

YENİ ÜRÜN



# ASUS, yolculuğuna devam ediyor...

Dizüstü ile tablet bilgisayarın olağanüstü bir füzyonu olan ASUS Taichi, sadece bir dokunuşla isterseniz incecik bir tablete isterseniz de çok fonksiyonlu bir dizüstü bilgisayara dönüşüyor. İlk Full HD Dokunmatik Ekranlı Ultrabook olan Zenbook Touch ince olmasının yanı sıra 5GHz'lik hızı ve uzun pil ömrüyle ASUS'un Zenbook kültürünü mükemmel yansıtıyor.

Windows 8 işletim sistemli tablet serisi VivoTAB, ayrılabilir QWERTY klavyeleri ve yüksek çözünürlüklü ekranlarıyla mobiliteyi son teknolojiyle buluşturuyor. Dünyanın ilk dönüştürülebilir dizüstü bilgisayarı olan Transformer Book'ta kullanıcılar yalnızca ekranı değiştirerek dizüstü bilgisayarı tablete dönüştürebiliyorlar. Şık ve ince tasarımıyla göze, SonicMaster üstün ses teknolojisiyle kulağa hitap eden ASUS VivoBook, en ekonomik dokunmatik ekranlı Ultrabook'lardan biri olmaya aday.

## Yoğunluk haritasına bakarak alternatif güzergâhınızı belirleyin



Büyük şehirlerin en büyük sıkıntısı olan trafik sorunu günden güne daha da artıyor. Nüfus ve araç sayısındaki artış İstanbul ve diğer büyük şehirlerdeki hayatları olumsuz yönde etkiliyor. Uzun saatlerini yolda harcamak zorunda kalan sürücülerin en büyük kurtarıcısı trafikten kaçabilecekleri alternatif yollar oluyor. Kimi zaman trafiğe takılmamak için uzun fakat trafiksiz yollar dahi tercih sebebi olabiliyor.

En son teknoloji ile geliştirilen ve Türkiye'de ilk kez kullanılan IGO Primo 2.0.1 sürücü uyarıları sistemi ve gelişmiş otoyol ekran



bilgisiyle kolayca gideceğiniz yere ulaşırsınız. Seyahatlerinizin keyfini süreceğiniz navigasyon cihazları, "Next Trafik Bilgi Sistemi" ile bağlantı sağlandığında trafik çilesi yaşayanlar için tam bir kurtarıcı niteliğinde.

Trafığın en yoğun olduğu saatlerde yolda kalmak herkes için büyük bir işkenceyken, "Next Trafik Bilgi Sistemi" ile alternatif yolları keşfederek gideceğiniz lokasyona rahatlıkla ulaşabileceksiniz. En son teknoloji ile geliştirilen "Next Trafik Bilgi Sistemi" radyo verileri ve sinyaller kullanarak, istenildiğinde alternatif yol haritası belirleyerek gitmek istenilen noktaya en kısa sürede ulaşılmasını sağlıyor.



## Nokia, Asha 309 ile büyüyor

Nokia Asha 309, kullanıcılarına sunduğu düşük maliyetli hızlı web deneyimiyle öne çıkıyor. Nokia, akıllı internet deneyimini kullanıcılarına sunmak için, alışılmış tarayıcılara oranla zengin web uygulamalarına daha hızlı erişim ve yüzde 90 daha verimli mobil internet deneyimi sağlayan Nokia Xpress Tarayıcı'nın yeni versiyonunu yayımladı. Asha 309, Nokia'nın mevcut en hesaplı kapasitif dokunmatik ekranlı akıllı cihazları arasında bulunuyor.

Nokia Asha 309, 2G desteklemenin yanı sıra 3.0" WQVGA kapasitif ekran, birden fazla ana ekran deneyimi, stereo radyo, hoparlör ve 32GB'a çıkabilen microSD hafıza kartı desteğine sahip. Tek SIM kartlı Nokia Asha 309'un WiFi bağlantı özelliği de bulunuyor.

## Genius BV 200 ile siz nereye film keyfi oraya!

Cep boyutunda bağımsız multimedya projektörü BV 200, 800x600 SVGA çözünürlük ve enerji tasarruflu 25 lümen parlaklık ile oldukça kullanışlı. Dijital projeksiyon, pratik özelliklerinin yanı sıra hafif ve kolay taşınabilir bir tasarıma sahip.

BV 200 ile akıllı telefon, notebook, camcorder, DSC, PSP, bellek kartı gibi benzeri cihazlardan film ve fotoğraf görüntülemek mümkün. Hızlı depolama ve oynatma için 1 GB dâhili belleğe sahip olan BV 200, şarj edilebilir bataryası sayesinde ECO modunda iki saatten uzun süre kullanılabilir.

Dahili office reader özelliğiyle iş sunumlarınızı da istediğiniz yerde yapabilmeye olanak sağlayan dijital projeksiyon cihazı, tavana yansıtma kiti sayesinde yattığınız yerde konfor içinde film keyfi yapabilmeye de olanak sağlıyor. Avuç içi boyuta ve hafif tasarıma sahip BV 200'ü seyahat kesesi ile gittiğiniz her yere rahatça taşıyabilirsiniz.



## Toshiba dünyanın ilk **1 TB Hybrid HDD**'sini pazara sundu



Toshiba, masaüstü ve dizüstü bilgisayarlara daha yüksek hızda okuma yazma performansı sağlayacak iki 2,5 hibrit sürücüyü piyasaya sundu. Yüksek kapasiteli sabit disk sürücülerini NAND flash belleği tek bir gövdede bir araya getiren yeni sürücüler, 1 terabyte (TB) ve 750 gigabyte (GB) kapasiteye sahip.

Yeni sürücüler 1TB MQ01ABD100H ve 750GB MQ01ABD075H yüksek kapasite sunmak için sabit disklerden ve yüksek hızda veri işlemeyi sağlamak için 8GB NAND flash belleklerden yararlanıyor. Böylece, denk kapasiteli Toshiba sabit disk sürücülerinden yaklaşık üç kat daha hızlı okuma ve yazma sürelerine ulaşıyor. Yeni hibrit sürücü, bilgisayarlarda uygulama başlatma süresini yaklaşık yüzde 40 azaltıyor. Yüksek kapasiteye sahip yeni sürücüler, taşınabilir ve masaüstü bilgisayarlar için alternatif yüksek performans seçenekleri olarak piyasada yerini aldı.