



# HP 25x Ekran

## AMD FreeSync™ ile 144 Hz Oyun Ekranı

### Oyunların olmazsa olmazlarıyla hızlı, canlı bir ekran

Bu ekran, daha hızlı hareketler için gereken tüm özelliklere sahiptir. Full HD<sup>2</sup> ekran, tüm eğlencenizi canlı renklerle ve keskin netlikte ayağınıza getirirken 144 Hz yenileme hızı<sup>1</sup> ve AMD® FreeSync™<sup>2</sup> teknolojisi sayesinde anında yanıt veren, akıcı ve takılmasız görsellerin tadını çıkarın.



#### İhtiyacınız olan hız

- 144 Hz yenileme hızı ve 1 ms yanıt süresiyle en aksiyon dolu anların bile hareket bulanıklığı olmadan akıcı ve canlı olmasını sağlayın.<sup>1</sup>

#### Son derece akıcı

- AMD® FreeSync™<sup>2</sup> teknolojisine sahip bu duduru FHD<sup>3</sup> (1920 x 1080) ekranla akıcı, takılmasız oyun farkını deneyimleyin.

#### Rahat çalışın

- Ekranınızın her açıdan her zaman en rahat konumda olması için 100 mm akıcı, hassas yükseklik ayarının tadını çıkarın.

<sup>1</sup> Bütün performans özellikleri, HP'nin bileşen üreticileri tarafından sağlanan genel özellikleri göstermektedir; gerçek performans daha yüksek veya düşük olabilir.

<sup>2</sup> FreeSync™ yalnızca DisplayPort veya HDMI bağlantı noktası ile bağlı olduğunda kullanılabilir. FreeSync, FHD veya QHD ekranlar üzerinde etkinleştirilen ve ekranın yenileme hızını, grafik kartının kare hızına kilitleyerek oyunlarda ve videolarda takılma ve/veya bozulmaları ortadan kaldırmak için tasarlanan bir AMD® teknolojisidir. Monitör, AMD® Radeon™ Grafik Kartı ve/veya DisplayPort™ Uyarlamalı Eşitleme ile uyumlu AMD® A Serisi APU gereklidir. AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (ya da üzeri) gereklidir. Uyarlanabilir yenileme hızları ekrana göre değişiklik gösterir.

<sup>3</sup> Tam yüksek çözünürlüklü (FHD) görüntüleri görüntülemek için FHD içerik gerekir.

<sup>4</sup> FreeSync™ yalnızca DisplayPort veya HDMI ile bağlı olduğunda kullanılabilir. FreeSync, FHD veya QHD ekranlar üzerinde etkinleştirilen ve ekranın yenileme hızını, grafik kartının kare hızına kilitleyerek oyunlarda ve videolarda takılma ve/veya bozulmaları ortadan kaldırmak için tasarlanan bir AMD teknolojisidir. AMD Radeon Grafik Kartı ve/veya DisplayPort/HDMI Uyarlamalı Eşitleme içeren AMD A Serisi APU uyumlu monitör gereklidir. HDMI üzerinden FreeSync desteği sağlamak için AMD 15.11 Crimson sürücü (ya da üzeri) gereklidir. Uyarlanabilir yenileme hızları monitöre göre değişiklik gösterir. Daha fazla bilgiyi [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) adresinden alabilirsiniz.

<sup>5</sup> Bütün performans özellikleri, HP'nin bileşen üreticileri tarafından sağlanan genel özellikleri göstermektedir; gerçek performans değişiklik gösterebilir.

### Ürün Özellikleri

#### 144 Hz yenileme hızı

Kareleri standart ekranlara göre iki kat yenileme hızıyla saniyede 144 kez yenileyen bir oyun ekranıyla akıcı oyun deneyimi, keskin nesnelere ve daha net ayrıntılar elde edin.<sup>31</sup>

#### AMD FreeSync™ teknolojisi

Akıcı ve hızlı yanıt veren bir oyun deneyiminin farkını görün ve hissedin. Yenileme oranını GPU'nuz ile senkronize eden AMD FreeSync™ sayesinde ekrandaki takılmalar, girişteki gecikmeler ve ekrandaki yırtılmalar tarih oluyor.<sup>41</sup>

#### Overdrive ile 1 ms yanıt süresi

Ekranda ne olursa olsun keskin ve akıcı bir oyun deneyimi sunmak için hareket bulanıklığını ortadan kaldırır.<sup>2</sup>

#### Mikro kenarlı ekran

Neredeyse ekran çevreleyen bir çerçeve olmadığı için çok geniş açılı görüntüleme deneyimi çoklu monitör kullanımının yerini alır.

#### Yükseklik ayarlı ayak

100 mm uzatma aralığıyla ekranınızı en rahat konuma kolayca ayarlayın.<sup>3</sup>

#### Düşük mavi ışık

Düşük Mavi Işık modunun kullanılması ekran renklerini daha sıcak bir spektruma geçirerek beyazı daha doğal hale getirir ve gözlerinizi daha az yorar.

#### Ortam ışıkları

Gece geç saatlerdeki oyun oturumlarınızda göz yorgunluğunu azaltmak için dağınık aydınlatma.

#### TN Paneli

Bu TN paneliyle düşük piksel gecikmesi ve hızlı yanıt süresi.

---

<sup>1</sup> Bütün performans özellikleri, HP'nin bileşen üreticileri tarafından sağlanan genel özellikleri göstermektedir; gerçek performans daha yüksek veya düşük olabilir.

<sup>2</sup> FreeSync™ yalnızca DisplayPort veya HDMI bağlantı noktası ile bağlı olduğunda kullanılabilir. FreeSync, FHD veya QHD ekranlar üzerinde etkinleştirilen ve ekranın yenileme hızını, grafik kartının kare hızına kilitleyerek oyunlarda ve videolarda takılma ve/veya bozulmaları ortadan kaldırmak için tasarlanan bir AMD® teknolojisidir. Monitör, AMD® Radeon™ Grafik Kartı ve/veya DisplayPort™ Uyarlamalı Eşitleme ile uyumlu AMD® A Serisi APU gereklidir. AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (ya da üzeri) gereklidir. Uyarlanabilir yenileme hızları ekrana göre değişiklik gösterir.

<sup>3</sup> Tam yüksek çözünürlüklü (FHD) görüntüleri görüntülemek için FHD içerik gerekir.

<sup>4</sup> FreeSync™ yalnızca DisplayPort veya HDMI ile bağlı olduğunda kullanılabilir. FreeSync, FHD veya QHD ekranlar üzerinde etkinleştirilen ve ekranın yenileme hızını, grafik kartının kare hızına kilitleyerek oyunlarda ve videolarda takılma ve/veya bozulmaları ortadan kaldırmak için tasarlanan bir AMD teknolojisidir. AMD Radeon Grafik Kartı ve/veya DisplayPort/HDMI Uyarlamalı Eşitleme içeren AMD A Serisi APU uyumlu monitör gereklidir. HDMI üzerinden FreeSync desteği sağlamak için AMD 15.11 Crimson sürücü (ya da üzeri) gereklidir. Uyarlanabilir yenileme hızları monitöre göre değişiklik gösterir. Daha fazla bilgiyi [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) adresinden alabilirsiniz.

<sup>5</sup> Bütün performans özellikleri, HP'nin bileşen üreticileri tarafından sağlanan genel özellikleri göstermektedir; gerçek performans değişiklik gösterebilir.

## HP 25x Ekran



<b>Ekran boyutu</b>	62,23 cm (24,5")
<b>En boy oranı</b>	16:9
<b>Ekran türü</b>	Arkadan aydınlatmalı LED, TN
<b>Piksel</b>	0,283 mm
<b>Yanıt süresi</b>	1 ms gri-gri
<b>Parklaklık</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast oranı</b>	1000:1 statik
<b>İzlenebilir açı</b>	160° dikey; 170° yatay
<b>Çözünürlük</b>	FHD (60 Hz'de 1920 x 1080)
<b>Tarama sıklığını görüntüle (yatay)</b>	167 kHz'e kadar
<b>Tarama sıklığını görüntüle (dikey)</b>	144 Hz'e kadar
<b>Ekran özellikleri</b>	Yansıma önleyici; Dil seçimi; LED arkadan aydınlatma; Ekran denetimleri; Pivot hareketi; Tak ve Çalıştır; Kullanıcı tarafından programlanabilir; AMD FreeSync™
<b>Ekran Giriş Türü</b>	1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0
<b>Fiziksel güvenlik özellikleri</b>	Güvenlik kilidi özelliği
<b>Ekran hareket açısı</b>	Döndürme: ±360°; Eğim: -4 ila +20°; Pivot hareketi: 90°
<b>Çevre şartnameleri</b>	Arsenik içermeyen ekran camı; Cıva içermeyen ekran arka ışıkları
<b>Enerji verimliliği</b>	Enerji verimlilik sınıfı: AAçık modda güç tüketimi: 22 W; Yıllık enerji tüketimi: 32 kWh; Bekleme: 0,34 W; Güç tüketimi (kapalı modda): 0,20 W
<b>Kullanıcı Ekran Denetimi Seçenekleri</b>	Parlaklık; Renk denetimi; Kontrast; Çıkış; Görüntü denetimi; Bilgi; Dil; Yönetim; Güç denetimi; Giriş denetimi; Menü denetimi
<b>Boyutlar (g x d x y)</b>	55,73 x 5,5 x 34,12 cm
<b>Boyut notu (metrik)</b>	Ayak hariçtir.
<b>Ürün boyutları (standart, metrik)</b>	55,73 x 20,64 x 49,26 cm
<b>Ağırlık</b>	5,72 kg
<b>Çalıştırma Isısı</b>	5 - 35°C
<b>Çalıştırma Nemi</b>	%20 - 80 yoğunlaşmayan
<b>Sertifikalar ve uyumluluklar</b>	Avustralya-Yeni Zelanda MEPS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; CSA; EAC; FCC; ICES; ISC İşareti; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL Sertifikası (Windows 10, Windows 8 ve Windows 7); NOM; PSB; SmartWay Transport Partnership (Kuzey Amerika); TUV-S; UL; VCCI; Vietnam MEPS; AEEE
<b>Garanti</b>	Sınırlı iki yıllık parça ve tamir işçiliği garantisi
<b>Kutunun İçindekiler</b>	AC güç kablosu; Belgeler; HDMI kablosu
<b>VESA montaj</b>	100 mm
<b>Sipariş bilgileri</b>	3WL50AA#ABB:192545213240; 3WL50AA#AZN:192545213325; 3WL50AA#ABT:192545213288; 3WL50AA#ABU:192545213257; 3WL50AA#ABV:192545213301; 3WL50AA#ABY:192545213271; 3WL50AA#ACQ:192545213295; 3WL50AA#UUG:192545213318; 3WL50AA#UUZ:192545213264