



Kullanım Kılavuzu

**Mi 23.8" Desktop Monitor 1C**  
**Mi 23.8" Masaüstü Monitor 1C**  
**RMMNT238NF**





## İçindekiler

### **Başlarken**

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Aksesuar
- 7** Kurulum
- 9** Nasıl Kullanılır
- 9** Bağlantı Noktası Açıklaması
- 10** Alt Açıklama
- 10** Açma/Kapama
- 11** Gösterge Durumu
- 11** 5 yönlü Navigasyon Batton Talimatı
- 12** Menü Açıklama
- 14** Güvenlik Bilgileri
- 16** Sorun Giderme



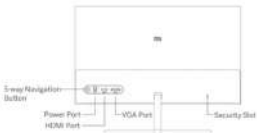
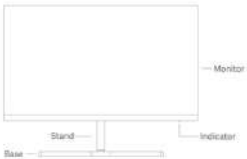
## İçindekiler

- 17** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 19** Harici AC Adaptör Özellikleri
- 20** Göz Sağlığı
- 20** Düşük Mavi Işık Açıklama
- 24** Uygunluk Beyanı
- 25** Geri Dönüşüm
- 26** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 28** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 28** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar












## Ürüne Genel Bakış

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.





## Aksesuar

	AC Adapter
	Antenna Kit
	Cable Kit
	HDMI Cable
	Stand
	L-shaped Torx Screw
	Stand Screws
	Nuts
	Torx Screw



## Kurulum

1. Standı monitörün arkasına takın, ardından stand vidalarıyla sıkıca sabitleyin.



2. Standı tabana bağlayın, ardından taban vidasını iyice sıkın.





3. Açıları ihtiyaçlarınıza göre ileri veya geri ayarlayın.

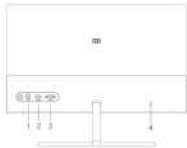


Not: Açıları ayarlarken, bir elinizi tabanı tutmak için kullanmanız ve diğer elinizi monitörü ayarlamak için kullanmanız önerilir. Aksi takdirde, monitör düşebilir.



## Nasıl Kullanılır

### Bağlantı Noktası Açıklaması

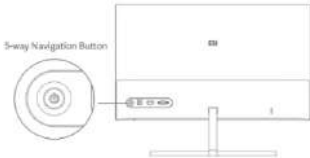


1. Güç Bağlantı Noktası: Giriş
2. HDMI Bağlantı Noktası: Sürüm: 1.4  
Çıkış Aygıtı: Bilgisayar, DVD oynatıcı, kamera vb.  
Sinyal Formatları: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p  
Maksimum Yenileme Hızı: 1080p/60 Hz
3. VGA Bağlantı Noktası: Çıkış Aygıtı: Bilgisayar, DVD oynatıcı vb.  
Maksimum Yenileme Hızı: 1080p/60 Hz
4. Güvenlik Yuvası: 3 x 7 mm kablo kilidi için uygundur (dahil değildir ve ayrıca satılır).

Not: AC adaptörü veya HDMI kablosu hasar gördüğünde, üreticiden veya satış sonrası servis departmanından satın alınan orijinal bir AC adaptörü veya HDMI kablosuyla değiştirilmelidir.



## Alt Açıklama






## Açma/Kapama

5 yönlü gezinme düğmesinin ortasına basın		monitörü aç
5 yönlü gezinme düğmesinin ortasını 2 saniye basılı tutun.		Monitörü kapatın

## Gösterge Durumu


	Soluk	Off
	Lit	On
	göz kırpması	uyku modunda

## 5 yönlü Navigasyon Batton Talimatı

operasyon	Sonuç	
	Menü monitörde görüntülenmediğinde	Menü monitörde görüntülendiğinde
Sağa basın 	Menüyü aç	Menü seçenekleri arasında geçiş yapar/ seçmek
yukarı/sağa basın 		Menü veya altı menü seçenekleri arasında geçiş yapar/Değerleri ayarlayın
sola basın 		Dönüş



## Menü Açıklama

MI Monitor		Standard Mode	
☼ Brightness	80		
⊙ Contrast			
💡 Color Temp			
📺 Smart Modes			
☰ Input			
⚙️ Settings			
⏪ Back    ⏩ Enter/Select    ⏴ Move/Adjust			



Ana menü	Alt	Ayarlar	Ayarlar Türü / Aralık	Sırayla n
Parlaklık	0-100	Monitörün parlaklığın ayarlayın	0-100	30
Kontrast	Ayarlamak	Monitörün kontrastını ayarlayın	0-100	70
	DCR	Dinamik kontrast işlevi	AÇIK KAPALI	kapalı
Renk Sıcaklık	standart	Standart renk sıcaklığına ayarlayın	Sadece bir renk sıcaklığı olabilir. Bir saforda seçilen	standart
	Sesiz	Doğuk renk sıcaklığına ayarlayın		
	ılık, hafif sıcak	Sıcak renk sıcaklığına ayarlayın		
	gülmek	RGB renk sıcaklığını manuel olarak ayarlayın		
Ayarlar Modları	standart Mod	Standart moda ayarla	Sadece bir ekran modu belirlenen ayarlar geçerlidir.	standart Mod
	Eco Modu	eko moduna ayarla		
	Oyun Modu	Oyun moduna ayarla		
	Film Modu	Film moduna ayarla		
	Diğerleri manuel olarak ayarlayın	Diğerleri manuel olarak ayarlayın		
Giriş	VGA	VGA sinyal kaynağına ayarla	Bir saforda yalnızca bir sinyal kaynağı seçilebilir.	/
	HDMI	HDMI sinyal kaynağına ayarla		
Giriş	VGA	VGA sinyal kaynağına ayarla	Bir saforda yalnızca bir sinyal kaynağı seçilebilir.	/
	HDMI	HDMI sinyal kaynağına ayarla		
Ayarlar	Dil	Menü dilini seçin	İngilizce/İspanyolca/Fransız/Almanca/Portekizce	İngilizce
	Overdrive	Monitörlerin yanıt süresini azaltın	"On/Off" / "E"	kapalı
	Özellik Otomatik ayarlar	VGA sinyal kaynağına kullanırken görüntüyü otomatik olarak ayarlayın	/	/
	Renk Otomatik ayarlar	VGA sinyal kaynağına kullanırken renkleri otomatik olarak ayarlayın	/	/
	İngilizce	Monitörle ilgili bilgileri görüntüleyin	/	/
	Reset	Monitörün fabrika ayarlarına geri yükleyin	Temel/İleri	İptal etme ok



## **Güvenlik Bilgileri**

Bu monitörü banyo, mutfak, bodrum gibi nemli veya nemli ortamlarda veya yüzme havuzlarının yakınında kullanmayın.

Monitörün sabit bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun. Monitör düştüğünde veya devrildiğinde kişisel yaralanmalara veya hasara 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 bir yatak, kanepe veya battaniye vb. üzerine koymayın. Monitörün çalışma voltajı aralığı, monitörün arkasındaki bir etikette belirtilmiştir. Güç kaynağınızın voltajından emin değilseniz, lütfen monitörlerin 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.

Monitörü kendiniz sökmeye veya onarmaya çalışmayın. Monitör düzgün çalışmıyorsa, yardım için lütfen satış sonrası servis departmanımızla iletişime geçin.

AC adaptörünün kablosunu aşırı derecede çekmeyin, bükmeyin veya bükmeyin.

Ekranı bağılı bir polarizör var (koruyucu film değil), lütfen yırtmayın. Kullanıcının neden olduğu herhangi bir hasar garantiyi geçersiz kılacaktır.



## Sorun Giderme

Konu	Muhtemel neden	Çözümler
Açılmıyor	Güç yok	<ul style="list-style-type: none"><li>· AC adaptörünün düzgün takıldığından emin olun.</li><li>· 5 yönlü gezinme düğmesinin ortasına basın.</li></ul>
Görüntü karanlık	Parlaklık/Kontrast düzgün ayarlanmamış	<ul style="list-style-type: none"><li>· Parlaklığı ve kontrastı ayarlayın</li></ul>
Görüntü titreşim veya dalgalı	Girişim referansı	<ul style="list-style-type: none"><li>· Monitörü elektriksel enterferansa neden olabilecek elektronik cihazlardan uzak tutun.</li></ul>
Gösterge yanıyor, ancak görüntü yok	Sinyal yok	<ul style="list-style-type: none"><li>· Bilgisayarı aç.</li><li>· Bilgisayarın grafik kartının düzgün çalıştığından emin olun.</li><li>· HDMI veya VGA kablosunun düzgün takıldığından emin olun.</li></ul>
Monitör ekranları: Aralık dışı	Çözünürlük yanlış	<ul style="list-style-type: none"><li>· Belirtilen önerilen çözünürlük ayarlarını kullanın.</li></ul>
VGA sinyal kaynağı kullanılırken görüntü ortada veya aralık dışında değil	Resim ayarlanmamış	<ul style="list-style-type: none"><li>· Görüntüyü ayarlamak için menüden Görüntü Otomatik Ayarları'ya seçin.</li></ul>



## Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

### Teknik Özellikler

model	RMM NT23BNF
Giriş	12 V= 2 A
Artan güç	24 W Maks.
Ekran Boyutu	23.8 "
İzlenebilir Görüntü Boyutu (Çapraz)	60.5 cm
Nokta Aralığı	0.275 * 0.275 mm
Parlaklık	250 cd / m <sup>2</sup> (Tipik)
Kontrast	10001 (TIP)
Renk aralığı	16,7 M
Boy Oranı	16: 9
Tepki Süresi	6 ms (GTG)
Maksimum Çözünürlük	1920 * 1080
Önerilen Çözünürlük	1920 * 1080
Öge Boyutları	539.2(U)*181.2(G)* 419.5(Y) mm
Net ağırlık	2.7 kg
Çalışma sıcaklığı	0°C İla 40°C
Çalışma Nemi	20-90% RH
Atmosferik basınç	86-106 İla



## **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.



## Harici AC Adaptör Özellikleri

model tanımlayıcı	BLJ24W120200P-V
Giriş gerilimi	100-240 V AC
Giriş AC frekansı	50/60 Hz, 0,6 A
Çıkış voltajı	12.0 V DC
Çıkış akımı	2.0
Çıkış gücü	24.0 B
Ortalama aktif verimlilik	kârimizin %86.20
Düşük yükte verimlilik (% 10)	kârimizin %76.80
Yüksüz güç tüketimi	0.1 B
Üretici firma	Zhongshan Baolijin Electronic Co., Ltd.



## **Göz Sağlığı**

Bilgisayarı uzun süre kullanmanın neden olduğu 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 kırpin.

Monitörü iki saat kullandıktan sonra gözlerinize 20 dakika ara verin. 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 Açıklama**

Son yıllarda mavi ışığın neden olduğu göz hasarları giderek daha fazla dikkat çekiyor. 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.



Şu Şirket İçin Üretildi: Xiaomi İletişim Co., Ltd.

Adres: #019, 9. Kat, Bina 6, 33 Xi'erqi Orta Yolu, Haidian Bölgesi,  
Olmak, Çin, 100085

Daha fazla bilgi için lütfen şu adrese gidin: [www.mi.com](http://www.mi.com)



## Uygunluk Beyanı



Üretici, işbu belgeyle, bu ekipmanın geçerli Direktiflere ve Avrupa Normlarına ve değişikliklere uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: <http://www.mi.global/sarvice/support/declaration.html>

## Geri Dönüşüm



Bu ürün 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). Bunun yerine, atık ekipmanınızı belirlenen toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız.

hükümet veya yerel makamlar tarafından atanan atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüştürülmesi. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevreye ve insan sağlığına 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.



## **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 bir bakım, onarım veya periyodik bakım 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.



Original Declaration of Conformity

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: Mi 23.8" Desktop Monitor 1C  
Model: RMMNT238NF  
SKU No.: BHR4510GL, BHR4511HK  
Batch or Serial Number: 29200/XXXXXXXX, 29201/XXXXXXXX,  
(XXXXX=Product ID X=any number from 0-9, XXXXXXXX is irregular number generated randomly,  
not for any configuration difference)

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District,  
Beijing, 100085  
Country: P.R. China

**Manufacturers authorized EU Representative**

Name:  
Address:  
Country

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>



References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	60382866 001 60382866 002 60382863 001 60382863 002	TÜV Rheinland
EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019	60382862 001 60382862 002	TÜV Rheinland
(EU) 2019/2021	NN20U1L8 001	TÜV Rheinland
EN IEC 63000:2018	168270291C 001	TÜV Rheinland

**Notified Body (Optional) :**

Name of notified body:

Reference Number of the certificate:

4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place and date of issue:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, , P.R. China  
2020/10/13

Signature:



Name, function: Jacky Zhang Compliance Manager

Color Image of product:

