

**GIGABYTE  
ANA KART**

**GIGABYTE™**

AMD® B550 Yonga Seti  
B550M AORUS ELITE

**KULLANIM KILAVUZU**

**arena**

# 1. CİHAZ DÜZENLEMESİ ve TEKNİK ÖZELLİKLER

İşlemci	AMD Socket AM4, support for: AMD Ryzen™ 5000 Series/ Ryzen™ 5000 G-Series/ Ryzen™ 4000 G-Series and Ryzen™ 3000 Series Processors
Yongaseti	AMD B550
Bellek	4 x DDR4 DIMM sockets supporting up to 128 GB (32 GB single DIMM capacity) of system memory Support for DDR4 4733(O.C.) / 4600(O.C.) / 4400(O.C.) / 4266(O.C.) / 4133(O.C.) / 4000(O.C.) / 3866(O.C.) / 3733(O.C.) / 3600(O.C.) / 3466(O.C.) / 3400(O.C.) / 3200 / 2933 / 2667 / 2400 / 2133 MHz memory modules Çift kanal bellek mimarisi ECC Ön-yüklenmemiş DIMM 1Rx8/2Rx8 desteği için hafıza modülü* * ECC Memory (ECC mode) support varies by CPU. ECC olmayan DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 hafıza modüllerini destekler Extreme Memory Profile (XMP) bellek modülleri desteği
Dahili Grafik	Birleşik Grafik İşlemcileri 1 x DVI-D port, 1920x1200 maksimum çözünürlük desteği @60 Hz * DVI-D portu, adaptör tarafından D-Sub bağlantısını desteklememektedir. Maksimum 4096x2160 @ 60 Hz çözünürlüğü destekleyen 1 x HDMI bağlantı noktası * Support for HDMI 2.1 version, HDCP 2.3, and HDR. 16 GB Maksimum paylaşımlı bellek.
Ses Desteği	Realtek® audio codec HD Ses Desteği 2/4/5.1/7.1-kanal * To configure 7.1-channel audio, you need to open the audio software and select Device advanced settings > Playback Device to change the default setting first. Please visit GIGABYTE's website for details on configuring the audio software.
LAN	Realtek® GbE LAN çip (10/100/1000 Mbit)
Genişleme Yuvaları	1 x PCI Express x16 slot (PCIEX16), integrated in the CPU - AMD Ryzen™ 5000 Series and Ryzen™ 3000 Series Processors support PCIe 4.0 x16 mode - AMD Ryzen™ Ryzen™ 5000 G-Series and Ryzen™ 4000 G-Series Processors support PCIe 3.0 x16 mode * Optimum performans için, sadece bir PCI Express grafik kartı takılacaksa, PCIEX16 yuvasına taktığınızdan emin olun. 1 x PCI Express x16 slot (PCIEX4), integrated in the Chipset: Supporting PCIe 3.0 x4 mode 1 x PCI Express x1 slot (PCIEX1), integrated in the Chipset: Supporting PCIe 3.0 x1 mode
Depolama Ara yüzü	1 x M.2 connector (M2B_SB), integrated in the Chipset, supporting Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SSDs: Supporting SATA and PCIe 3.0 x2 SSDs 4 x SATA 6Gb/s connectors, integrated in the Chipset: - RAID 0, RAID 1, and RAID 10 desteği 1 x M.2 connector (M2A_CPU), integrated in the CPU, supporting Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SSDs: AMD Ryzen™ 5000 Series and Ryzen™ 3000 Series Processors support SATA and PCIe 4.0 x4/x2 SSDs AMD Ryzen™ Ryzen™ 5000 G-Series and Ryzen™ 4000 G-Series Processors support SATA and PCIe 3.0 x4/x2 SSDs
USB	İşlemci 4 x USB 3.2 Gen 1 ports on the back panel Yongaseti 2 x USB 3.2 Gen 1 ports available through the internal USB header 6 x USB 2.0/1.1 portlar (4 port arka panel üzerinde, 2 port dahili USB başlığı aracılığı ile kullanılabilir)
Dahili G/C Bağlantı Noktaları	1 x 24-pin ATX ana güç konektörü 1 x 8-pin ATX 12V güç konektörü 1 x CPU Fan konektörü 2 x Sistem fan konektörü 2 x Adreslenebilir LED şerit başlıkları 2 x RGB LED şerit başlıkları 1 x CPU soğutucu LED şerit / RGB LED şerit başlığı 2 x M.2 Socket 3 konektörler 4 x SATA 6Gb/s konektörü 1 x Ön panel konektörü 1 x Ön panel ses konektörü 1 x USB 3.2 Gen 1 header 1 x USB 2.0/1.1 başlığı 1 x Güvenilir Platform Modülü (TPM) başlığı (yalnızca GC-TPM2.0_S modülü için 2x6 pin) TPM özeliği, bölgesel kuralların farklılığı nedeniyle opsiyonel olabilir 1 x Seri port konektörü 1 x Clear CMOS bağlayıcı teli 1 x Q-Flash Plus button * All fan headers are subject to support AIO_Pump, Pump and high performance fan with the capability of delivering up to 2A/12V @ 24W.

## 2. TEKNİK ÖZELLİKLER

Arka Panel G/Ç	1 x PS/2 Klavye/Fare bağlantı noktası 1 x DVI-D bağlantı noktası 1 x HDMI bağlantı noktası 4 x USB 3.2 Gen 1 ports 4 x USB 2.0/1.1 yuva 1 x RJ-45 bağlantı noktası 3 x ses jakı
G/Ç Denetleyicisi	iTE® I/O Kontrol Yongası
Donanım İzleme	Voltaj dedektörü Sıcaklık dedektörü Fan hız dedektörü Aşırı ısınma uyarısı Fan hatası uyarısı Fan hız kontrolü * Fan Kontrol Hız Fonksiyonu yüklediğiniz soğutucuya göre değişkenlik gösterir.
BIOS	1 x 256 Mbit flash Lisanslı AMI UEFI BIOS kullanımı PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Diğer Özellikler	Uygulama Merkezi Desteği * APP Center' da bulunan uygulamalar anakart modeline bağlı olarak değişebilir. Her uygulamanın desteklenen fonksiyonları, anakart özelliklerine bağlı olarak da değişebilir. @BIOS™ EasyTune Fast Boot ON/OFF Şarj Desteği RGB Fusion Smart Backup Sistem Bilgisi Gösterimi Q-Flash Plus desteği Q-Flash desteği Xpress Yükleme Desteği
Bundled Software	Norton® Internet Security (OEM versiyon) LAN bandwidth management software
İşletim Sistemi	Support for Windows 11 64-bit Windows 10 64-bit desteği
Form Faktör	Mikro ATX Form Faktörü; 24,4 cm x 24,4 cm

\* Burada sağlanan tüm materyaller yalnızca referans içindir. GIGABYTE ürün teknik özelliklerinde ve ürün ile ilgili bilgilerde haber vermeden önce değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

\* Belirtilen performans, ara yüz özelliklerini belirleyen yonga seti üreticilerinden veya kurumlarından alınan maksimum teorik ara yüz değerlerine dayanır.

Gerçek performans sistem üzerinde kullanılan bileşenlere göre değişiklik gösterebilir.

\* Tüm ticari markalar ve logolar, kendi sahiplerinin mülkiyetindedir.

\* Standart PC mimarisi sınırlamaları nedeniyle, bellek miktarının bir kısmı sistem kullanımı için ayrılır ve gerçek bellek boyutu olması gerekenden daha az gösterilir.



## UYARI

Cihaz kapağını açmayınız, vidalarını sökmeyiniz. Cihaz söküldüğünde veya garanti etiketinin zarar görmesi durumunda cihaz garanti kapsamı dışına çıkmış sayılacaktır. Ürün içerisinde servis edilebilen, değiştirilebilen parçalar bulunmamaktadır. Servis için yetkili personele başvurunuz.

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11.nci maddesinde yer alan

a.Sözleşmeden dönme,

b.Satış bedelinden indirim isteme,

c.Ücretsiz onarılmasını isteme,

d.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 imkan 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 Mahkemesine Başvurabilir.

## BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

Tüketicinin cihazla ilgili olarak yapabileceği herhangi bir bakım veya onarım işlemi söz konusu değildir. Cihazınızın arızalanması durumunda cihazınızı yetkili servise tamir için teslim ediniz. Periyodik bakım gerekmemektedir.

## TAŞIMA VE NAKLİYEBİLGİSİ

Cihazınızı herhangi bir nedenle taşımak veya kargo ile bir yere göndermeniz gerekirse, orijinal ambalajı içerisinde ve aynen geldiği şekilde paketlenmiş olarak göndermeniz gerekmektedir. Lütfen bu amaçla orijinal ambalajını saklayınız.

## İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ

Cihazlarımız insan ve çevre sağlığına zararlı herhangi bir madde içermemektedir. Çalışmaları sırasında etkili oldukları alan içerisinde insan ve canlılara zarar vermemektedir. Cihazlar CE işaretine sahiptir.

## SORUN GİDERME

En yeni sürücüler, hızlı başlatma kılavuzu ile ilgili bilgi için; [www.gigabyte.com](http://www.gigabyte.com).

## TELİF HAKKI

GIGA-BYTE TECHNOLOGY izni olmadan bu hızlı başlangıç kılavuzunun herhangi bir bölümünü çoğaltmak yasaktır.

## PİLLE ÇALIŞAN AYGITLAR

Bu önlemler, şarj edilebilen veya atılabilen pillerin kullanıldığı tüm ürünler için geçerlidir.

***Pillerin düzgün kullanılmaması pil sıvısının akmasına, aşırı ısınmaya veya patlamaya neden olabilir. Sızan pil sıvısı zararlıdır ve zehirli olabilir. Ciltte ve gözde yanmalara neden olabilir ve yutulursa zararlıdır.***

Yaralanma riskini azaltmak için:

- Pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Pilleri ısıtmayın, açmayın, delmeyin, parçalamayın veya ateşe atmayın.
- Yeni ve eski pilleri veya değişik türdeki pilleri (örneğin, karbon-çinko ve alkalin pilleri) bir arada kullanmayın.
- Metal nesnelere aygıttaki pil kutuplarına dokunmasına izin vermeyin; ısınabilir ve yanığa neden olabilirler.
- 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.

Pillerden biri akarsa, akan sıvının cildinizle veya giysilerinizle temas etmemesine dikkat ederek tüm pilleri çıkarın. Pilden akan sıvı cildinizle veya giysilerinizle temas ederse, cildinizi hemen bol suyla yıkayın. Yeni pilleri takmadan önce, pil bölmesini nemli bir kağıt havluyla iyice temizleyin veya pil üreticisinin temizleme önerilerini uygulayın. Yalnızca atılabilen (şarj edilemeyen) piller:

Dikkat Yanlış türde bir pil takılırsa patlama riski vardır. Yalnızca doğru boyut ve türde (alkalin, çinko-karbon veya çinko-klorür) pil kullanın.

## ENERJİ TÜKETİMİ

Cihazınız bağlı olmadığı zamanlarda enerji tüketmez. Tüm girişleri bağlı konumdayken aktarım görevi gördüğü için üzerinden geçen akım, cihazın enerji tüketimine dahil edilmez.

## BOĞULMA TEHLİKESİ

Bu aygıt, 3 yaş altı çocuklarda boğulma tehlikesine neden olabilecek küçük parçalar içerebilir. Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.

## KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

- Ürünün kılavuzda belirtilen şekilde kullanılmamasından kaynaklanan hatalar.
- Sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalıştırıldığı zaman ürünün kısa devre yapması.
- Ürün kutusu içinde üretici firma tarafından verilen bağlantı kabloları dışında ek bağlantı kabloları kullanmak.
- Kullanıcı ya da yetkili olmayan servisler tarafından yapılan müdahaleler veya parça eklenip çıkartılması.
- Ürünlere dışarıdan yapılan fiziksel darbeler ve kırılma gibi hasarlar.
- Ürünün seri numarasının tahrip edilmesi ya da sökülmesi.
- Ürünün üzerine herhangi bir sıvı dökülmesi ya da ürün su ve neme maruz bırakılması.

## SAĞLIK UYARISI

Oyun kumandaları, klavyeler, fareler veya diğer elektronik giriş aygıtlarının kullanımı ciddi yaralanmalara ya da rahatsızlıklara neden olabilir. Bilgisayar kullanırken, diğer birçok şeyi yaparken olduğu gibi, ellerinizde, kollarınızda, omuzlarınızda, boynunuzda veya vücudunuzun diğer bölümlerinde ara sıra rahatsızlık hissedebilirsiniz. Bununla birlikte, kalıcı veya tekrarlayan rahatsızlık, acı, zonklama, ağrı, karıncalanma, uyuşma, yanma veya tutulma gibi belirtiler hissederseniz BU UYARI İŞARETLERİNİ GÖZ ARDI ETMEYİN. EN KISA ZAMANDA BİR UZMAN HEKİME GÖRÜNÜN (bu belirtiler bilgisayarda çalışmadığınız zamanlarda görülse bile). Buna benzer belirtiler, sinirlerde, kaslarda, tendonlarda veya vücudun diğer bölgelerinde ağrılı ve kimi zaman bunların kalıcı olarak işlev görmesini engelleyen yaralanmaların veya rahatsızlıkların göstergesi olabilir. Kas ve iskelet sistemini etkileyen bu rahatsızlıklar (MDS'ler) arasında karpal tünel sendromu, tendonit, tenosinovit ve diğer hastalıklar sayılabilir. Araştırmacılar MSD'ler hakkındaki birçok soruyu henüz yanıtlamamış olsalar da, bunların nedenleri üzerinde, aşağıdakiler de dahil olmak üzere, birçok faktörün rol oynadığı konusunda fi kir birliği içindedirler: genel sağlık durumu, stres ve kişinin bununla nasıl başa çıktığı, tıbbi ve fiziksel durumlar ve kişinin çalışırken veya başka bir şey yaparken (klavye veya fare kullanımı dahil) vücudunu nasıl konumlandığı ve kullandığı. Kişinin bir etkinliği gerçekleştirmesi için gereken süre de bir faktör olabilir.

## KABLOSUZ AYGITLAR

Uçağa binmeden veya bir kablosuz aygıtı bagaja vermeden önce pilleri kablosuz aygıttan çıkarın ya da kablosuz aygıtı kapatın (açma/kapatma düğmesi varsa). Piller takılı olduğunda kablosuz aygıt açılırsa (açma/kapatma düğmesi varsa), bu aygıtlar, cep telefonuna benzer şekilde, radyo frekansı (RF) enerjisi iletebilir.

## TÜM AYGITLAR

Onarmaya çalışmayın. Donanım aygıtını veya güç kaynağını açmaya, parçalarına ayırmaya, onarmaya veya üzerin de değişiklik yapmaya çalışmayın. Bunu yaparsanız elektrik çarpması veya başka tehlikelere maruz kalabilirsiniz. Etiketlerin sıyrılması, delinmesi veya sökülmesi de dahil aygıtın açılmaya ve/veya değiştirilmeye çalışıldığına yönelik belirtiler Sınırlı Garanti'yi geçersiz kılar.

## KULLANMA VE TEMİZLEME

Aşağıdaki yönergelere uygun olarak kullanın:

- Herhangi bir ısı kaynağının yakınında kullanmayın.
- Yalnızca Üretici tarafından belirtilen ek parçaları/aksesuarları kullanın.
- Yalnızca kuru bir bezle temizleyin.
- Bu ürünün ıslanmasına izin vermeyin. Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu ürünün yağmura veya diğer tür de nemli ortamlara maruz kalmasına izin vermeyin.

## LAZER VE LED ÖZELLİKLERİ

Dikkat Burada belirtilen yordamların dışındaki uygulamalar, ayarlar veya kontroller radyasyonun tehlikeli bir şekilde açığa çıkmasına neden olabilir.

## AB YÖNERGELERİYLE UYUMLULUK BİLDİRİMİ

Atık Pillerin ve Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın İmha Edilmesi Ürünün, pillerinin veya paketinin üzerinde ki bu simge, bu ürünün ve ürün de kullanılan pillerin ev çöpüyle birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Pillerin, elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına götürülmesi sizin sorumluluğunuzdadır. Bu ayrı toplama ve geri dönüştürme işlemleri, doğal kaynakları korumaya ve pillerin ve elektrikli ve elektronik ekipmanın içindeki zararlı maddelerin uygun olmayan bir şekilde imha edilmesinin insan ve çevre sağlığı üzerindeki olumsuz sonuçları engellemeye yardımcı olabilir. Pilleri, elektrikli ve elektronik atıklarınızı nereye bırakabileceğiniz hakkında daha fazla bilgi için, lütfen yerel şehir/belediye yönetimine, evsel atıkları toplayan şirkete veya bu ürünü satın aldığınız yere başvurun.

## KULLANIM ÖMRÜ

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

## MEVZUAT BİLGİLERİ

*Makine, tıp veya endüstri alanlarında kullanılması uygun değildir.*

Bu ürün, NRTL'de listelenen (UL, CSA, ETL vb.) ve/veya IEC/EN 60950-1 ile uyumlu (CE işareti taşıyan) Bilgi Teknolojisi donatımıyla birlikte kullanılmak içindir.

Servis verilebilen parçalar içermemektedir. Bu aygıt, +5°C (+41°F) ile +35°C (+95°F) arasındaki sıcaklıklarda çalıştırılacak ticari bir ürün olarak sınıflandırılmıştır.

Radyo frekansına maruz kalma şartlarına uygunluk için şu çalışma yapılandırılmaları sağlanmalıdır. Anten üretici tarafından takılmış olmalıdır ve hiçbir değişiklik yapılamaz. Kablosuz aygıtların yakınında veya aynı anda çalışır durumda olan başka antenler ya da vericiler bulunmamalıdır.

Kulaklık ve el aygıtları dışında, kablosuz aygıtın anteni ile insanlar arasında en az 20 cm uzaklık olmalıdır.

## İTHALATCI FİRMA BİLGİLERİ

Arena Bilgisayar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Adresi: Merkez Mah. Göktürk Cad. No:4 34077 Göktürk Eyüp / İstanbul

Tel : 0212 364 64 64 Fax: 0212 310 46 80

Web: www.arena.com.tr

## ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

No:6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist.,

New Taipei City 231, Taiwan

Tel | +886-2-8912-4000

Fax | +886-2-8912-4005

Web: www.gigabyte.com

AEEE yönetmeliğine uygundur

## BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR

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

### YEDEK PARÇA MALZEMELERİNİN TEMİNİ

Arena Bilgisayar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İstanbul Merkez Teknik Servis

Adresi: Ramazanoğlu Mah. Transtek Caddesi No: 2 P.K.:34906 Pendik / İSTANBUL

Tel : 0212 364 67 00 Fax: 0212 310 46 86

### YETKİLİ SERVİS İSTASYONLARI

Arena Bilgisayar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İstanbul Merkez Teknik Servis

Adresi: Ramazanoğlu Mah. Transtek Caddesi No: 2 P.K.:34906 Pendik / İSTANBUL

Tel : 0212 364 67 00 Fax: 0212 310 46 86

