



Türkçe Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu

MARKA: Asus

ÜRÜN CİNSİ: All In One

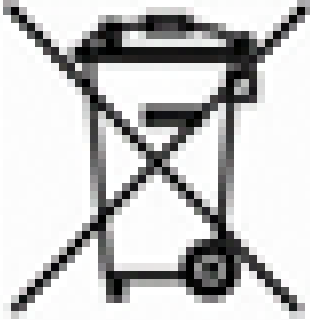
MODEL: V470VA/ V470VAK-VTE091W

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ:

Unvanı	Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi, NATO Yolu, 4. Cad. No:1 34775 Yukarı Dudullu,
Adresi	Ümraniye/ İSTANBUL
Telefon	(216) 528 00 00 - (850) 277 0 277
Faks	(216) 415 23 69
E-Posta	info@penta.com.tr
Web	http://www.penta.com.tr

ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ:

Unvanı	Asus Technology PTE. LTD.
Adresi	No.1 Coleman Street S04-18 The Adelphi, Singapore 179803
Telefon	+65-66720 -3855
Faks	+65-6622-8899
E-Posta	www.asus.com
Web	www.asus.com

MALIN KULLANIM ÖMRÜ: 5 Yıl**AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.****KULLANIMLA İLGİLİ KISITLAMALAR:**

Bu ürün sadece kendi şebeke adaptörü ile çalıştırılmalıdır.



- 1- Belli voltaj sınırları içinde kullanılacak elektrikli ekipmanlar için 2006/95/EC yönergesi.
- 2- Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili 2004/108/EC yönergesi.

Bu yazıyla bu cihazın 2014/53/EU yönetmeliğinin esas ve ilgili diğer koşullarına uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının (DOC) bir kopyasını kılavuz içerisinde bulabilirsiniz.

- 3- Bu cihaz Türkiye alt yapısına ve Türkiye'de kullanmaya uygundur.

MALIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Boyutlar: 61.3 x 44.7 x 1.7 ~ 21.0 cm

Ağırlık: 9.00 kg

Renk: White

MALIN ÖZELLİKLERİ İLE İLGİLİ TANITICI VE TEMEL BİLGİLER:

İşlemci: Intel® Core™ i7-13620H Processor 2.4 GHz (24MB Cache, up to 4.9 GHz, 10 cores, 16 Threads)

İşletim Sistemi: Windows 11 Home

Bellek: 16GB DDR5 SO-DIMM

Depolama: 512GB M.2 NVMe™ PCIe® 4.0 SSD

Ekran: 27.0-inch FHD (1920 x 1080) 16:9 LCD, 300nits, sRGB: 100%, 100Hz refresh rate

Grafik: Intel® UHD Graphics

Video Kamera: 1080p FHD camera

Network: Wi-Fi 6(802.11ax) (Dual band) 2*2 + Bluetooth® 5.4 Wireless Card

Ses: Built-in array microphone Built-in speakers

USB Port:

1x DC-in

1x RJ45 Gigabit Ethernet

1x HDMI out 1.4

1x USB 3.2 Gen 1 Type-C

3x USB 3.2 Gen 1 Type-A

Güç Adaptörü:

ø4.5, 120W AC Adapter,

Output: 20V DC, 6.0A, 120W,

Input: 100~240V AC 50/60Hz universal

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM (SORUN GİDERME):

(Kullanım, Kurulum, Bakım Ve Basit Onarımda Uyulması Gereken Kurallar)

- Ürün şarj esnasında kullanılmamalıdır ve ürün şarj olduktan sonra da şarj eden aparatın elektrik bağlantısı kesilmelidir.
- Ürününüzü teslim alırken, fiziksel bir hasar olup olmadığını ve ürününüz ile birlikte verilmesi gereken aksesuarların tam olup olmadığını kontrol ediniz.
- Ürününüzün orijinal kutusunu ve paketini, kutu ve paket içindeki köpük, aksesuar vb. daha sonraki servis ihtiyacında kullanmak üzere lütfen saklayınız.
- Ürününüzü kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, nem ve tozdan zarar görmemesine dikkate ediniz. Ürünü kullanmadan önce “Tanıtma ve Kullanma Kılavuzunu” dikkatlice okuyunuz ve kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde kullanınız.
- Ürününüzü bilgisayara bağlamadan önce varsa sürücülerinin ve programlarının yüklenmesi gerekmektedir.
- Ürününüzü bilgisayara bağlarken bağlantı elemanlarının zarar görmemesine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzundaki şartları yerine getirdikten sonra ürün ilk çalıştırmada çalışmaz ise bağlantıları kontrol ediniz. Problem devam ederse satıcınızı ya da yetkili Teknik Servisimizden birini arayarak destek isteyiniz. Size sorulacağı için ürününüzün seri numarasını ve satın alma tarihini bir kenara not ediniz.
- Ürünü her zaman yüzeyi temiz ve sağlam yüzeyler üzerinde kullanınız. Üzerine herhangi sıvı madde dökmeyiniz, ıslak ve kirli yüzeylerde kullanmayınız.
- Ürününüzü çevresinde manyetik ürünler çalışırken kullanmayınız.
- Korunmalı kapakları çıkartmaya çalışmayınız, ürüne hasar verebilirsiniz.
- Kimyasal etkilerle hasar görmüş ürünleri kullanmayınız.
- Ürün üzerindeki etiketleri ve S/N ibareli barkodu (**seri numarası**) kaybetmeyiniz, yırtmayınız, çıkarmayınız, karalamayınız

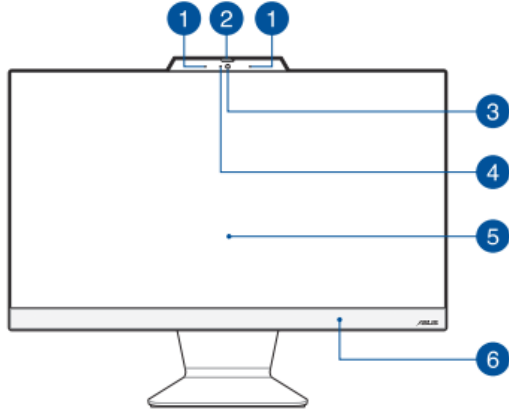
PERİYODİK BAKIM GEREKMEŞİ DURUMUNDA, PERİYODİK BAKIM VE ONARIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİM TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER:

- Ürün Periyodik bakım gerektirmemektedir.
 - Garanti dahilinde teknik bakımın sadece yetkili servis istasyonlarında yapılması gerekmektedir.
 - Olası bir arıza durumunda yetkili servis ile görüşülmesi önerilir.
-

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ:

Önden Görünüm

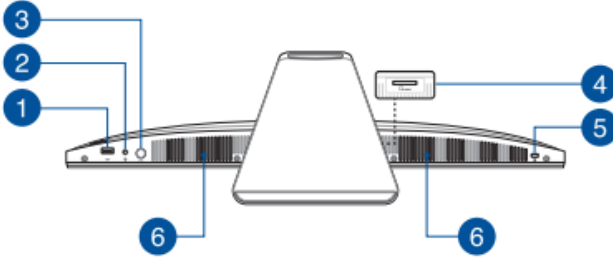
NOT: Bu kısımdaki gösterimler yalnızca başvuru içindir. ASUS All-in-One PC görünümü modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.



- 1 Dizi mikrofonlar**
Dizi mikrofonlar daha iyi ses tanıma ve ses kaydı için yankı giderme, gürültü bastırma ve hüzmeleme işlevlerine sahiptir.
- 2 Web kamerası koruyucusu**
ASUS All-in-One PC'nin kamera lensini kapatmanıza olanak tanır.
- 3 Kamera**
Yerleşik kamera, ASUS All-in-One PC kullanarak fotoğraf çekmenizi veya videolar kaydetmenizi sağlar.
- 4 Kamera göstergesi**
Kamera göstergesi, dahili kamera kullanılırken yanar.
- 5 LCD Gösterge Paneli**
LCD gösterge paneli, fotoğraflar, videolar ve diğer çoklu ortam dosyaları için harika görüntüleme özellikleri sunar.
Belirli modellerde çoklu dokunma desteklenmektedir. ASUS All-in-One PC dokunma hareketlerini kullanarak işletebilirsiniz.
- 6 Ses Hoparlör Sistemi**
Yerleşik ses hoparlörü hepsi bir arada bilgisayardan doğrudan sesi duymanıza olanak sağlar. Bu hepsi bir arada bilgisayarın sesli özellikleri yazılım ile kontrol edilir.

Alt Görünüm

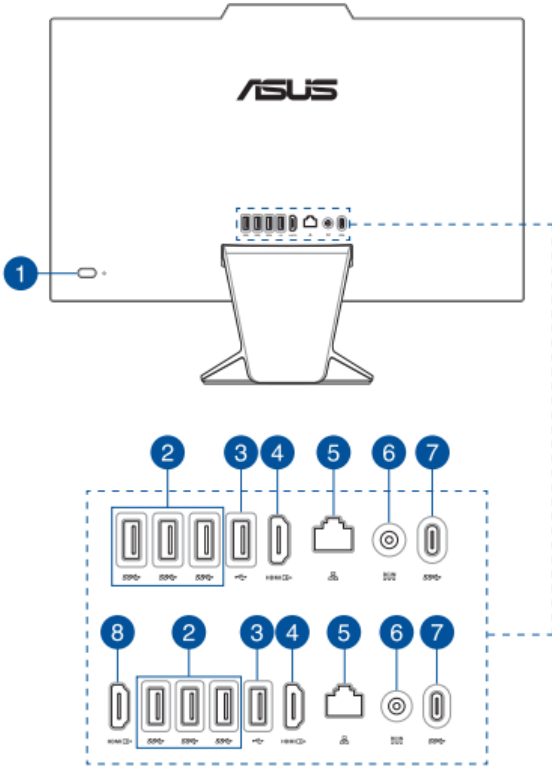
NOT: Bu kısımdaki gösterimler yalnızca başvuru içindir. ASUS All-in-One PC görünümü modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.



- 1 USB 2.0 bağlantı noktası**
Bu USB (Evrensel Seri Veri Yolu) bağlantı noktası klavye, işaretleme aygıtı, flash disk sürücüsü, harici HDD, hoparlör, kamera ve yazıcı gibi USB 2.0 ve USB 1.1 cihazlarla uyumludur.
- 2 Kulaklık/Mikrofonlu Kulaklık/Mikrofon jaki**
Bu bağlantı noktası, güçlendirilmiş hoparlörleri veya kulaklıkları bağlayabilmenizi sağlar. Bu bağlantı noktasını, mikrofonlu kulaklığınızı veya harici bir mikrofonu bağlamak için de kullanabilirsiniz.
- 3 Mode (mod) düğmesi (belirli modellerde)**
Ekran sinyal kaynağını değiştirmek için dokunun. HDMI girişine geçildiğinde, ASUS Hepsini Bir Arada Bilgisayar standart bir masaüstü LCD monitör olarak kullanılabilir. MODE düğmesine basılı tutun, HDMI Giriş modunun parlaklığını ayarlamak için kullanın.

- 4 **Bellek kartı okuyucu (belirli modellerde)**
Bu ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarda MMC ve SD kartları destekleyen bir dahili bellek kartı okuyucu yuvası bulunur.
- 5 **Kensington® güvenlik yuvası**
Kensington® güvenlik yuvası Kensington® uyumlu güvenlik ürünlerinizi kullanarak All-in-One PC'nizi sabitlemenize olanak sağlar.
- 6 **Hoparlörler**
Yerleşik ses hoparlörü hepsi bir arada bilgisayardan doğrudan sesi duymanıza olanak sağlar. Bu hepsi bir arada bilgisayarın sesli özellikleri yazılım ile kontrol edilir.

Arkadan Görünüm



- 1 Güç Düğmesi**
ASUS All-in-One PC'nizi açmak veya kapatmak için güç düğmesine basın.
- 2 USB 3.2 Gen 1 bağlantı noktası**
Bu USB 3.2 Gen1 (Evrensel Seri Veri Yolu) bağlantı noktası 5 Gbit/sn değerine kadar aktarım hızı sağlar.
- 3 USB 2.0 bağlantı noktası**
USB (Evrensel Seri Veri Yolu) bağlantı noktası; klavyeler, işaret cihazları, bellek cihazları, harici HDD'ler, hoparlörler, kameralar ve yazıcılar gibi USB 2.0 veya USB 1.1 cihazlarıyla uyumludur.
- 4 HDMI çıkışı bağlantı noktası**
Bu bağlantı noktası, HDMI kablosu kullanarak ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızdan HDMI uyumlu bir cihaza ses ve video sinyali göndermenize olanak tanır.
- 5 LAN bağlantı noktası**
Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir ethernet kablosunu destekler.
- 6 Güç Girişi**
Sağlanan güç adaptörü, bu jakla kullanım için AC gücünü DC gücüne dönüştürür. ASUS All-in-One PC'nize bu jak aracılığıyla güç sağlanır. ASUS All-in-One PC'nizde hasarı önlemek için her zaman sağlanan güç adaptörünü kullanın.

UYARI! Güç adaptörü kullanımda iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.

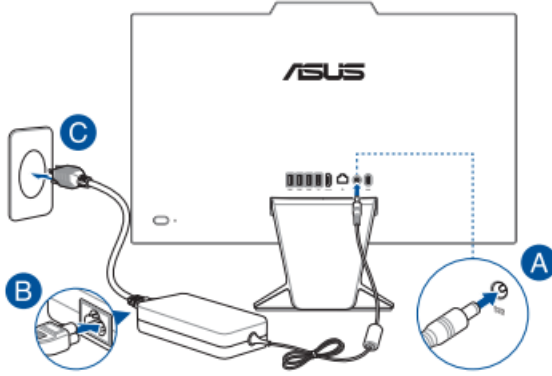
- 7 USB 3.2 Nesil1 Tip C® bağlantı noktası**
USB 3.2 (Evrensel Seri Veri Yolu 3.2) Gen 1 Type-C® bağlantı noktası, 5 Gbit/sn değerine kadar aktarım hızı sağlar ve USB 2.0 ile geriye dönük uyumludur.
- 8 HDMI giriş bağlantı noktası (belirli modellerde)**
Bu bağlantı noktası, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı bir harici ekran olarak kullanmanıza olanak tanır.

ASUS All-in-One PC'nizi Kurma

NOT: Bu kısımdaki gösterimler yalnızca başvuru içindir. ASUS All-in-One PC görünümü modele bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Sisteme Güç Verme

- DC güç konektörünü ASUS All-in-One PC'nizin güç (DC) girişine bağlayın.
- AC güç kablosunu AC-DC dönüştürücüye bağlayın.
- AC güç adaptörünü 100V~240V güç kaynağına takın.







KLAVYE



KLAVYİYİ KULLANMA

İşlev tuşları


Klavyedeki işlev tuşları aşağıdaki komutları tetikleyebilir:



 +  Hoparlörü açar veya kapatır

 +  Hoparlörün ses düzeyini alçaltır



 +  Hoparlörün ses düzeyini yükseltir



 +  Ekran parlaklığını azaltır



 +  Ekran parlaklığını artırır



 +  Ekran modunu değiştirir



NOT: İkinci ekranın ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınıza bağlı olduğundan emin olun.

 +  Lock screen'i (Kilit ekranı) etkinleştirir

 +  Önceki parçaya atlar veya parçayı geri sarar

 +  Oynatır veya duraklatır

 +  Sonraki parçaya atlar veya parçayı ileri sarar

 +  Ekran yakalama aracını etkinleştirir

Windows'da Çalışma


Start (Başlat) menüsü

Start menu (Başlat menüsü), ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızdaki programlara, Windows uygulamalarına, klasörlere ve ayarlara erişebileceğiniz temel noktadır. Aşağıdaki en çok kullanılan işlemleri Start (Başlat) menüsünden gerçekleştirebilirsiniz:


- Programları veya Windows uygulamalarını başlatma
- Sık kullanılan programları veya Windows uygulamalarını açma
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın ayarlarını yapma
- Windows işletim sistemiyle ilgili yardım alma
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kapatma
- Windows oturumunuzu kapatma veya farklı bir kullanıcı hesabına geçme

Başlat menüsünü açma



Masaüstünüzde Başlat simgesine  dokununuz.



Fare işaretçisini masaüstünüzde Başlat simgesinin  üzerine getirip tıklayın.



Klavyenizde Windows logosu tuşuna  basın.

Başlat menüsünden program açma

Başlat menüsünün en yaygın kullanımlarından biri Dizüstü Bilgisayarınızda yüklü programları açmaktır.

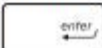


Programı başlatmak için üzerine dokununuz.



Fare işaretçisini programın üzerine getirin ve programı başlatmak için tıklayın.



Ok tuşlarını kullanarak programlar arasında gezininiz.
Programı başlatmak için  tuşuna basın.

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kapatma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kapatmak için aşağıdaki prosedürlerden birini uygulayabilirsiniz:



veya



- Bilgisayarı normal şekilde kapatmak için Başlat menüsünü açın, ardından güç simgesini ve **Shut down (Kapat)** ögesini seçin.
- Oturum açma ekranında güç simgesini ve **Shut down (Kapat)** ögesini seçin.



- **Alt** + **F4** tuşlarına basarak Shut Down Windows (Windows'u Kapat) penceresini açın. Açılır listeden **Shut down (Kapat)** ögesini, ardından **OK (Tamam)** düğmesini seçin.
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınız yanıt vermiyorsa güç düğmesini cihaz kapanana kadar en az dört (4) saniye basılı tutun.

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Kapalı moda/en düşük güç moduna geçirme

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Kapalı moda/en düşük güç moduna geçirmek için şu adımları izleyin:

Arama çubuğuna **Denetim Masası** yazıp Denetim Masası'nı açın (**Görüntüleme ölçütü: Kategori**), **Donanım ve Ses > Güç Seçenekleri > Güç düğmelerinin davranışını değiştir**'i seçip **Şu anda kullanılmayan ayarları değiştir**'i tıkladıktan sonra **Hızlı başlatmayı aç (önerilen)** kutusunun işaretini kaldırıp **Değişiklikleri kaydet**'i tıklayın.



veya



- Bilgisayarı normal şekilde kapatmak için Başlat menüsünü açın, ardından güç simgesini ve **Shut down (Kapat)** ögesini seçin.
- Oturum açma ekranında güç simgesini ve **Shut down (Kapat)** ögesini seçin.



- **Alt** + **F4** tuşlarına basarak Shut Down Windows (Windows'u Kapat) penceresini açın. Açılır listeden **Shut down (Kapat)** ögesini, ardından **OK (Tamam)** düğmesini seçin.
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınız yanıt vermiyorsa güç düğmesini cihaz kapanana kadar en az dört (4) saniye basılı tutun.

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna geçirme

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Sleep mode'a (Uyku modu) geçirmek için:



- ASUS All-in-One PC'yi uyku moduna geçirmek için Başlat menüsünü açıp güç simgesi düğmesini tıklayıp **Uyku**'yu seçin.

veya



- Oturum açma ekranında güç simgesini ve **Sleep (Uyku)** öğesini seçin.



- **Alt** + **F4** tuşlarına basarak Shut Down Windows (Windows'u Kapat) penceresini açın. Açılır listeden **Sleep (Uyku)** öğesini, ardından **OK (Tamam)** düğmesini seçin.

NOT: Güç düğmesine bir kez basarak da ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Sleep mode'a (Uyku modu) geçirebilirsiniz.

ENERJİ TÜKETEN MALLARDA, MALİN ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER:

- Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması, periyodik bakımlarının aksatılmaması gerekmektedir.
- Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.
- Ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı konuma getiriniz ve fişini çekiniz.
- Kablosuz modellerde üreticinin önerdiği sızdırmaz tipteki, tercihen alkalin pilleri kullanınız.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Ürünü yetkili teknik servise göndermeniz gerektiği durumlarda orijinal kutusu ve paketleme malzemesi kullanınız.
- Ürününüzü paketlerken orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanınız.
- Araca indirme, bindirme ve taşıma sırasında maksimum dikkat gösterilmelidir.
- Nakliye sırasında ürünü sarsmayın, darbe, nem ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

TÜKETİCİNİN YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER:

- Cihazın donanım bakımı, onarımı ya da ürün temizliği ile ilgili kullanıcı tarafında müdahale gerektirecek bir gereksinimi yoktur. Herhangi bir problem olduğunda ilgili yetkili servis ile irtibata geçilmesi gerekmektedir.
- Cihaz temiz tutulmalıdır. Toz, çeşitli sıvılar gibi yabancı maddelere maruz bırakılmamalıdır.
- Donanım sorunları için uzman teknik servisle bağlantı kurulmalıdır.
- Cihaz uzman personel tarafından kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır.

- Ürün çalışırken asla temizlemeyiniz. Sadece dış yüzeyi nemli bir bez ile hafifçe temizleyiniz.

GÜVENLİK BİLGİLERİ VE SAĞLIK UYARISI:

(İnsan Veya Çevre Sağlığına Tehlikeli Veya Zararlı Olabilecek Durumlara İlişkin Uyarılar)

- . Ürünü sağlam, düz zeminlerde kullanınız.
- . Bütün uyarı ve talimatlara uygun hareket edilmelidir.
- . Cihazınızı yüksek ısı yayan kaynaklardan uzak tutunuz.
- . Elektrik **çarpma** tehlikesinden korunmak için cihazı nemli ve **ıslak** ortamlarda **çalıştırmayınız**. Cihaza sıvı temasından kaçınınız.
- . Cihazınızı 220voltluk **şehir şebekesinde** kullanınız.



■ Ürünün veya ürün ambalajının üzerinde bu sembolün görülmesi halinde ürününüz, ev eşyası atığı olarak atılamaz.

Yaralanma riskini azaltmak için:

- Atığınızı, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygulanabilir geri alma şemasına göre ele alarak atmalısınız.
- Bu donanımın geri dönüşümü hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen donanımı satın aldığınız yerel bayiye veya dükkâna ya da ev eşyası uzaklaştırma servisine başvurunuz.
- Materyallerin geri dönüşümü, doğal kaynakların korunmasına, insan sağlığına ve çevreye zarar verilmeksizin geri dönüştürülmesini güvence etmektedir.
- Bu aygıt, 3 yaş altı çocuklarda boğulma tehlikesine neden olabilecek küçük parçalar içerebilir. Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.
- Pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Pilleri ısıtmayın, açmayın, delmeyin, parçalamayın veya ateşe atmayın.
- Piller bitmişse veya aygıtı uzun süre kullanmayacaksınız pilleri çıkarın. Eski, zayıf veya tükenmiş pilleri hemen çıkarın ve bu pilleri, Yerel ve Ulusal Atık Yönetmeliği'ne uygun şekilde geri dönüştürün veya imha edin.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER:

1. Uygunsuz paketleme,
2. Üründe çatlak ve kırık,
3. Ürün üzerindeki vidalarla oynama veya kayıp vidalar,
4. Ürün üzerindeki etiketin çıkarılması,
5. Ürünün herhangi bir yerinde ezik, vuruş, çizik,
6. Sağlıksız taşıma sırasında meydana gelen arızalar,
7. Elektronik parçalarla oynanması, değiştirilmesi,
8. Yanık ve ıslı yongalar,
9. Ürün üzerindeki herhangi bir parçanın zarar görmesi,

10. Ara kabloların ters takılması, kırılması veya zarar görmesi,
11. Seri numarasının değiştirilmesi, okunamayacak şekilde olması,
12. Ürünün herhangi bir yerini boyamak ya da lekelemek,
13. Ürüne çıkarılmayacak etiket yapıştırmak veya sökölümüş etiketin kalıntıları,
14. Doğal afetlerden kaynaklanan hasarlar.
15. Aşırı sıcak, aşırı soğuk, rutubet, tozlanma,
16. Virüslerden oluşan her türlü problemler,
17. Elektrik şebekelerinden doğan tüm arızalar,
18. Cihazlarda yüklü olan yazılımların yetkili servis dışında değiştirilmesi veya silinmesi,
19. Ürüne yanlış BIOS veya Firmware yüklenmesi,
20. Ürünün iççerisine sıvı girmesi,
21. Ürünün yetkili servisi dışında müdahale görmesi,

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer: ASUSTeK COMPUTER INC.
Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH
Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country: GERMANY



declare, under our sole responsibility that the following apparatus:

Product name: ASUS All-in-One PC
Model name: P470VA,V470VA,P470VAES,V470VAES

Additional information: ANNEX I

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Radio Equipment Directive – 2014/53/EU

EN 60825-1:2014/A11:2021 , EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
Article 3.1(a)
EN 50663:2017 , EN 50665:2017 , EN 62368-1:2014/A11:2017 , EN 62479:2010 , EN IEC 62311:2020
Article 3.1(b)
EN 301 489-1 V2.2.3 , EN 55032:2015/A11:2020 , EN 55035:2017/A11:2020 ,
EN 61000-3-3:2013/A2:2021 , EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 , ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 ,
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Article 3.2
EN 300 328 V2.2.2 , EN 300 440 V2.1.1 , EN 301 893 V2.1.1 , EN 303 687 V1.1.1
EU-Type Examination :
Certificate Number : 1622-RED-240660
Notified Body : Nemko
Notified Body number : 1622

Radio Equipment Class
Class 2

Ecodesign Directive – 2009/125/EC

(EU) 2019/1782 , 617/2013/EU , EN 50563:2011 , EN 50564:2011 , EN 62623:2013

RoHS Directive – 2011/65/EU

2015/863/EU , EN IEC 63000:2018

Signature:

S.y. Hsu, CEO

Place of issue:

Taipei

Date of issue:

05/05/2025

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

Üretici: ASUSTeK COMPUTER INC.
Avrupa'daki Yetkili: ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke: GERMANY
aşağıdaki cihazların tek sorumluluğunun bize ait olduğunu beyan ederiz:
Ürün adı: ASUS All-in-One PC
Model adı: P470VA,V470VA,P470VAES,V470VAES



Ek bilgi: ANNEX I

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birlik yasalarına göre uygundur:

Telsiz Donanımı Direktifi - 2014/53/EU

EN 60825-1:2014/A11:2021, EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

Madde 3.1a

EN 50663:2017, EN 50665:2017, EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020

Madde 3.1b

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017/A11:2020,
EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, ETSI EN 301 489-17 V3.3.1,
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

Madde 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 300 440 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 303 687 V1.1.1

AB – tip incelemesi :

Onay Belgesi Numaras : 1622-RED-240660

Onaylanm Kurulu : Nemko

Onaylanm Kurulu Numaras : 1622

Radyo Ekipman snf

Classe 2

Ekotasarım Direktif - 2009/125/EC

(EU) 2019/1782, 617/2013/EU, EN 50563:2011, EN 50564:2011, EN 62623:2013

RoHS Direktif - 2011/65/EU

2015/863/EU, EN IEC 63000:2018

İmza:

S.y. Hsu, Baş yönetici/CEO

Sürüm yeri:

Taipei

Sürüm tarihi:

05/05/2025

KANUNUN 11. MADDESİNDEKİ TÜKETİCİYE SAĞLANAN SEÇİMLİLİK HAKLARI:

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında

Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a) Sözleşmeden dönme,
- b) Satış bedelinden indirim isteme,
- c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine** veya **Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

TÜKETİCİLERİN ŞİKAYET VE İTİRAZLARI KONUSUNDAKİ BAŞVURULARI:

Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikâyet ve itirazları konusundaki başvuruları, şahsen veya avukat aracılığıyla yerleşim yerinin bulunduğu;

- İlçe Kaymakamlıklarına bağlı, ilçe Tüketici Hakem Heyeti Başkanlığına,
- İl Valiliğine bağlı, il Tüketici Hakem Heyeti Başkanlığına,
- Elektronik ortamda, e-Devlet kapısı üzerinden Tüketici Bilgi Sistemi (TÜBİS) (<https://tuketicisikayeti.ticaret.gov.tr>) ile tüketici hakem heyetlerine başvuru yapılabilir.
- Satıcı tarafından garanti belgesi verilmemesi durumunda; Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

- ALO 175" Tüketici Danışma Hattından süreç ile ilgili bilgi alınabilir.
- İl, ilçe veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine** veya **Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

SERVİS BİLGİ SİSTEMİ:

<https://www.servis.gov.tr/> Adresinden yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

YETKİLİ SERVİS İSTASYONLARI İLE YEDEK PARÇA MALZEMELERİNİN TEMİN EDİLEBİLECEĞİ YERLER

Unvanı	SMS Infocomm Teknoloji Servis Ltd. Şti.
Adresi	Sütçü Yolu Cad. No:62 D:1-2-3-4 Yenisahra, Ataşehir, İstanbul
Çağrı Merkezi	0850 5222787
Çevrimiçi Kayıt Oluşturma	http://www.asus.com/tr/support/ adresinde yer alan "Cihazınızı Tamire Gönderin" bölümündeki form doldurulmalıdır.

Servis Adı	Servis Adresi	Servis İli	Telefon
SMS INFOCOMM TEKNOLOJİ SERVİS LTD. ŞTİ.	ALTINŞEHİR MAH. ALEMDOĞ CAD. NO:704/ 1-B GİRİŞ KAT UMRANIYE	İSTANBUL	0 850222787
AGM BİLGİ TEK. REKL. BASIN YAYIN İNŞ. TURİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	KIREMITANE İHH. SAKARYA CD. EREN APT. NO:21/A	MERSİN	0 8502770277
AK-BİM AKDENİZ BİLGİ İŞLEM MERKEZİ TURİZ.VE TİC. LTD. ŞTİ.	ELMALI MAH. 15. SOK. GÜÇLÜ HAN NO:5 K:1/11	ANTALYA	0 8502770277
ATAK BİLGİSAYAR BİLGİ İŞLEM MERKEZİ- SERDAR ÇELİK	İNÇİLİPİNAR MAH.GAZİMUHTARPAŞA BUL. NO:26/B	GAZİANTEP	0 8502770277
DIGITOLJA DİJİTAL ANADOLU TEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	ATAKURK MAHALLESİ FEVZİ PAŞA CAD. NO: 17/D MERKEZ/ERZİNCAN	ERZİNCAN	0 8502770277
DOSBİL BİLGİSAYAR KİMYA TEKSTİL DAY.TÜK.MAL.TEMİZLİK MALZ. GIDA TİC. VE SAN.LTD.ŞTİ.	TOPRAKLIK MAH. FEVZİ CAKMAK BL.V. NO: 16 İÇ KAPI NO: 5	DENİZLİ	0 8502770277
ELSA BİLİŞİM A.Ş.	TOPRAKLI MAH.FEVZİ CAKMAK BL.V. NO:16 PAMUKSALE	DENİZLİ	0 8502770277
ELSA BİLİŞİM A.Ş.	MANŞUROĞULLU MAH.1595/1 SOK.NO:4 LİDER CENTRİO B/BLÖK KAT:7 D:74 BAYRAKLI	İZMİR	0 8502770277
ER ÇİHAİ İNŞAAT TEKSTİL ELEKTRONİK OTOMOTİV GIDA MADENCİLİK TURİZM BİLGİSAYAR İLETİŞİM MEDİKAL SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.	ATAKURK MAHALLESİ ZUBEYDE HANIM CAD. NO:8/101 / ERZİNCAN	ERZİNCAN	0 8502770277
ESA BİLGİSAYAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ATAKENT MH. ALEMDOĞ CD. NO:318/A UMRANIYE	İSTANBUL	0 8502770277
GENÇ BİLGİSAYAR - HÜLYA EVREN	GÖLYÜZÜ MAH.ŞAHEHİT KANI CAD.NO:29/A	BOLU	0 8502770277
GÜNEŞ BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ A.Ş.	MUÇAHİTLER MAH.54. NOLU SOK. GÜNEŞ APT. ALTI ŞEHİTKAMİL	GAZİANTEP	0 8502770277
KARE BİLGİSAYAR SAN.VE TİC.A.Ş.	SEVHER NESİBE MAH.ATAKURK BULVARI HASTANE CADDESİ NO.50	KAYSERİ	0 8502770277
KASELSAN KASTAMONU ELEKTRONİK SAN.VE TİC. LTD. ŞTİ.	TOPÇÜDÖĞÜ MAH. KUYUMÇULAR CAD. NO:24 C MERKEZ	KASTAMONU	0 8502770277
KFK MEDYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	BAGLAR MAH. 111 CAD. NO: 106-110 İÇ KAPI NO: 1 MERKEZ / İSPARTA/İSPARTA/TÜRKİYE	İSPARTA	0 8502770277
KM BİLİŞİM ELEKTR. KİRT. TEM. OYUNCAK EĞİT. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	AKÇAKOYUNLU MAH. NUR SULTAN NAZARBAYEV BLV. NO:43/B ONIKİŞUBAT	K.MARAŞ	0 8502770277
KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİC. A.Ş	KIZILAY MAH.GMK BULVARI FEVZİ CAKMAK 1 SOK.ORAN APT.NO:15/B ÇANKAYA	ANKARA	0 8502770277
KVK TEKNİK SERVİS HİZMETLERİ VE TİC. A.Ş	FENİ MAH. SOĞANCIR D-100 KUZEY'AN YOL. C. ANAHT SAN. SİT. NO:32-2/1 KARTAL	İSTANBUL	0 8502770277
MACROCOM BİLGİSAYAR DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI GIDA TEKSTİL TURİZM İNŞ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KURTULUŞ MAHALLESİ KIBRIS CADDESİ NO:52A EFELER	AYDIN	0 8502770277
MAKSİMUM DONAN.YAZL.BİLİT.S. VE REKLİSAN.TİC.LTD.ŞTİ.	KUTLUBEY MAH. 106 CAD. HALI SARAYI - B BLOK NO:2 B /32 MERKEZ	İSPARTA	0 8502770277
MAKİ GÜVENLİK SİSTEMLERİ İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	İTİKLAL MAH. 1106 SK. NO:1 /1 MERKEZ/İSPARTA/TÜRKİYE	İSPARTA	0 8502770277
ÖZ-SOFT BİLGİSAYAR PAZ.İTH.İHR.SAN.TİC. LTD.ŞTİ.	ÖRTÜLÜPİNAR MAH. EVLİYA CAD 12/B	SİVAS	0 8502770277
PENTA TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ DAĞITIM TİCARET A.Ş.	ORGANİZE SAN. BÖLG. 4. CAD. NO:1 UMRANIYE	İSTANBUL	0 8502770277
TEKSEK İLETİŞİM HİZMETLERİ ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.	MUÇAHİTLER MAH. 54 NOLU SOK. NO:101LA	GAZİANTEP	0 8502770277
YÖNSİS BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SAN.TİC.A.Ş	FETHİ MAH.KAYISI SOK.NO:17 ATAŞEHİR	İSTANBUL	0 8502770277