

**Panasonic TOUGHBOOK 55, piyasadaki en güvenli yarı dayanıklı Windows PC’lerinden biri**

***Secured-core PC inisiyatifi kapsamındaki en güvenli Windows 10 cihazları, kutudan ilk çıktıkları andan itibaren donanım, aygıt yazılımı, yazılım sistemi ve kimlik alanlarında entegre koruma sunuyor.[[1]](#footnote-1)***

En güvenli Windows PC kategorisinde yer alan TOUGHBOOK 55, bu alandaki ilk yarı dayanıklı bilişim cihazı olarak öne çıkıyor. En hassas veri sektöründe çalışan misyon kritik kullanıcılar için tasarlanan “Secured-core PC”, kullanıcıların güvenli bir şekilde cihazı başlatmasını, cihazlarını aygıt yazılımı açıklarına karşı korumasını, işletim sistemini saldırılara karşı savunmasını ve gelişmiş erişim kontrolü ve doğrulama sistemleriyle cihaza ve veriye izinsiz erişimi engellemesini sağlıyor.

Panasonic Kurumsal Mobil Çözümler Avrupa Pazarlama Müdürü Luca Legnani, konuyla ilgili şunları söyledi: “Siber saldırılar ve tehditler gittikçe daha akıllandığı için müşteriler onlara daha kapsamlı güvenlik sunan yeni çözümler arıyor. Bu durum özellikle acil hizmetler, savunma sanayii ve kamu sektörü gibi bilginin son derece hassas olduğu sektörlerin yanı sıra kıdemli yöneticiler, Ar-Ge yöneticileri ve cihazlarında çok önemli müşteri ve şirket bilgileri taşıyan mobil çalışanlar gibi bazı iş alanları için çok önemli.”

Temassız akıllı kart okuyucu, parmak izi okuyucu ve ön kamera gibi esnek biyometrik seçenekler, müşterilerin cihazlarını sektörlerinin ihtiyaçlarına göre özelleştirmelerini sağlarken, secured-core PC’lerin özelliklerinden de avantaj kazandırıyor.

Eylül’de piyasaya sürülen TOUGHBOOK 55 notebook, yarı dayanıklı mobil bilişim cihazlarının güvenlik ve esneklik özelliklerinde yeni standartlar belirliyor. Kullanıcılar, ilk defa sahadayken farklı işler için cihazlarını özelleştirebiliyor.

**Hem fiziksel hem de dijital saldırılara karşı dayanıklı**

TOUGHBOOK 55, ilk açıldığı andan itibaren kapatılana kadar korunuyor. Dayanıklılık özellikleri TOUGHBOOK 55’i fiziksel hasara karşı koruyabildiği gibi, esnek özelleştirme imkanı da depolama bileşenlerinin cihazdan kolayca çıkarılmasını sağlayarak hassas verileri koruma altına alıyor. Secure-core PC özellikleri de sistemi kötü amaçlı saldırılara karşı koruyor.

8. Nesil Intel Core i5 vPro işlemci, Panasonic’in gelişmiş bileşenleri ve Windows 10 özellikleriyle bir araya geldiğinde aygıt yazılım saldırılarına karşı en yüksek korumayı sağlarken, cihazı BIOS aşamasından itibaren koruma altına alıyor ve yazılım bekleme modundayken bile veri erişimi güvenli bir şekilde gerçekleşiyor.

**Çok yönlü kullanım için basitçe çıkarıp takma imkanı**

Pazar lideri güvenliğin yanı sıra çok yönlü fonksiyonlar için basit bir çıkarma ve takma işlemi ile ince ve hafif tasarıma sahip yarı dayanıklı notebook, çalışanların esnekliğini ve üretkenliğini gözle görülür derecede artırmanın yanı sıra kurumların da yaptıkları yatırımı en kısa sürede geri kazanmasını sağlıyor.

Panasonic TOUGHBOOK 55 clamshell notebooklar kullanıcılara grafik özelliklerini artırmaya ek olarak akıllı kart okuyucu, fazladan depolama alanı veya DVD veya Blu-Ray sürücüyü kolayca ekleme imkanı sunuyor. Tüm yeni eklentiler, TOUGHBOOK Evrensel Girişi ile yapılıyor. Ayrıca cihazın ön yüzündeki girişe de parmak izi okuyucusu, RFID etiket okuyucu, akıllı kart okuyucu veya ikinci batarya girişi takılabiliyor.

Kullanıcılar, TOUGHBOOK 55’i satın aldığında genişleme yuvalarını kullanarak 3 ek girişi VGA, Gerçek Seri ve USB girişlerinden biriyle özelleştirebiliyor. Seçenekler arasında 4. USB girişi ve 2. GLAN (Gigabit LAN) girişi veya dayanıklı USB 2.0 girişi yer alıyor.

Büyük başarılara imza atan TOUGHBOOK 54'ün yeni nesli TOUGHBOOK 55, TOUGHBOOK 54'e kıyasla artık daha esnek, hızlı, dayanıklı, güvenli ve uzun ömürlü. Araç içi montaj çözümleri ve masaüstü giriş çoğaltıcıları gibi TOUGHBOOK 54'ün uyumlu olduğu tüm aksesuarlar, TOUGHBOOK 55 ile de uyumlu.

**Mobil kullanım için ideal**

Kurumsal notebook deneyimi sunan yarı dayanıklı notebook TOUGHBOOK 55, hafif (2.08kg), ince (32.8mm) tasarımı ve premium tasarımlı tutacağıyla kolayca taşınabiliyor. Geliştirilmiş Giriş Koruma Standardı (Ingress Protection Rating) (IP53) sayesinde toza ve suya karşı bir önceki nesline göre daha dayanıklı olan TOUGHBOOK 55, 91 cm'ye kadar yüksekliklerden düşmeye de dayanabiliyor (MIL-STD810H[[2]](#footnote-2)). Çalışabildiği ısı aralığı da iyileştirilen TOUGHBOOK 55, artık -20°C ile +60°C arasında sorunsuz bir şekilde çalışıyor.

20 saate çıkarılan[[3]](#footnote-3) batarya ömrü, cihazı kapatmadan batarya değiştirme özelliğiyle 40 saate kadar uzatılabilen TOUGHBOOK 55, koşullara uyum sağlayabildiği kadar uzun bir kullanım da sunuyor.

**Erişilebilirlik**

TOUGHBOOK 55, Eylül 2019’da HD, Full-HD ve Full-HD Touch Screen olmak üzere 3 versiyonda piyasaya sürüldü.

**İlgili kişi:**

Önder Kalkancı

Marjinal PorterNovelli

(212) 219 29 71

onderk@marjinal.com.tr

**Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) hakkında**

Panasonic Systems Communications Company Europe (PSCEU) teknolojinin arka planda uyum içinde çalışmasını ve şirketlerin özgürce çalışarak başarıya ulaşmalarını kendisine görev edinmektedir. PSCEU’ya göre teknoloji her şeyden önce kusursuz bir işlev göstermelidir. Teknolojik yeteneklerinin arka planda uyum içinde çalıştığına güvenerek sadece müşterilerine odaklanan şirketler başarılı olabilirler. Bu yüzden PSCEU, kurumsal başarı için itici güç olarak, kendisini, müşterilerinin çalışma şekilleriyle son derece uyumlu ve neredeyse görünmez bir şekilde çalışan ürün ve çözümleri geliştirmeye adamaktadır.

**PSCEU altı ürün kategorisinden oluşmaktadır:**

* Uzaktan kamera, stüdyo kamera ve ENG P2HD’lerde mükemmel bir fiyat-performans ve sorunsuz işlem sağlayan **Yayın & ProAV**, hikâyeyi en yüksek kaliteli ürün ve çözümlerle anlatma özgürlüğü sunar. VariCam’in sinema kamera modelleri ve EVA1’in gerçek 4K ve Yüksek Dinamik Aralık (HDR) desteğiyle olan uyumu; bu ürünleri sinema, televizyon, belgesel ve canlı etkinlik prodüksiyonu için en uygun çözüm yapmaktadır.
* Dünyanın önde gelen telefon sistemleri, SIP terminal cihazları ve profesyonel ağ tarayıcılarını sunan **İletişim Çözümleri**, bağlantı yerine iletişime odaklanma özgürlüğü sunmaktadır.
* Toughbook dayanıklı dizüstü bilgisayar, kurumsal tablet, el terminalleri ve elektronik satış noktası (EPOS) sistemleriyle mobil çalışanların verimliliklerini artırmasına yardımcı olan **Kurumsal Mobil Çözümler**. Avrupa’da pazar lideri olarak Panasonic’in dayanıklı dizüstü bilgisayar ve tablet satışlarında 2018 yılında yüzde 48’lik pazar payı bulunmaktadır (VDC Research, Mart 2019).
* Kullanıcılarına tıp, yaşam bilimleri, ProAV ve endüstri uygulamaları üreten **Endüstriyel Tıbbi Vizyon**. Ürün portföyü, tamamlanmış ve OEM kamera çözümleri sunarak; kullanıcılarına görülemeyeni görme özgürlüğünü sunmaktadır.
* Kanıtlanmış bir kalite sunan CCTV görüntüsü mirası üzerine kurulan **Güvenlik Çözümleri**. Son derece güvenilir, gelişmiş teknolojik kamera ve görüntü kaydetme sistemlerini kullanan çözümler, tüm çevresel şartlarda en yüksek görüntü kalitesi sunarak kullanıcılarına güvende hissetme özgürlüğü sunmaktadır.
* Profesyonel görüntü ve projektör yelpazesi sunan ve Görsel İşitsel profesyonellerine yaratma özgürlüğü sağlayan **Görsel Sistem Çözümleri**. Pazardaki yüzde 39’luk payı ile Avrupa’nın yüksek parlaklık projektörü pazarına liderlik etmektedir (Futuresource >5klm FY17 Q3. 4K & dijital kamera hariç).

**Panasonic hakkında**

Panasonic Corporation, tüketici elektroniği, konut, otomotiv ve B2B işletmelerindeki müşteriler için çeşitli elektronik teknolojileri ve çözümleriyle bir dünya lideridir. 2018 yılında 100. kuruluş yıldönümünü kutlayan şirket, dünya çapında yaygınlaşarak 582 yan kuruluşu ve 87 bağlı şirketiyle dünya çapında faaliyet göstermektedir. Şirket 31 Mart 2019 tarihinde sona eren mali yıl için 62,5 milyar Euro değerinde net satış açıklamıştır. Bölgesel hatları boyunca inovasyonlarıyla yeni değerlerin peşinden gitme kararlılığına sahip olan Panasonic, müşterileri için daha iyi bir hayat ve daha iyi bir dünya yaratmak için teknolojiyi kullanmaktadır. Daha fazla bilgi için: <http://www.panasonic.com/global>

1. Secured-core PC’lerin saldırılara karşı en yüksek düzeyde korunabilmesi için belirli düzeyde yapılandırılması gerekmektedir. [↑](#footnote-ref-1)
2. MIL-STD810H’nin ardından üçüncü taraf bir laboratuvar tarafından test edilmiştir. [↑](#footnote-ref-2)
3. Mobile Mark 2014, 150 cd/m. HD Model. [↑](#footnote-ref-3)