


FAZEON

27" RGB OYUNCU MONİTÖRÜ
KULLANIM KILAVUZU VE
GARANTİ BELGESİ

X32F240S



*Fazeon, yüksek teknolojiyle
kusursuz görüntüyü buluşturur,
her karede sınırları aşar.*

Kullanım Kılavuzunun Amacı

- Bu kullanım kılavuzu, monitörünüzü güvenli, doğru ve verimli bir şekilde kullanabilmeniz için hazırlanmıştır. Kılavuzda; ürünün kurulumu, bağlantıları, temel ve gelişmiş ayarları, bakım ve temizlik bilgileri ile olası sorunlara yönelik çözüm önerileri yer almaktadır.
- Monitörünüzden en iyi performansı alabilmek ve uzun ömürlü kullanım sağlamak için bu kılavuzun dikkatlice okunması tavsiye edilir.

Ürün Tanımı

- Bu monitör; iş, eğlence ve günlük kullanım ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış, modern görüntüleme teknolojilerine sahip bir ekrandır. Yüksek görüntü kalitesi sunan panel yapısı, akıcı ve net bir izleme deneyimi sağlar. Farklı bağlantı seçenekleri sayesinde bilgisayarlar, dizüstü cihazlar ve diğer uyumlu görüntü kaynakları ile kolayca kullanılabilir. Kullanıcı dostu tasarımı ve ayar seçenekleri ile uzun süreli kullanımlarda konforlu bir deneyim sunmayı amaçlar.

GENEL UYARILAR

Güç

- Cihazı çalıştırmak için yalnızca sağlanan güç ünitesini kullanın. Güç ünitesini fişe takmadan önce şebeke değerini kontrol edin.
- Cihazın fişini çekmek için kabloyu çekmeyin.

Güvenlik Önlemleri

- Yangın ve elektrik çarpması riskini önlemek için cihazı yağmur ve nemden uzak tutun. İçine malzeme (katı veya sıvı) sokmayın. Kazara böyle bir durum meydana gelirse, cihazın elektrik bağlantısını kesin ve yetkili personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
- Cihazı asla açmayın. Her durumda, onarım için nitelikli personele veya yetkili servis merkezine başvurun.
- Kazara hasar görmesini önlemek için çocuklardan uzak tutunuz.
- Elektrik çarpmasını veya mekanik hasarı önlemek için cihaza ıslak elle dokunmayın. Cihaz düşerse veya dış kasası hasar görürse cihazı kullanmayın. Cihaz bu koşullarda kullanılırsa elektrik çarpması riski vardır. Satıcıya veya yetkili montajcıya başvurun.
- Monitör belirli bir süre kullanılmayacaksa güç kablosunun çıkarılması tavsiye edilir.

Kurulum Önlemleri

- Cihazın aşırı ısınmasını önlemek için, muhafazadaki yuvalardan hava akışına izin verecek bir konuma yerleştirin. Bir rafın içine monte ederken en az 5cm boş alan olduğundan emin olun. Aynı nedente, radyatör veya sıcak hava kanalları gibi ısı kaynakları monte etmeyin. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Aşırı toza, mekanik titreşimlere veya darbelerle maruz kalan alanlara kurmayın. Bu cihazı sallanan veya eğimli bir masa gibi dengesiz bir yüzeye yerleştirmeyin. Cihaz düşerek yaralanmalara veya mekanik arızalara neden olabilir.
- Cihazı neme veya suya maruz kalabileceği bir yere kurmayın. Cihazın üzerine su püskürtmeyin; yangın, elektrik çarpması veya mekanik arıza riski. Cihazın içine su veya başka bir madde girmesi durumunda cihazı kullanmayın ve satıcı veya yetkili montajcıya başvurun.
- Kabindeki yuvalar ve açıklıklar havalandırma için sağlanmıştır. Bu açıklıklar engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazın üzerine ağır veya ısı üreten nesnelere koymayın; bu, kasaya zarar verebilir ve/veya iç sıcaklığı artırarak arızalara neden olabilir.

- Dış kasanın deforme olmasını ve iç parçaların aşırı ısınmasını önlemek için cihaz çalışırken üzerini bir bezle örtmeyin: yangın, elektrik çarpması ve mekanik arıza riski.
- Arızaları önlemek için mıknatısları ve mıknatıslı nesnelere cihazdan uzak tutunuz.
- Cihaz duman, buhar, nem, toz veya yoğun titreşimlerin olduğu ortamlarda kullanmayınız.
- Cihazı soğuk bir yerden sıcak bir yere veya tam tersi bir yere taşıdıktan hemen sonra çalıştırmadan önce bir süre bekleyin. Ortalama üç saat bekleyin: bu, cihazın yeni ortama (sıcaklık, nem vb.) uyum sağlamasına olanak tanıyacaktır.
- Monitör plastik bir taban ve lastik ayaklarla donatılmıştır. Masa veya sehpa gibi yatay bir yüzey üzerine yerleştirilebilir. Cihazın sıkıca sabitlendiğinden ve dengesiz desteklere veya yüzeylere dayanmadığından emin olun. Düşürmek ciddi yaralanmalara neden olabilir ve cihaza zarar verebilir.
- Mükemmel bir görüntü elde etmek için parlaklığı ve kontrastı ayarlamayı unutmayın.
- Monitör, bir braket (ürünle verilmez) aracılığıyla duvara da monte edilebilir.

Cihazın Temizlenmesi

- Toz ve kiri temizlemek için kuru bezle nazikçe ovun.
- Kir sadece kuru bir bezle giderilemiyorsa bezi nötr deterjana batırın.
- Boyanın deforme olmasını, bozulmasını veya çizilmesini önlemek için cihazı temizlemek için uçucu sıvılar (benzin, alkol, çözücüler vb.) veya kimyasal işlem görmüş giysiler kullanmayın.

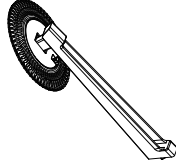
Gizlilik ve Telif Hakkı

- Bu ürün; görüntüleme amacıyla tasarlanmış bir monitördür. Monitör üzerinden izlenen içeriklerin (film, dizi, yayın, oyun, toplantı, ekran görüntüsü vb.) kayıt altına alınması veya üçüncü kişilerle paylaşılması, ilgili ülke yasaları ve yürürlükteki mevzuat kapsamında değerlendirilmektedir.
- Telif hakkı ile korunan içeriklerin; ekran kaydı, video kaydı, fotoğraf çekimi veya benzeri yöntemlerde izinsiz şekilde kaydedilmesi, çoğaltılması, paylaşılması ya da yayınlanması yasal sorumluluk doğurabilir. Bu tür işlemler bazı ülkelerde tamamen yasaklanmış olabilir veya içerik sahibinin açık iznine tabi olabilir.
- Kullanıcı, monitör üzerinden görüntülenen içeriklerin kaydı, saklanması, paylaşılması ve kullanımı ile ilgili olarak telif hakları, kişisel verilerin korunması ve gizlilik dahil üzere tüm yasal yükümlülükleri uymaktan sorumludur. Üretici/dağıtıcı firma, kullanıcı tarafından gerçekleştirilen kayıt, paylaşım veya benzeri işlemlerden doğabilecek herhangi bir hukuki veya cezai sorumluluğu kabul etmez.

KUTU İÇERİĞİ



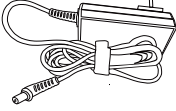
1x monitör



1x stand gövdesi



1x stand tabanı



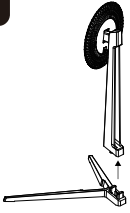
1x güç kaynağı



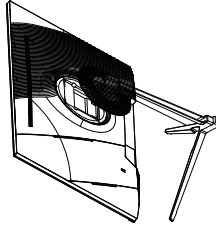
1x DP kablosu

STAND KURULUMU

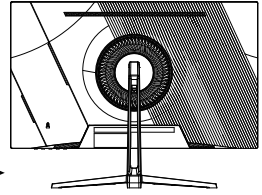
1



2



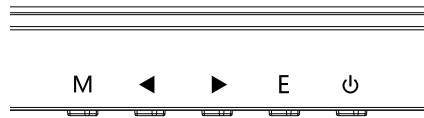
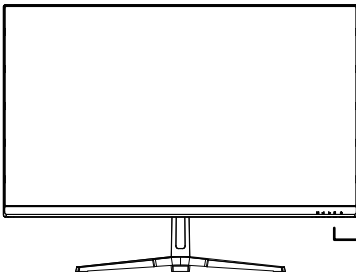
3



1. Tabanı braketin altındaki sokete yerleştirin; ardından vidayı takmak için bir tornovida kullanın ve sıkın.
2. Taban braketini monte edildikten sonra, taban braketini ekranın arkasındaki kilit plakasına monte edin.

NOT: Monitör dik durumdayken ekrana zarar vermemek için LCD ekrana elle bastırmayın.

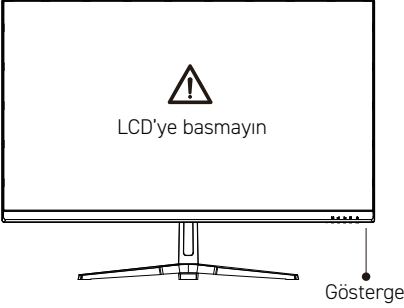
ARKA PANEL DÜĞMELERİ



"M" Menü	Alt menülere girmek / ana menüye hızlıca girmek için basın
"◀" Aşağı	Menüde aşağı gitmek / oyun nişangahını hızlıca ayarlamak için basın
"▶" Yukarı	Menüde yukarı gitmek / eko modu hızlıca ayarlamak için basın
"E" Çıkış	Önceki menüye dönmek / bağlantı noktasının girişi sinyallerini hızla değiştirmek için basın
"⏻" Güç	Açma / kapama tuşu

TEMEL OPERASYON

Göstergenin açıklanması



Gösterge: Sabit mavi ışık, gücün açık olduğunu ve monitörün normal şekilde çalıştığını gösterir.

Sabit kırmızı ışık video kaynağının olmadığını ve yatay veya dikey sinyal algılanmadığını veya düşük voltajı belirtir.

Lütfen bilgisayarınızın açık olduğundan ve tüm video kablolarının tamamen takılı veya bağlı olduğundan emin olun

BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HDMI Port : Bilgisayarınıza bağlayın

DP Port : Bilgisayarınıza bağlayın

AUDIO Out : Ses çalma donanımınızı bağlayabilirsiniz

USB Port : Bilgisayarınıza bağlayın

DC IN : Güç kaynağını bağlayın



HDMI BAĞLANTISI



Display Port bağlantı noktası yoksa monitörünüzü bilgisayarınıza bağlamak için HDMI kablosunu kullanın

DP BAĞLANTISI

DP IN



Monitörünüzü bilgisayarınıza bağlamak için DP kablosunu kullanın

USB BAĞLANTISI



USB giriş noktası bağlı ancak sinyal yok

KULAKLIĞINIZI BAĞLAMA



Bilgisayarınızdan ses sinyalleri almak için kulaklığınızı takın. Kulaklığınız monitöre bağlıysa, hoparlör gibi diğer ses cihazlarının sesi kapatılacaktır. Kulaklıklar veya diğer ses cihazları teslimata dahil değildir.

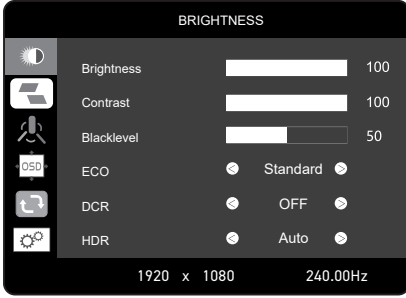
OSD MENÜ

OSD menüsü (Ekran Üstü Gösterim) monitörünüzün ayarlarını yapmak ve monitörü açıp menü düğmesine bastıktan sonra ekranda görünmek için kullanılabilir.

NOT: Monitörü ilk kez kullanıyorsanız, ayarlar bilgisayarınızın yapılandırmasına göre otomatik olarak ayarlanacaktır. Ayarları ihtiyaçlarınıza göre değiştirmek için OSD menüsünü ve grafik kartı yazılımını kullanın.

1.Navigasyon penceresini etkinleştirmek için herhangi bir düğmeye basın (ϕ,E,<,>,M)

2.OSD menüsüne girmek için (M) düğmesine basın



3.OSD menüsünün işlevlerine göz atmak için < veya > tuşuna basın. İstedığınız işlevi vurgulayın, daha sonra alt menüye girmek için M tuşuna basın. Alt menülere göz atmak için < veya > tuşuna basın, ardından istenen işlevi vurgulamak için M tuşuna basın. Bir seçeneği vurgulamak için < veya > tuşuna basın, ardından ayarları onaylayıp mevcut ekrandan çıkmak için M tuşuna basın.

4.Geçerli ekrandan ve OSD menüsünden çıkmak için E düğmesine basın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Screen size	31.5"
Aspect ratio	16:9
Brightness	300cd/m ² (typical)
Panel	SS VA
Resolution	1920x1080
Refresh rate	240Hz
Response time	MPRT 0.5ms
Viewing angle	≤178°(H)/≤ 178°(V)
Contrast ratio	3500:1
VESA mounting	75x75mm
Colours	16.7M
Signal input	DP+HDMI+USB+Audio out+DC
Included	Adapter cable, DP cable, Screws, Stand.

KULLANICININ DİKKATİNE

1. Cihazı Kurmadan Önce

Monitörünüzü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun.

Monitörünüzü açmadan önce tüm ambalaj malzemelerini ve koruyucu filmleri çıkarın.

2. Güvenlik Uyarıları

Monitörü yalnızca belirtilen voltajda bir güç kaynağına bağlayın.

Cihazın üzerine sıvı dökmemeye özen gösterin.

Monitörü aşırı sıcak, nemli veya tozlu ortamlarda kullanmayın.

Güç kablosunu sıkışma veya ezilmelere karşı koruyun.

3.Kurulum ve Bağlantı

Monitörünüzü düz ve stabil bir yüzeye yerleştirin.

Cihazı kurarken, havalandırma deliklerinin kapatılmadığından emin olun.

Kabloları bağlamadan önce cihazın kapalı olduğundan emin olun.

4.Kullanım Sırasında Dikkat Edilmesi Gerekenler

Uzun süreli kullanımlarda göz sağlığını korumak için düzenli aralıklarla mola verin.

Monitörün parlaklık ve kontrast ayarlarını, göz yorgunluğunu en aza indirecek şekilde ayarlayın.

Cihazın arkasında bulunan bağlantı noktalarına zarar verebilecek sert hareketlerden kaçının.

5.Bakım ve Temizlik

Monitörünüzü temizlemeden önce mutlaka fişini prizden çekin.

Ekranı temizlemek için yumuşak, kuru bir bez kullanın.

Sert kimyasal temizleyiciler kullanmayın.

6.Sorun Giderme

Monitör açılmıyorsa, güç kablosunun doğru bağlandığından, prizde elektrik olduğundan emin olun.

Görüntüde titreme veya renk bozukluğu varsa bağlantı kablolarını kontrol edin.

7.Garanti ve Teknik Destek

Ürününüz garanti kapsamındaysa yetkili servis dışında müdahalede bulunmayın.

Teknik destek için kullanım kılavuzunda belirtilen iletişim bilgilerini kullanabilirsiniz.

KULLANICI HATALARI

1.Yanlış Voltaj Kullanımı

Monitörü belirtilen voltaj dışında bir güç kaynağına bağlamak, cihazın arızalanmasına veya tamamen bozulmasına neden olabilir.

Çözüm: Monitörün güç adaptörünün ve priz voltajının uyumlu olduğundan emin olun.

2.Havalandırma Deliklerinin Kapanması

Monitörün arka kısmındaki havalandırma deliklerinin kapatılması, cihazın aşırı ısınmasına yol açar ve donanımına zarar verebilir.

Çözüm: Monitörü, havalandırmanın serbest kalacağı şekilde yerleştirin ve çevresinde en az 10 cm boşluk bırakın.

3.Sıvı Teması

Monitöre sıvı dökülmesi kısa devreye ve kalıcı hasara neden olabilir.

Çözüm: Monitörü sıvılardan uzak bir yerde konumlandırın ve sıvı dökülmesi durumunda cihazı hemen kapatarak yetkili servise başvurun.

4.Yanlış Kablo Bağlantıları

HDMI, DisplayPort veya güç kablosunun yanlış takılması görüntü sorunlarına veya bağlantı noktalarının hasar görmesine neden olabilir.

Çözüm: Kabloları bağlamadan önce doğru bağlantı noktalarını kontrol edin ve bağlantıları yavaşça gerçekleştirin.

5.Sert Müdahaleler

Monitörün ekranına sert cisimlerle dokunmak veya bastırmak ekranın çatlamasına ya da piksel bozukluklarına yol açabilir.

Çözüm: Ekranı yalnızca yumuşak bir bezle müdahale edin ve fiziksel darbelerden kaçınin.

6.Uzun Süreli Sabit Görüntü Kullanımı

Uzun süre aynı görüntünün ekranda kalması, 'görüntü yanması' (burn-in) sorununa neden olabilir.

Çözüm: Monitörünüzde ekran koruyucu kullanın veya uzun süreli kullanımlarda ekrandaki görüntüyü değiştirin.

7.Uyumsuz Yazılım ve Sürücü Kullanımı

Monitörle uyumsuz sürücülerin veya yazılımların yüklenmesi, görüntü performansında sorunlara yol açabilir.

Çözüm: Üreticinin önerdiği sürücülerini ve yazılımları kullanın.

8.Yanlış Temizlik Yöntemleri

Sert kimyasal temizleyiciler veya ıslak bez kullanmak, ekranın kaplamasına zarar verebilir.

Çözüm: Ekranı temizlerken yalnızca yumuşak, kuru veya hafif nemli bir mikrofiber bez kullanın.

9.Monitörün Dengesiz Yüzeyle Yerleştirilmesi

Monitörün eğik veya dengesiz bir yüzeye yerleştirilmesi, düşme veya devrilme riskine yol açabilir.

Çözüm: Monitörü düz, stabil ve kaymaz bir yüzeye yerleştirin.

10.Yetkisiz Müdahaleler

Monitörün iç kısmına yetkisiz müdahale edilmesi, cihazın garanti kapsamı dışına çıkmasına ve daha büyük arızalara neden olabilir.

Çözüm: Cihazda bir sorun olduğunda yalnızca yetkili servise başvurun. Kullanım kılavuzunda belirtilen iletişim bilgilerini kullanabilirsiniz.

ARIZA VE TEKNİK DESTEK

1.Hasar Durumunda Yapılması Gerekenler;

Fiziksel Hasar;

Cihazda çatlak, kırık veya fiziksel hasarlar fark ederseniz:

Monitörü kullanmayı derhal durdurun.

Cihazın elektrik bağlantısını kesin ve fişi prizden çekin.

Fiziksel hasarların garanti kapsamı dışında değerlendirilebileceğini unutmayın.

Yetkili servisle iletişime geçin.

Görüntü Sorunları;

Ekranında titreme, renk bozulması veya görüntü kaybı gibi sorunlar varsa:

Bağlantı kablolarını kontrol edin ve sıkıca takılı olduklarından emin olun.

Farklı bir kablo veya cihaz kullanarak sorunun monitörden kaynaklanıp kaynaklanmadığını test edin.

Sorun devam ederse teknik destek alın.

Elektrik Sorunları;

Monitör açılmıyorsa veya düzensiz çalışıyorsa:

Güç kablosunun sağlamlığını kontrol edin.

Prizin çalıştığından emin olmak için farklı bir elektrik kaynağı deneyin.

Sorun çözülmezse cihazı yetkili servise götürün.

2.Teknik Destek Alımı

Yetkili Servis;

Monitörünüzde herhangi bir sorun tespit ettiğinizde, yalnızca üretici tarafından yetkilendirilmiş servis merkezlerinden destek alın.

Yetkisiz müdahaleler cihazın garanti kapsamı dışında kalmasına neden olabilir.

İletişim;

Teknik destek için üreticinin müşteri hizmetleriyle iletişime geçebilirsiniz. İletişim bilgileri genellikle kullanım kılavuzunda veya ürün kutusunda yer alır.

Cihazın seri numarasını ve satın alma belgesini yanınızda bulundurun.

3.Teknik Destek Alırken Dikkat Edilmesi Gerekenler

Cihazı servise göndermeden önce kişisel ayarlarınızı ve verilerinizi yedekleyin.

Servis merkezine gönderim sırasında monitörünüzü orijinal ambalajında veya güvenli bir şekilde paketleyerek koruyun. Güvenli bir şekilde çalışabilmesi için yalnızca yetkili teknik destekten yardım almanız önerilir.

UYGUNLUK BEYANI



Aşağıda belirtilen ürünün, Avrupa Birliği'nin CE işareti gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bu beyan, ürünün ilgili Avrupa Birliği direktifleri ve standartlarına uygun olarak tasarlandığını, üretildiğini ve test edildiğini garanti eder.

Ürün Testi ve Değerlendirme;
Bu ürün, belirtilen standartlara uygunluğu doğrulamak amacıyla yetkili test laboratuvarlarında test edilmiştir.

Marka: FAZEON
Model: X32F240S

Bu uygunluk beyanı, yalnızca yukarıda belirtilen ürünler için geçerlidir ve Avrupa Birliği pazarında CE işareti ile kullanılmasına izin verir.

Not: Bu belge, ürünün CE işareti gerekliliklerini karşıladığını ve AB standartlarına uygun olduğunu resmi olarak belgelemektedir.



Ürün veya ürün ambalajının üzerinde bu sembolün görülmesi halinde bu atık ev eşyası atığı olarak atılamaz. Atığınızı, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygulanabilir geri alma şemasına göre ele alarak atmalısınız. Bu donanımın geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi için yerel bayiye yada mağazaya başvurunuz. Materyallerin geri dönüşümü doğal kaynakların korunmasını ve insan sağlığına ve çevreye zarar verilmeksizin geri dönüştürülmesini güvence etmektedir.

GARANTİ ŞARTLARI

Garanti Süresi;

- Garanti süresi, ürünün satın alındığı tarihten itibaren *3 yıl* geçerlidir. Satış belgesi (fatura veya fiş) garanti süresinin başlangıç tarihi olarak kabul edilir.

Garanti Kapsamı;

- Garanti, ürün üretim ve malzeme hatalarından kaynaklanan arızaları kapsar.

Garanti Dışında Kalan Durumlar;

- Kullanıcı hatasından kaynaklanan hasarlar (örneğin; yanlış montaj, aşırı güç uygulama, sıvı teması, düşme veya darbe).
- Yetkisiz kişiler tarafından yapılan tamir ve modifikasyonlar.
- Yanlış voltaj kullanımı sonucu oluşan arızalar
- Normal kullanım sonucu oluşan aşınma ve yıpranma (örneğin; boyanın solması veya çizilmesi).

Garanti Hizmetinden Yararlanma

- Garanti talebinde bulunmak için, üründe birlikte satış belgesi ve garanti belgesi ibraz edilmelidir.
- Ürün, orijinal ambalajında veya uygun bir şekilde paketlenerek teknik servise gönderilmelidir.

Tamir ve Değişim Süreci;

- Garanti kapsamında onarılabilir arızalar ücretsiz olarak tamir edilir.
- Onarım mümkün değilse, ürün yenisiyle değiştirilir veya eşdeğer bir ürünle ikame edilir.
- Onarım veya değişim süresi, ürünün teknik servise ulaşmasından itibaren en fazla *20 iş günü*dür.

Ürün İade ve Değişim Şartları;

- Ürün, satın alındıktan sonraki *14 gün* içinde kusursuz ve kullanılmamış bir durumda iade edilebilir.
- Kusurlu ürünlerde, garanti süresi boyunca değişim veya iade işlemi yapılabilir.

Kullanıcı Sorumlulukları;

- Ürün kullanım kılavuzuna uygun şekilde kullanılmalıdır.
- Aşırı ısıya, neme veya sıvı temasına karşı dikkatli olunmalıdır.

Yasal Haklar;

- Bu garanti şartları, Tüketici Kanunu'nda belirtilen haklara ek olarak sunulmaktadır ve yasal haklarınızı kısıtlamaz.

GARANTİ BELGESİ

Satıcı Firmanın

Ünvanı

Adres

: **G5F Teknoloji San. Tic. A.Ş.**

: Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Bulvarı
Keyap Ticaret Merkezi E2 Blok No: 44/87
Ümraniye / İSTANBUL

Destek Merkezi

Kaşe

: +90 (212) 288 4230

:

G5F TEKNOLOJİ
SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Blv.
No:44/87 Ümraniye/İstanbul
Sarıgazi V.D.:3881881884

MALIN

Cinsi

Markası

Modeli

: Oyuncu Monitörü

: FAZEON

: X32F240S

Bandrol ve Seri No :

Beslim Tarihi ve Yeri :

Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü

Garanti : 3 Yıl

Satıcı Firmanın

Ünvan

Adres

Tel-faks

Fatura Tarihi ve No

:

:


:

:

FAZEON

27" RGB GAMING MONITOR
USER MANUAL AND
WARRANTY CERTIFICATE

X32F240S



*Fazeon brings together high
technology and perfect images,
exceeding boundaries in every frame.*

Purpose of the User Manual

- This user manual has been prepared to help you use your monitor safely, correctly and efficiently. In the guide; It includes product installation, connections, basic and advanced settings, maintenance and cleaning information, and solution suggestions for possible problems.
- It is recommended to read this manual carefully to get the best performance from your monitor and ensure long-lasting use.

Product Description

- This monitor; It is a screen with modern display technologies designed to meet business, entertainment and daily use needs. The panel structure, which offers high image quality, provides a smooth and clear viewing experience. Thanks to different connection options, computers. It can be easily used with laptop devices and other compatible display sources. It aims to provide a comfortable experience for long-term use with its user-friendly design and adjustment options.

GENERAL WARNINGS

Power

- Only use the power unit provided to operate the device. Check the mains value before plugging in the power unit.
- Do not pull the cable to unplug the device.

Safety Precautions

- To avoid the risk of fire or electric shock, keep the device away from rain and moisture. Do not insert any material (solid or liquid) into it. If this happens accidentally, disconnect the device from the power supply and have it checked by authorized personnel.
- Never open the device. In any case, refer repair to qualified personnel or authorized service center.
- Keep away from children to prevent accidental damage.
- To avoid electric shock or mechanical damage, do not touch the device with wet hands. Do not use the device if it is dropped or its outer casing is damaged. There is a risk of electric shock if the device is used in these conditions. Contact the dealer or authorized installer.
- If the monitor will not be used for a certain period of time, it is recommended to unplug the power cord.

Installation Precautions

- To prevent the device from overheating, place it in a location that allows airflow through the slots in the enclosure. When mounting inside a rack, ensure there is at least 5cm of free space. For the same reason, do not install heat sources such as radiators or hot air ducts. Keep away from direct sunlight. excessive dust. Do not install in areas subject to mechanical vibrations or shocks. Do not place this device on an unstable surface such as a shaky or tilted table. The device may fall, causing injury or mechanical failure.
- Do not install the device in a location where it may be exposed to moisture or water. Do not spray water on the device: risk of fire, electric shock or mechanical failure. If water or other substance gets inside the device, do not use the device and contact the dealer or authorized installer.
- Slots and openings in the cabin are provided for ventilation. These openings should not be blocked or covered.
- Do not place heavy or heat-generating objects on the device: this may damage the case and/or increase the internal temperature, causing malfunctions.

- To prevent deformation of the outer casing and overheating of internal parts, do not cover the device with a cloth while it is operating: risk of fire, electric shock and mechanical failure.
- To prevent malfunctions, keep magnets and magnetic objects away from the device.
- Do not use the device in environments with smoke, steam, humidity, dust or intense vibrations.
- Immediately after moving the device from a cold place to a warm place or vice versa, wait for a while before operating it. Wait approximately three hours: this will allow the device to adapt to the new environment (temperature, humidity, etc.).
- The monitor is equipped with a plastic base and rubber feet. It can be placed on a horizontal surface such as a table or coffee table. Make sure the device is securely fixed and is not resting on unstable supports or surfaces. Dropping it may cause serious injury and damage the device.
- Don't forget to adjust the brightness and contrast to get a perfect image.
- The monitor can also be wall-mounted using a bracket (not supplied).

Cleaning the Device

- Rub gently with a dry cloth to remove dust and dirt.
- If the dirt cannot be removed with just a dry cloth, soak the cloth in neutral detergent.
- To avoid deforming, marring or scratching the paintwork, do not use volatile liquids (gasoline, alcohol, solvents, etc.) or chemically treated clothing to clean the device.

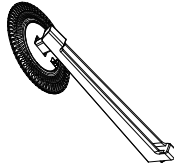
Privacy and Copyright

- This product; It is a monitor designed for viewing purposes. Recording or sharing the contents watched on the monitor (movies, TV series, broadcasts, games, meetings, screenshots, etc.) with third parties is considered within the scope of the relevant country's laws and current legislation.
- Content protected by copyright; Unauthorized recording, reproduction, sharing or publication by screen recording, video recording, photography or similar methods may result in legal liability. Such actions may be completely prohibited in some countries or may be subject to the express consent of the content owner.
- The user is responsible for complying with all legal obligations regarding the recording, storage, sharing, and use of content displayed on the monitor, including copyright, personal data protection, and privacy. The manufacturer/distributor shall not accept any legal or criminal liability arising from recording, sharing, or similar actions performed by the user.

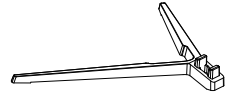
BOX CONTENTS



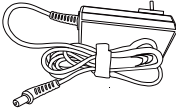
1x monitor



1x stand stem



1x stand base

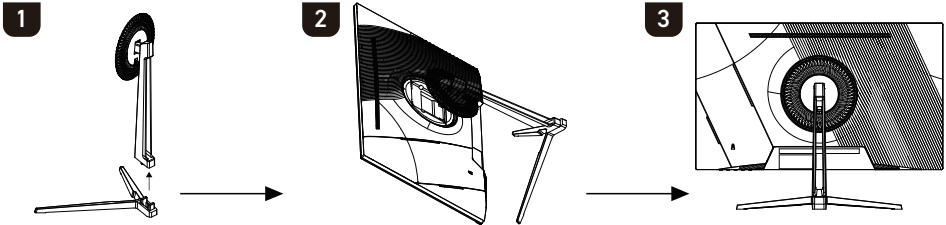


1x power adapter



1x DP cable

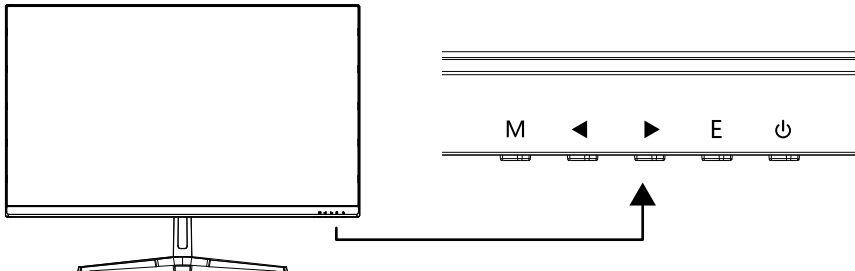
STAND INSTALLATION



1. Insert the (base) into the socket at the bottom of the (bracket) ; then use a screwdriver to install the (screw) and tighten it.
2. After the base bracket is assembled, assemble the base bracket on the lock plate behind the (display).

NOTE: When the monitor is upright, do not press the LCD screen by hand to avoid damage to the screen.

BACK PANEL BUTTONS



"M" Menu	Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu
"◀" Down	Press to move down in the menu/quickly adjust the crosshairs
"▶" Up	Press to move up in the menu/quickly adjust the eco mode
"E" Exit	Press to return to the previous menu/quickly switch input signals of the port
"⏻" Power	Turn off or on power

BASIC OPERATION

Explanation of indicators



Indicator: Steady blue light indicates the power is on and the monitor runs normally. Steady red light indicates no video source and no horizontal or vertical signal detected or low voltage. Please make sure your computer is turned on and all video cables are fully plugged in and/or connected.

CONNECTIVITY OPTIONS

- HDMI Port :** Connect it to your computer
- DP Port :** Connect it to your computer
- AUDIO Out :** You can connect your audio playback hardware
- USB Port :** Connect it to your computer
- DC IN :** Connect the power adapter



HDMI CONNECTIVITY



Use the HDMI cable to connect your monitor to your computer if it does not offer a DP port.

DP CONNECTIVITY

DP IN



Use the DP cable to connect your monitor to your computer.

USB CONNECTIVITY



The USB input port is connected, but there is no signal.

CONNECTING YOUR HEADPHONE



Plug in your headphones to receive audio signals from your computer.
If your headphones are connected to the monitor, other audio devices like speakers will be muted.
Headphones or other audio devices are not included in delivery.

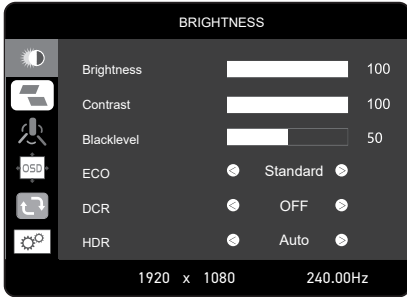
OSD MENU

The OSD menu (On-Screen Display) may be used to adjust your monitor's settings and appear on screen after turning on the monitor and pressing the menu button.

NOTE: If you use the monitor for the first time, settings will automatically adjust themselves to your computer's configuration. Use the OSD menu and the graphics card software to change settings according to your needs.

1.Press any button to activate the navigation window (⏪,E,<,>,M)

2.Press (M) to enter the OSD menu.



3.Press < or > to browse the functions of the OSD menu. Highlight the desired function, then press M to enter the submenu. Press < or > to browse submenus, then press M to highlight the desired function. Press < or > to highlight an option, then press M to confirm the settings and exit the current screen.

4.Press E to exit the current screen and the OSD menu.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Screen size	31.5"
Aspect ratio	16:9
Brightness	300cd/m ² (typical)
Panel	SS VA
Resolution	1920x1080
Refresh rate	240Hz
Response time	MPRT 0.5ms
Viewing angle	≤178°(H)/≤ 178°(V)
Contrast ratio	3500:1
VESA mounting	75x75mm
Colours	16.7M
Signal input	DP+HDMI+USB+Audio out+DC
Included	Adapter cable, DP cable, Screws, Stand.

USER'S ATTENTION

1. Before Installing the Device

Read this manual carefully before using your monitor.

Remove all packaging materials and protective films before opening your monitor.

2. Safety Precautions

Connect the monitor to a power source of the specified voltage only.

Be careful not to spill liquid on the device.

Do not use the monitor in extremely hot, humid or dusty environments.

Protect the power cord from being pinched or crushed.

3. Installation and Connection

Place your monitor on a flat and stable surface.

When installing the device, make sure that the ventilation holes are not blocked.

Make sure the device is turned off before connecting cables.

4. Cautions During Use

Take regular breaks to protect your eye health during prolonged use.

Adjust the monitor's brightness and contrast settings to minimize eye strain.

Avoid sharp movements that may damage the connection points on the back of the device.

5. Maintenance and Cleaning

Always unplug your monitor before cleaning it.

Use a soft, dry cloth to clean the screen.

Do not use harsh chemical cleaners.

6. Troubleshooting

If the monitor does not turn on, make sure the power cable is connected correctly and there is power in the outlet.

If there is flickering or discoloration in the image, check the connection cables.

7. Warranty and Technical Support

If your product is under warranty, do not intervene except for authorized service.

You can use the contact information provided in the user manual for technical support.

USER ERRORS

1. Incorrect Voltage Usage

Connecting the monitor to a power source other than the specified voltage may cause the device to malfunction or completely break down.

Solution: Make sure that the monitor's power adapter and the wall outlet voltage are compatible.

2. Blocking the Ventilation Holes

Blocking the ventilation holes on the back of the monitor may cause the device to overheat and may damage the hardware.

Solution: Place the monitor so that ventilation is free and leave 10cm of space around it.

3.Liquid Contact

Liquid spills on the monitor may cause a short circuit and permanent damage.

Solution: Keep the monitor away from liquids and in the event of a liquid spill, turn off the power immediately and contact authorized service.

4.Incorrect Cable Connections

Incorrectly connecting the HDMI, DisplayPort or power cable may cause image problems or damage to the ports.

Solution: Check the correct ports before connecting the cables and make the connections slowly.

5.Rough Interventions

Touching or pressing the monitor screen with hard objects may cause the screen to crack or pixel defects.

Solution: Only touch the screen with a soft cloth and avoid physical impacts.

6.Long-Term Fixed Image Use

Keeping the same image on the screen for a long time may cause 'image burn-in' problem.

Solution: Use a screen saver on your monitor or change the image on the screen during long-term use.

7.Incompatible Software and Driver Use

Installing drivers or software that are incompatible with the monitor may cause problems in image performance.

Solution: Use drivers and software recommended by the manufacturer.

8.Incorrect Cleaning Methods

Using harsh chemical cleaners or wet cloths may damage the coating of the screen.

Solution: Use only a soft, dry or slightly damp microfiber cloth when cleaning the screen.

9.Placing the Monitor on Unstable Surfaces

Placing the monitor on a slanted or unstable surface may cause a risk of falling or tipping over.

Solution: Place the monitor on a flat, stable and non-slip surface.

10.Unauthorized Interventions

Unauthorized interventions inside the monitor may void the warranty and cause more serious malfunctions.

Solution: In case of a problem with the device, contact only an authorized service. You can use the contact information provided in the use manual.

FAILURE AND TECHNICAL SUPPORT

1.What to do in case of damage;

Physical Damage;

If you notice physical damage such as cracks, breaks or dents on the device:

Stop using the monitor immediately.

Disconnect the device from the power supply and unplug it.

Remember that physical damages may be considered outside the scope of warranty.

Contact an authorized service.

Image Problems;

If there are problems such as flickering, color distortion or image loss on the screen:

Check the connection cables and make sure they are firmly connected.

Test whether the problem is caused by the monitor by using a different cable or device.

If the problem persists, get technical support.

Electrical Problems;

If the monitor does not turn on or works erratically:

Check the strength of the power cable.

Try a different power source to make sure the outlet is working.

If the problem persists, take the device to an authorized service.

2.Getting Technical Support

Authorized Service;

If you detect any problem with your monitor, only get support from service centers authorized by the manufacturer.

Unauthorized interventions may void the warranty of the device.

Contact;

You can contact the manufacturer's customer service for technical support. Contact information is usually provided in the user manual or on the product box.

Have the serial number and proof of purchase of the device with you.

3.Things to Consider When Getting Technical Support

Back up your personal settings and data before sending the device for service.

Protect your monitor in its original packaging or by packing it securely during shipment to the service center and it is recommended that you only get help from authorized technical support for safe operation.

DECLARATION OF CONFORMITY



We declare that the product specified below complies with the CE marking requirements of the European Union. This declaration guarantees that the product has been designed, manufactured and tested in accordance with the relevant European Union directives and standards.

Product Testing and Evaluation;
This product has been tested in authorized test laboratories to verify compliance with the specified standards.

Brand: FAZEON
Model: X32F240S

This declaration of conformity is only valid for the products listed above and allows use in the European Union market with the CE marking.

Note: This document officially documents that the product meets the CE marking requirements and complies with EU standards.



If this symbol appears on the product or product packaging, this waste can not be disposed of as household waste. You must dispose of your waste by handling it in accordance with the applicable take-back scheme for the recycling of electrical and electronic equipment. For more information on recycling this equipment, please contact your local dealer or store. Recycling of materials ensures the conservation of natural resources and recycling without harming human health or the environment.

WARRANTY CONDITIONS

Warranty Period;

- The warranty period is valid for *2 years* from the date of purchase of the product. The sales document (invoice or receipt) is accepted as the starting date of the warranty period.

Warranty Scope;

- The warranty covers malfunctions caused by manufacturing and material defects of the product.

Situations Not Covered by Warranty;

- Damages caused by user error (e.g. incorrect assembly, excessive force application, liquid contact, falling or impact).
- Repairs or modifications made by unauthorized persons.
- Malfunctions caused by incorrect voltage usage.
- Wear and tear caused by normal use (e.g. paint fading or scratching).

Benefiting from Warranty Service;

- In order to make a warranty claim, the sales document and warranty document must be presented together with the product.
- The product must be sent to the technical service in its original packaging or packaged appropriately.

Repair and Replacement Process;

- Repairable faults under warranty are repaired free of charge.
- If repair is not possible, the product is replaced with a new one or an equivalent product.
- The repair or replacement period is a maximum of *20 business days* from the date the product reaches the technical service.

Product Return and Replacement Conditions;

- The product can be returned in a flawless and unused condition within *14 days* after purchase.
- Defective products can be replaced or returned during the warranty period.

User Responsibilities;

- The product must be used in accordance with the user manual.
- Care must be taken against excessive heat, humidity or liquid contact.

Legal Rights;

- These warranty terms are provided in addition to the rights specified in the Consumer Law and do not limit your legal rights.

WARRANTY CERTIFICATE

Seller's
Title : **G5F Teknoloji San. Tic. A.Ş.**
Address : Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Bulvarı
Keyap Ticaret Merkezi E2 Blok No: 44/87
Ümraniye / İSTANBUL

Support Center : +90 (212) 288 4230
Stamp :

GSF TEKNOLOJİ
SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Yukarı Dudullu Mah. Necip Fazıl Blv.
No:44/87 Ümraniye/İstanbul
Sergazi V.D.:3881881884

GOODS
Type : Gaming Monitor
Brand : FAZEON
Model : X32F240S

Bandroll and Serial No :
Delivery Date and Place :
Maximum Repair Period : 20 Working Day
Warranty : 3 Year

Seller's
Title :
Address :
Phone-Fax :
Invoice Date and No :