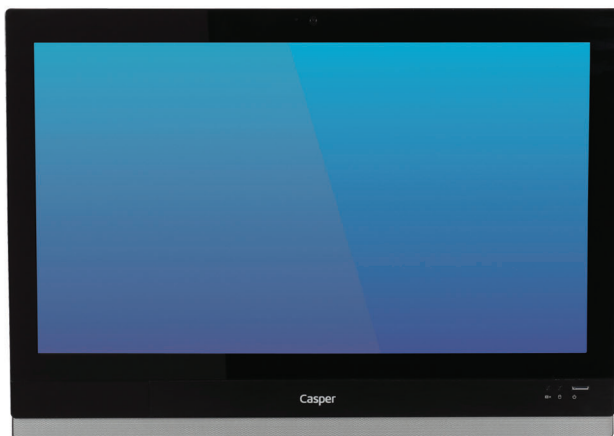


Casper



Nirvana One PC
Kullanım Kılavuzu

Güvenlik Bilgileri

Sisteminiz bilişim cihazları güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Ancak güvenliğiniz sağlanması için aşağıdaki güvenlik yönergelerini okumanız önemlidir.

Sisteminizin ayarlanması

- Sisteminizi çalıştırmadan önce belgedeki tüm yönergeleri okuyun ve bunlara uyun.
- Bu ürün su veya radyatör gibi bir ısı kaynağının yakınında kullanmayın.
- Sistemi dengeli bir yüzeye kurun.
- Kasadaki delikler havalandırma amaçlıdır. Bu delikleri örtmeyin veya hava girişini engellemeyin. Havalandırma için sistemin etrafında yeterince açıklık bırakın. Havalandırma deliklerine herhangi bir nesne sokmayın.
- Bu ürünü 0°C ile 40°C arasında sıcaklığı olan ortamlarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanırsanız, kabloya bağlı cihazların toplam amper değerinin kablonun amper değerini aşmadığından emin olun.

Kullanım sırasında dikkat edilmesi gerekenler

- Kablonun üzerine basmayın veya herhangi bir nesne koymayın.
- Ürününüze su veya herhangi bir sıvı dökmemeyin.
- Sistem KAPALI durumdayken de bir miktar elektrik akımı bulunur. Sistemi temizlemeden önce takılı olan tüm güç, modem ve ağ kablolarını prizden çıkarın.
- Üründe aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız güç kablosunu çıkarın ve yetkili bir servis teknisyenine veya bayinize danışın:
 - Güç kablosu veya fiş hasarlıysa.
 - Sisteme sıvı döküldüyse.
 - Çalıştırma yönergelerine uydugunuz halde sistem düzgün çalışmıyorsa.
 - Sistem düştüyse veya kabine hasar geldiyse.
 - Sistem performansında değişiklik varsa.

Parçalara ayırmayın

ÖNEMLİ: Garanti, kullanıcı tarafından parçalara ayrılan ürünler kapsamaz.

Pilin değiştirilmesi ve atılması

DİKKAT: Pil, yanlış bir tür pil ile değiştirilirse patlama riski vardır. Pilleri yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

Ürün atma bildirimi



ÖNEMLİ: Çöp kutusu üzerinde çarpı olan bu simge, ürünün (elektrikli, elektronik cihaz ve civa içeren pil) genel atıklara atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılması ile ilgili yerel yönetmelikleri kontrol edin.

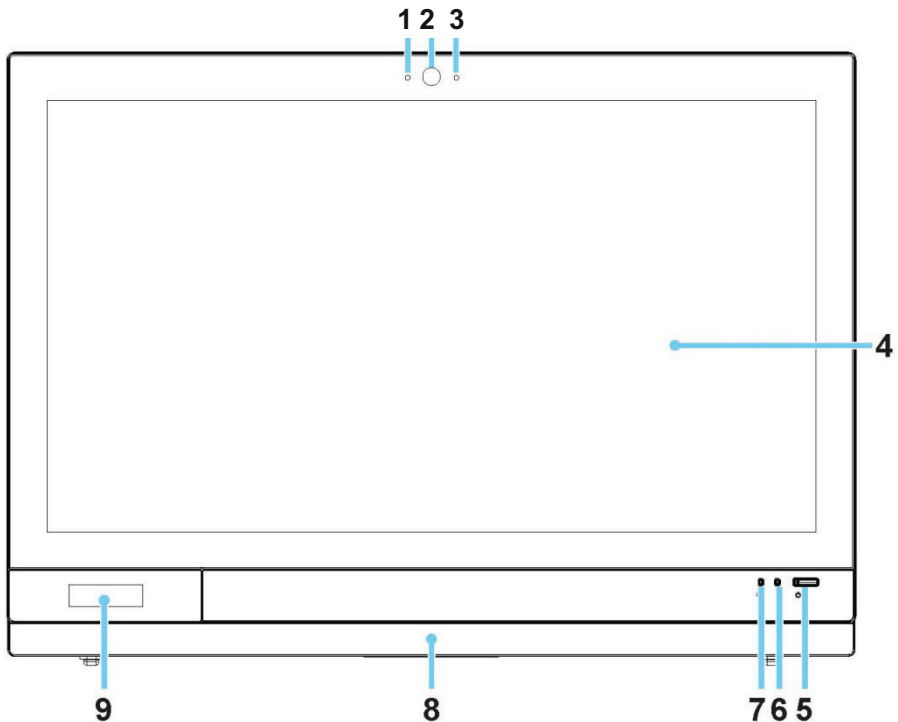
Ürün Spesifikasyonları

Boyut / Ağırlık	• 576 x 410 x 64,2 mm / 9~11 kg
Ecran	• 23,6" LED Panel • 1920x1080 Çözünürlük (16:9 Oran)
Panel	• Projective Kapasitif (10 noktalı dokunma özelliğini destekler) (opsiyonel dokunmatik)
CPU	• Intel Sandy Bridge 2nd Gen. Core i CPU (65W) / Ivy Bridge 3rd Gen. Core i CPU (maks. TDP 65W)
Yonga kümesi	• Intel Cougar Point H61 / Intel Panther Point B75
Grafik	• Intel tümleşik GPU / AMD Radeon HD 7600M serisi (Opsiyonel)
Ses Codec'i	• Realtek ALC662 5.1ch
İşletim Sistemi	• Windows 7 veya Windows 8 destekler
Bellek	• 2 x SO-DIMM Soketler • Dual-Channel DDR3-1066 üzeri, en fazla 16GB
Storage	• 3,5" SATA HDD / 2,5 inç HDD / mSATA SSD
Optik Sürücü	• İnce DVD süper çoklu sürücü / BD-ROM DVD yazıcı
Kamera	• Ön: 2.0 M mikrofonlu web kamerası / 2.0 HD mikrofonlu web kamerası
WLAN / Bluetooth	• 802.11 b/g/n+BT4.0 / 802.11 b/g/n
G/Ç Bağlantı Noktaları	Yan: • 2x USB 3.0 bağlantı noktaları • Mikrofon giriş jaki • Kulaklık çıkış jaki • 3'ü 1 arada kart okuyucu Arka: • 4x USB 2.0 • Güç (DC) girişi • LAN (RJ-45) girişi • VGA giriş bağlantı noktası • HDMI giriş / HDMI çıkış bağlantı noktaları
Ses	• 2x Dahili 3W stereo hoparlörler
LED göstergeler	• HDD LED • Arka ışık LED'i • Güç LED'i
Güç Adaptörü	• 150W
VESA Montaj	• VESA standart duvara monte standını ve duvara monte dirseğini destekler
Güvenlik/EMC Sertifikaları	• CB/CE

NOT: Bu belgedeki spesifikasyonlar üründen farklı olabilir. Böyle bir durumda ürün özellikleri önemlidir.

Özellikler

Önden Görünüm (Dokunmatik Sürüm)

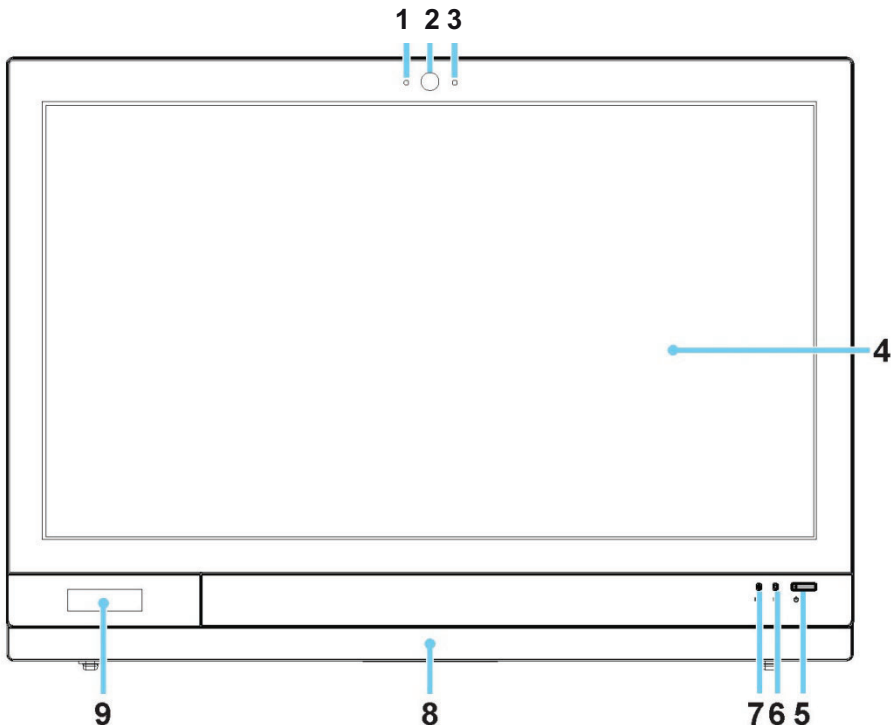


Özellik

- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Kamera gösterge LED'i
- 4 23,6 inch PCT çok noktalı dokunmatik ekran
- 5 Güç düğmesi
- 6 Sabit disk sürücü gösterge LED'i
- 7 Arka ışık gösterge LED'i
- 8 Hoparlörler

Özellikler

Önden Görünüm (*Dokunmatik Olmayan Sürüm*)

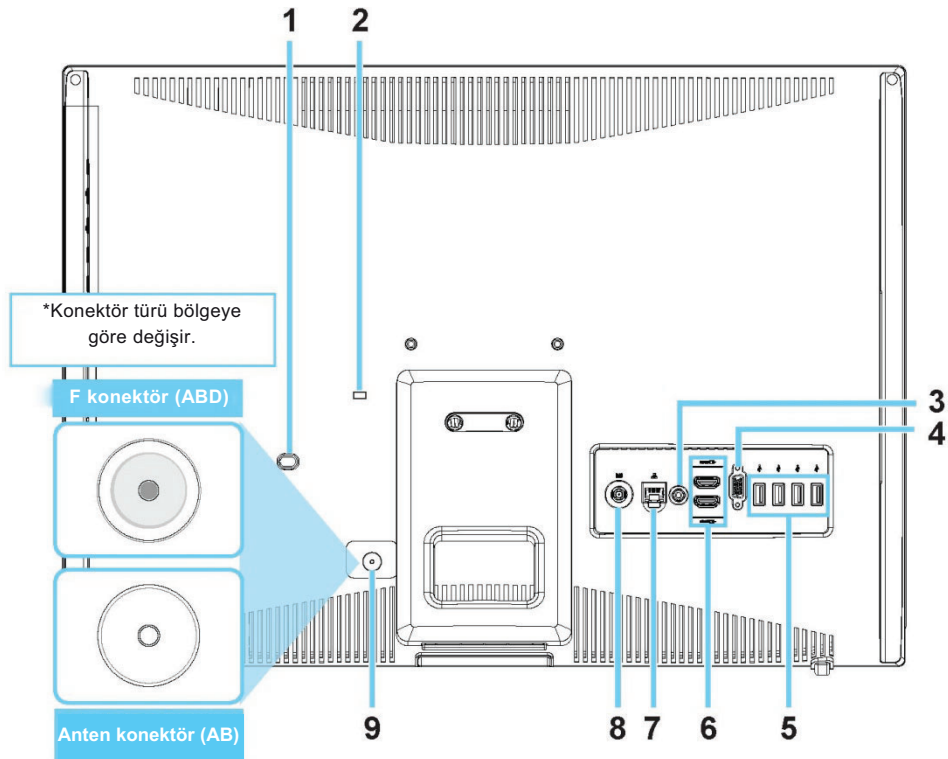


Özellik

- | # | Özellik |
|---|---|
| 1 | Mikrofon |
| 2 | Kamera |
| 3 | Kamera gösterge LED'i |
| 4 | 23,6 inç Full HD LED ekran |
| 5 | Güç düğmesi |
| 6 | Sabit disk sürücü gösterge LED'i |
| 7 | Arka ışık gösterge LED'i |
| 8 | Hoparlörler |
| 9 | IR uzaktan kumanda alıcısı (belirli modellerde) |

Özellikler

Arkadan Görünüm

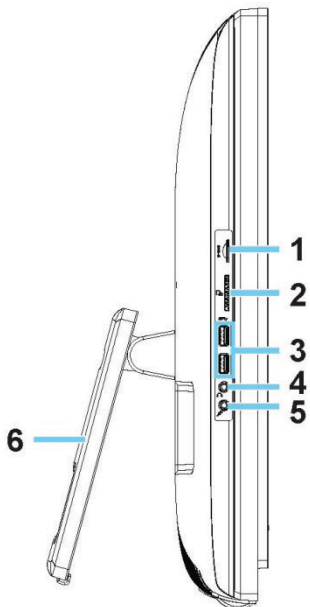


Özellik

- 1 Optik disk sürücüsü bırakma
- 2 Kensington kilit bağlantı noktası
- 3 Ses çıkış jaki
- 4 Ekran (VGA-in) bağlantı noktası
- 5 USB 2.0/1.1 bağlantı noktaları
- 6 HDMI bağlantı noktaları (Üst: Çıkış, Alt: Giriş)
- 7 LAN (RJ-45) bağlantı noktası
- 8 Güç (DC) girişi
- 9 TV anten konektörü* (belirli modellerde)

Özellikler

Yandan Görünüm



Sol Yan

Özellik

1 B-CAS kart yuvası(*belirli modellerde/bölgeye bağlı*)

2 Bellek kartı okuyucusu

3 USB 3.0 bağlantı noktaları ile yüksek güçlü şarj işlevi*

4 Kulaklık jaki

5 Mikrofon jaki

6 Sistem destek standı

*NOT: Yüksek güçlü şarj işlevi, bilgisayar Askıda/Hazırda Bekleme modunda veya KAPALI olduğunda USB bağlantı noktasının geleneksel USB bağlantı noktalarına göre daha hızlı şarj etmesini sağlar.

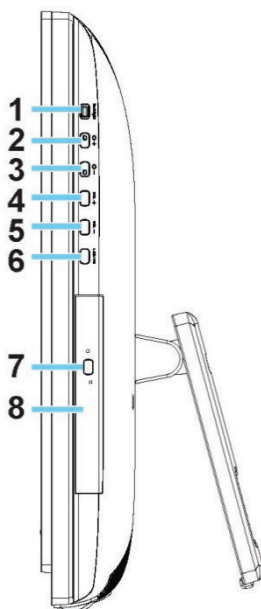
• Bilgisayar AÇIK ve normal güç durumunda olduğunda, bağlantı noktası geleneksel USB gibi ve normal şarj hızı ile çalışır (maksimum 500mA) ve normal veri iletimi sağlar.

• Yüksek hızlı USB bağlantı noktası USB uyandırmayı desteklemez.

• USB 3.0 bağlantı noktaları, APP yüklü olduğunda SO modunda şarj cihazı işlevi görür.

Özellikler

Yandan Görünüm (dvm.)

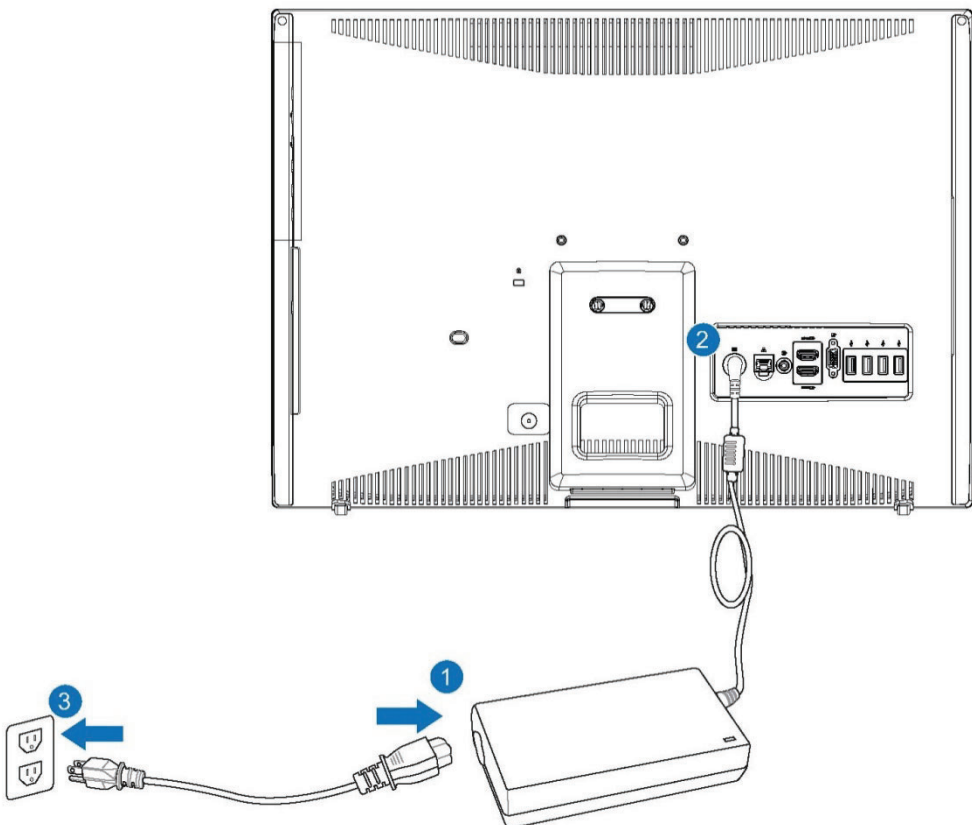


Sağ Yan

#	Özellik
1	Ekran ışık düğmesi
2	Parlaklılık artırma düğmesi
3	Parlaklılık azaltma düğmesi
4	Ses seviyesi artırma düğmesi
5	Ses seviyesi azaltma düğmesi
6	LCD/PC düğmesi
7	Optik disk sürücü bırakma düğmesi
8	Optical disk sürücü

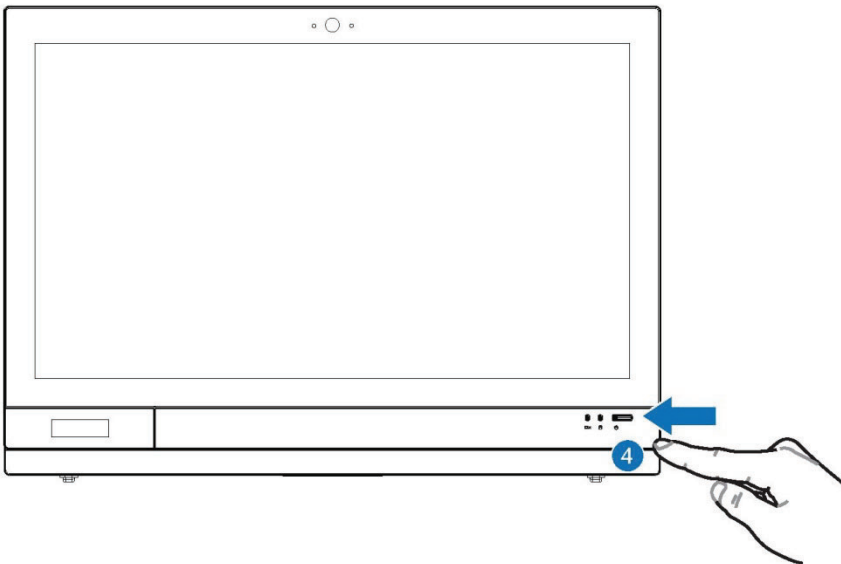
Başlarken

Bilgisayarı açma



Başlarken

Bilgisayarı açma (dvm.)



Cihazınızı Anlama

LED Göstergeleri

Arka Işık Göstergesi

Gösterge Durumu	Açıklama
Mavi AÇIK	Bilgisayar AÇIK (S0)
Mavi Yanıp Söñüyor	Bilgisayar Uyku modunda (S3)
Mavi KAPALI	Bilgisayar Hazırda Bekleme modunda (S4) veya KAPALI (S5)

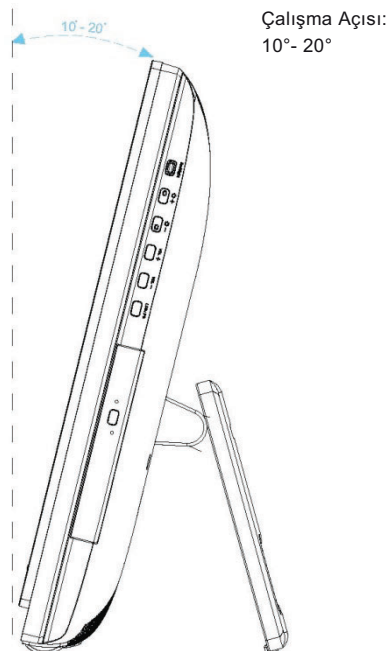
Arka Işık Göstergesi

Gösterge Durumu	Açıklama
Turuncu: AÇIK	Ekran arka ışığı KAPALI
Turuncu: KAPALI	Ekran arka ışığı AÇIK

Sistem Destek Standı

Çalışma Açısı

Sistem destek standı 10 ila 20 derece arasında kolaylıkla ayarlanabilir:



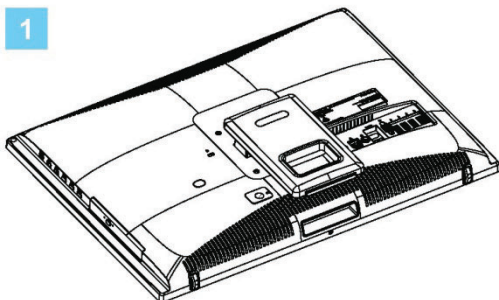
Bilgisayarın Duvara Monte Edilmesi

DİKKAT: Bilgisayarınızı kurmadan önce bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ürünün yerleştirilmesi tercihen yetkili bir servis teknisyeninin gözetiminde yapılmalıdır.

DİKKAT: VESA duvara monte tutucu, 9-11 kg arasındaki ürün ağırlığının dört katını taşıyabiliyor olmalıdır.

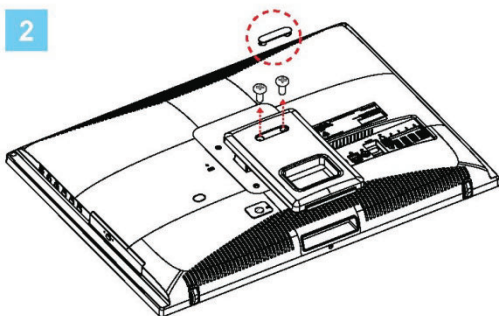
Sistem destek standını kaldırmadan önce:

1



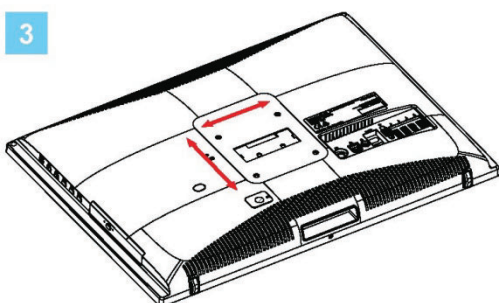
VESA montaj vida deliklerini görmek için önce standı kaldırın.

2



Stand plastikini çıkarın, ardından iki vidayı söküн.

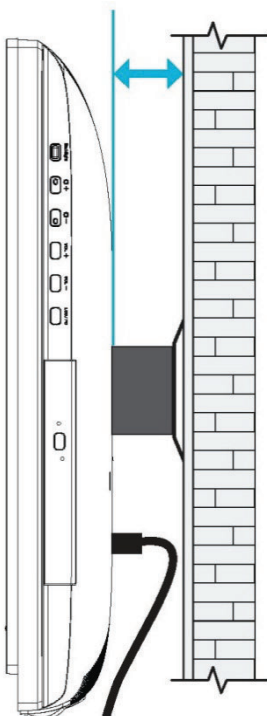
3



Standart VESA standı veya duvara monte dirseğini destekler. M4 x 10L kullanarak bilgisayarı monte edin.

Bilgisayarın Duvara Monte Edilmesi

En az 15 cm



Kabloların yönlendirilebilmesi için duvar ile bilgisayar arasında boşluk bırakın.

Uyumluluk Beyanı (R&TTE direktifi 1999/5/EC)

Aşağıdaki öğeler tamamlanmıştır ve aşağıdakilerle uyumlu ve yeterlidir:

- [Madde 3] içindeki gereksinimler
- [Madde 3.1a] içindeki sağlık ve güvenlik ile ilgili koruma gereksinimleri
- [EN 60950] ile uyumlu olarak elektrik güvenliği testleri
- [Madde 3.1b] ile uyumlu elektromanyetik uyumluluk koruma gereksinimleri
- [EN 301 489-1] ve [EN 301] ile uyumlu elektromanyetik uyumluluk testleri
- [489-17] için testler
- [Madde 3.2] ile uyumlu olarak radyo spektrumunun yetkin kullanımı
- Radyo testleri [EN 300 328-2] ile uyumludur

CE Marka Uyarısı

Bu B Sınıfı ürün ev ortamında kullanıldığından radyo girişimlerine neden olabilir, bu durumda kullanıcıının yeterli önlemleri alması gereklidir.

Farklı Bölgeler için Kablosuz Çalıştırma Kanalı

Europe ETSI 2.412-2.472 GHz Ch01 - Ch13

Macrovision Corporation Ürün Bildirimi

Bu ürün Macrovision Corporation ve diğer hak sahipleri tarafından sahip olunan belirli ABD patentleri ve diğer fikri mülkiyet hakları yöntemiyle korunan telif hakkı koruma teknolojisini içerir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanımı için Macrovision Corporation tarafından izin verilmesi gereklidir ve Macrovision Corporation tarafından izin verilmedikçe yalnızca ev ve diğer sınırlı görüntüleme amaçları için kullanılabilir. Ters mühendislik veya parçalara ayırma işlemi yasaklanmıştır.

Optik Sürücü Güvenlik Bilgileri

Bu sisteme satılan optik sürücüler 1. SINIF LAZER ÜRÜNÜ içerir.

DİKKAT: Açıkken görünmeyen lazer ışınımı yayar. İşına bakmayın veya doğrudan optik aletlerle görüntülemeyin.

UYARI: Kullanıcı kılavuzunda belirtilenler dışında ayarlama yapılması veya prosedür gerçekleştirilmesi tehlikeli lazer ışınına maruz kalmasına yol açabilir. Optik sürücüyü parçalara ayırmaya çalışmayın.

Güvenliğiniz için optik sürücünün yalnızca yetkili bir servis sağlayıcısı tarafından onarılmasını sağlayın.

Federal İletişim Komisyonu Bildirimi

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Cihazın çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir

- Bu cihaz zararlı parazite yol açamaz, ve
- Bu cihaz, istenmeyen işlemlere yol açabilecek parazitler dahil olmak üzere her türden parazitleri kabul etmelidir.

Bu cihaz test edilmiştir ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlamaları dahilinde olduğu ve FCC Kuralları 15. Bölüm ile uyumlu olduğu saptanmıştır. Bu sınırlamalar, ev içinde zararlı parazitlere karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı üretir, kullanır ve yayabilir ve üretici yönergelerine uygun şekilde takılmazsa ve kullanılmazsa radyo iletişimlerine sarar verecek parazitler yayabilir. Ancak, belirli bir ortamda parazit olmayacağı garantisini verilmez. Bu ekipman radyo veya televizyon alıcılarına zararlı parazit yayarsa (cihaz açılıp kapatılarak bu anlaşılmabilir), kullanıcının aşağıdaki yöntemlerden bir veya birkaçını deneyerek paraziti gidermesi önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu hattan farklı bir çıkış noktasına bağlamak.
- Yardım için bayinize veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

ÖNEMLİ: Bu cihazın garantisini ile açıkça belirtilmeyen herhangi bir değişiklik, kullanıcının cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılar.

RF Maruz Kalma Uyarısı: *Bu ekipmanın verilen direktiflere uygun bir şekilde kurulması ve iletici için kullanılan antenin en yakın kişiye en az 20cm uzaklıkta olması ve başka herhangi bir anten ve verici ile aynı ortamda bulundurulmaması gerekmektedir. Son kullanıcılar ve kurulum ekibi verici çalışma koşulları ve radyo frekansına maruz kalma uyumluluğu açısından anten kurulum direktifleri konusunda bilgilendirilmelidirler.*

Senin hayatın. Senin teknolojin.



Casper

CASPER BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK İSTANBUL : Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:47 Ümraniye-İSTANBUL T: (0216) 528 66 66 F: (0216) 528 66 99