



Monitörden Yansıyanlar

Levent Daşkiran

leventdaskiran@yahoo.com

iPhone, geldi gelecek

Aslında siz bu yazıyı okuyana kadar, muhtemelen birçok yerde Apple'ın yeni duyurduğu iPod ve cep telefonunu birleştiren yeni ürünü iPhone hakkında bir dolu şey yazılıp çizilmiş olacak. Lakin biz de hem kaçırın okurlarımıza şu dünyayı sallayan olayı bir anlatalım, hem de ilk günün ardından ne gibi gelişmeler yaşandığından biraz bahsedelim. Apple, 2007 başında San Francisco'da düzenlenen MacWorld etkinliğinde, İnternet'te uzun zamandır dedikodusu dolaşan iPhone adlı yeni ürününün neye benzediğini sonunda açıkladı. iPhone, temel olarak iPod medya oynatıcıların tüm yeteneklerine sahip olan kapsamlı bir cep telefonu ve medya üssü görünümünde. Apple'ın şanına yakışır biçimde, oldukça sade hatlara sahip olmasına rağmen etkileyici görünmeyi başarabilen telefon, özellikle kullanıma yönelik çoğu yeni yaklaşımı da beraberinde getiriyor. 320 x 480 piksel çözünürlüğe sahip geniş ekran, çok sayıda dokunmayı bir arada algılayabilen dokunmatik kontrol sistemi, Macintosh bilgisayarlarda kullanılan OS X işletim sisteminin telefon için uyarlanmış özel sürümü, kullanım amacına bağlı olarak anında yeniden şekillenebilen arabirim ve Google, Yahoo! gibi devlerle yapılan anlaşmaları da kapsayan kapsamlı İnternet desteği, telefonun getireceklerinden sadece bazıları. Bu ve benzer özelliklerinin tamamını görmek için <http://www.apple.com/iphone> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Lakin işin başlangıcı pek o kadar da sorunsuz olmadı. Nitekim böyle bir ürünle ilk kez karşılaşılıyor olmanın getirdiği kısa süreli şaşkınlığın ardından, sağdan soldan "Hey, bir dakika ama" nidaları da yükselmeye başladı. Önce Cisco, iPhone adının kendi firması adına tescilli olduğunu belirtti ve başlangıçta anlaşacakları yönünde birkaç yerde çıkan haberlere rağmen, duyuru yapıldıktan bir gün sonra Apple'ı dava etti (bu arada Cisco'nun isim hakkına sahip olmasının bir çeşit kurnazlık olduğunu düşünmeyin, zira bu adın ta 2000 yılında satın alınan InfoGear ile Cisco'ya geçtiği ortaya çıktı). Sonra Nokia sözcüsü çıktı, "Telefonda 3. kuşak iletişim özelliği bile yok" dedi (ki gerçekten de yok). Bazı analistler de "Telefon için kullanılacak OS X bir akıllı telefon işletim sistemi değil, buna üzerindeki harici amaçla yönelik uygulama yüklenmeyecek ne veriliyorsa onunla yetineceksiniz" dediler, bunun doğruluğu konusunda herhangi bir yorum yapılmadı. Tabii kim ne derse desin, tüm bu eleştiriler iPhone'un dönüp kendine tekrar tekrar baktı-



Apple'ın son bombası iPhone, cep telefonu piyasasında uzun zamandır özlemini çektiğimiz türden bir yeniliği simgeliyor.

rak bir cihaz olduğu gerçeğini değiştirmiyor. Zaten eleştirileri getirenlerin de hemen hepsi "Bakin biz bu eleştirileri yapıyoruz ama çıkınca da paşa paşa alacağız" diyerek noktayı koyuyorlar.

Sonuç olarak şahsen özellikle telefon fonksiyonlarına erişimde dokunmatik kontrol sisteminin ne ölçüde pratik olacağı yönünde geçmiş tecrübelerimden gelen bir endişem olsa da, yapılan iş güzel görünüyor. Lakin Apple Cisco'nun başlattığı hukuksal mücadeleyi anlaşmayla sonuçlandırıp ürünün adını koruyabilecek mi, cep telefonu piyasasındaki fonksiyon ve tasarım yönünde yaşanan hızlı gelişmeler yeni modelleri ne yönde etkileyecek, Apple'ın yaklaşımlarının diğer firmaların tasarım anlayışı üzerinde etkisi olacak mı bekleyip görmek lazım. Bu soruların bir kısmı, cihazın temmuz ayında Amerika'da piyasaya sürülmesiyle cevap bulacak. Bizimse cihaza el sürebilmek için muhtemelen yıl sonuna kadar beklememiz gerekiyor.

Televizyondaki Görüntüyü Cebinize Taşıyın

Son zamanlarda televizyon yayınlarını kaydetmek üzere özel olarak tasarlanmış kişisel video kaydediciler, yani PVR cihazları iyice yaygınlaşmaya başladı. Bu cihazlar, tıpkı video cihazları veya DVD kaydedicilerin yaptığına benzer biçimde yayın kaynağından aldıkları görüntüyü sonradan izlemek üzere sabit disk veya DVD'ler üzerine saklamak için kullanılıyorlar. Geçtiğimiz ay piyasaya çıkan SanDisk V-Mate adlı cihaz ise bu işe yepyeni ve dahice bir yaklaşım getiriyor: Yayınları doğrudan bellek kartları üzerine kaydediyor. Üstelik görüntüyü mobil cihazların ekranına uyum sağlayacak boyutlara dönüştürme işini de kendisi üstleniyor.



Peki bu size ne sağlayacak? Alacaksınız cep telefonunuzu veya video destekli kişisel medya oynatıcınızı, içindeki bellek kartını çıkarıp SanDisk V-Mate üzerine takacaksınız, televizyondan veya diğer bir yayın kaynağından istediğiniz programı bellek kartına kaydedeceksiniz, sonra kartı çıkarıp mobil cihazınıza geri yerleştireceksiniz, hepsi bu. Artık kaydettiğiniz programı dilediğiniz yerde izleyebilirsiniz. Her gün yanınızda taşıdığınız cihazların video görüntüleme özelliğine bakışınızı bir anda değiştirebilecek potansiyeldeki bu ürün, özellikle büyük şehirlerde yaşayan ve zamanının önemli bir bölümünü toplu taşıma araçlarında geçirmek zorunda kalanlar için harika bir çözüm olabilir. Cihaz hakkında detaylı bilgiyi <http://www.sandisk.com> veya <http://www.turanli.com.tr/urundetay.asp?id=127> adresinde bulabilirsiniz.

Sıradan bir bellek kartı okuyucusu görünümünde olan bu cihaz, mobil video kavramına bakışınızı kökten değiştirebilir.