayarlayın	0-100	50
	Kontrast	Monitörün kontrastını ayarlayın	0-100	75
	DCR	Monitörün dinamik kontrast oranını (DCR) ayarlayın	Açık/Kapalı	Kapalı
Image	Renk sıcaklığı	Monitörün renk sıcaklığını ayarlayın	Standart/Sıcak/Soğuk/Özel	Standart
	Ton	Monitörün tonunu ayarlayın	0-100	50
	Doygunluk	Monitörün doygunluğunu ayarlayın	0-100	50
	Gamma	Monitörün gammasını ayarlayın	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	2.2
	Görüntü oranı	Monitörün görüntü oranını ayarlayın	Tam ekran/16.9/1.1/Auto	Tam ekran
PQ Ayarları	Keskinlik	Monitörün keskinliğini ayarlayın	0-100	50
	Tepki süresi	Monitörün tepki süresini ayarlayın	Yüksek/Orta/Düşük/Kapalı	Kapalı
	Gürültü azaltma	Monitörün gürültü azaltmasını ayarlayın	Yüksek/Orta/Düşük/Kapalı	Kapalı
	Hareket tepki süresi	Monitörün hareket tepki süresini ayarlayın	Açık/Kapalı	Kapalı



Ana Menü	Alt Menü	Açıklama	Ayarlanabilir Aralık	Varsayılan
Akıllı Mod	Standart mod	Standart moda ayarlayın	Bir seferde yalnızca bir mod seçilebilir	Standart Mod
	Eco modu	Eco moduna ayarlayın		
	Oyun modu	Oyun moduna ayarlayın		
	Film modu	Film moduna ayarlayın		
	Düşük mavi ışık Modu	Düşük mavi ışık moduna ayarlayın		
	RTS	RTS moduna ayarlayın		
Pencere Ayarları	Tek pencere	Yalnızca ana pencereyi görüntüleyin	Bir giriş kaynağı seçin	Tek pencere
	Yanyana resim (PBP)	İki video girişini yan yana görüntüleyin	Pencere 1 Giriş Kaynağı Pencere 2 Giriş Kaynağı	
	Resim içinde resim (PIP)	Ana pencereyi ve bir alt pencereyi görüntüleyin	Pencere 1 Giriş Kaynağı Pencere 2 Giriş Kaynağı Pencere 2 Pozisyon Pencere 2 Boyut	
Ayartar	Dil	Menü dilini ayarlayın	İngilizce/İspanyolca/Rusça/ Fransızca/İtalyanca/Almanca /Lehçe/Çince	İngilizce
	Ses girişi	Bir ses giriş kaynağı seçin	HDMI 1/HDMI 2/ DP 1/DP 2	
	Ses	Monitörün sesini ayarlayın	0-100	50
	FreeSync		Açık/Kapalı	Kapalı
	Bilgi	Mevcut çözünürlük/giriş kaynağı gibi monitör bilgileri		
	Fabrika ayarlarını geri yükleme			



Güvenlik Bilgileri

Göz Sağlığı

Bilgisayarı uzun süre kullanmaktan kaynaklanan göz yorgunluğunu veya boyun, kol, dirsek ve omuz ağrılarını önlemek için lütfen aşağıda listelenen önerileri uygulayın: Monitörü gözlerinizden 20-28 inç (yaklaşık 50-70 cm) uzakta tutun.

- Monitöre bakarken göz yorgunluğunu gidermek için daha sık göz kırpın. Monitörü iki saat kullandıktan sonra gözlerinize 20 dakikalık bir ara tanıyın. Gözlerinizi monitörden ayırın ve belirli bir mesafedeki bir şeye en az 20 saniye bakın. Boyun, kollar, sırt ve omuzlardaki gerilimi azaltmak için vücudunuzu gerin.

Düşük Mavi Işık

Son yıllarda mavi ışığın neden olduğu göz hasarları giderek daha dikkat çekici hale geldi. Genel olarak mavi ışığın dalga boyu 400-480 nm ve zararlı mavi ışığın dalga boyu 415-455 nm'dir. Bu monitör, mavi ışık emisyonuna maruz kalmanızı azaltmaya yardımcı olan bir işleve sahiptir. Düşük mavi ışık



modunu Ayarlar menüsünden etkinleştirebilirsiniz.

Bakım Onarımında Uyulması Gereken Kurallar

Bu monitörü banyo, mutfak, bodrum katları veya yüzme havuzları gibi nemli veya rutubetli ortamlarda kullanmayın.

Monitörün sabit bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun. Monitörün düşmesi veya devrilmesi, kişisel yaralanmaya veya monitöre zarar gelmesine neden olabilir.

- Monitörü serin, kuru ve havalandırılan bir yerde saklayın ve kullanın. Monitörü radyasyon ve ısı kaynaklarından uzak tutun.

Monitörün arkasındaki ısı dağıtım deliklerini kapatmayın veya engellemeyin. Monitörü yatak, kanepeler, battaniye vb. üzerine koymayın.

- Monitörün çalışma voltajı aralığı, monitörün arkasındaki etikette belirtilmiştir. Güç kaynağınızın voltajından emin değilseniz, lütfen monitörün distribütörü veya yerel elektrik şirketi ile iletişime geçin.



Monitörü uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, güç dalgalanmalarından veya yıldırım çarpmalarından kaynaklanabilecek olası hasarları önlemek için fişini elektrik prizinden çekin.

Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabileceğinden, elektrik prizlerini aşırı yüklemeyin.

Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilecek bir kısa devreye neden olabileceğinden, monitörün içine herhangi bir yabancı cisim sokmayın.

Elektrik çarpması riskini önlemek için monitörü kendiniz sökmeye veya onarmaya çalışmayın. Monitör düzgün çalışmıyorsa, yardım için lütfen satış sonrası servis departmanımızla iletişime geçin.

Güç kablosunu aşırı derecede çekmeyin, sarmayın veya bükmeyin.



Kullanım Hataları

Sorun	Muhtemel Sebepler	Çözümler
Açılmıyor.	Elektrik yok	Güç kablosunun doğru şekilde takıldığından emin olun. Monitörü açmak için açma/kapama düğmesine basın.
Görüntü karanlık.	Parlaklık/Kontrast düzgün ayarlanmamış	· Parlaklık/Kontrastı ayarlayın.
Görüntü bozuk veya dalgalanmalar var.	Parazit	· Monitörü elektriksel parazite neden olabilecek elektronik cihazlardan uzak tutun.
Gösterge yanıp sönüyor, ekranda görüntü yok.	Sinyal yok, uyku moduna giriyor	· Bilgisayarı açın. Bilgisayarın grafik kartının düzgün çalıştığından emin olun. DisplayPort kablosunun doğru şekilde takıldığından emin olun.
Monitör ekranları: Aralık dışı	Çözünürlük yanlış	Belirtilen önerilen çözünürlük ayarlarını kullanın.



Teknik Özellikler

Ad	Mi Kavisli Oyun Monitörü 34"
Model	XMMNTWQ34
Anma gerilimi	100-240V-
Anma frekansı	50/60 Hz
Anma akımı	2A
Anma gücü	54 W (TYP), 80 W Max.
Ekran boyutu	34"
İzlenebilir Görüntü Boyutu (Çapraz)	86.36 cm
Nokta Aralığı	0.07725 (H) x 0.23175 (V)
Parlaklık	300 cd/m ² (TYP)
Kontrast	3000:1 (TYP)
Renkler	16.7M
Ekran	21:9
Tepki Süresi	4ms(GTG)
Maksimum çözünürlük	3440 x 1440
Önerilen çözünürlük	3440 x 1440
Yenileme hızı	144Hz
Ürün boyutları	810.39 (L) x 242.53 (W) x 520.61 (H) mm
Net ağırlık	8 kg
Çalışma sıcaklığı	0°C - 45°C
Çalışma nemi	10-90% RH
Atmosferik basınç	86-106 kPa



Enerji Tüketimi

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.



Mevzuata Uygunluk Bilgileri

WEEE İmha ve Geri Dönüşüm Bilgileri



Aeee Yönetmeliğine Uygundur

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sınıflandırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bu nedenle atık ekipmanınızı, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüştürülmesi için hükümet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen kurulumcu veya yerel yetkililerle iletişime geçin.



AB Uygunluk Beyanı

CE Biz, Xiaomi Communications Co., Ltd., işbu belgeyle, bu ekipmanın geçerli Direktiflere, Avrupa Normlarına ve değişikliklere uygun olduğunu beyan ederiz. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Şu Şirket İçin Üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Üretici: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019,9th Floor, Building 6,33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District,
Beijing, Çin, 100085
Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com adresini ziyaret edin.



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.



- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun.

Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.

Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.



Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.





xiaomi