

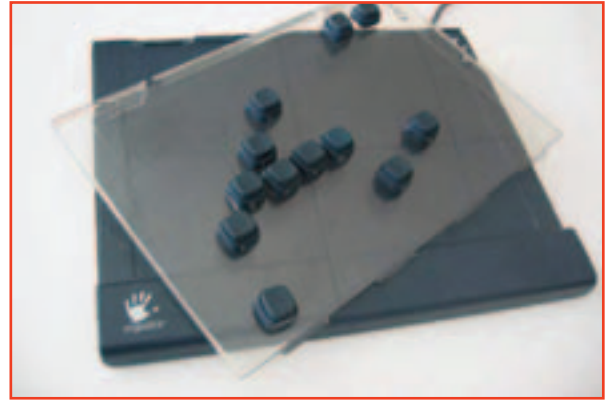


BİLGİSAYAR DÜNYASINDAN

Klavye Senin, Keyif Senin!

Şimdiye dek katlanır olanlar da dahil birçok farklı klavye görmüştük, ama bu kez durum biraz değişik. Ergodex firmasının DX 1 adını verdiği bu yeni model klavye, 25 adet tuş, bunların üzerine yapıştırabileceğiniz etiketler ve bir tabandan oluşuyor. Bu klavyeyi kullanabilmek için önce tuşları keyfinize göre özel tabanın üzerine yerleştiriyorsunuz, daha sonra beraberinde gelen özel yazılımı kullanarak tuşlara yapmasını istediğiniz işlevleri tanımlıyorsunuz. Böylece klavyeyi istediğiniz iş için özelleştirebiliyorsunuz. Dilerseniz web sitesi tasarlarken sık kullandığınız işlemleri yapabilmek için kısa yollar oluşturabiliyorsunuz, dilerseniz oyun oynarken rahat edeceğiniz özel bir tuş dizilimi hazırlıyorsunuz. DX 1'in fiyatı biraz pahalı olsa

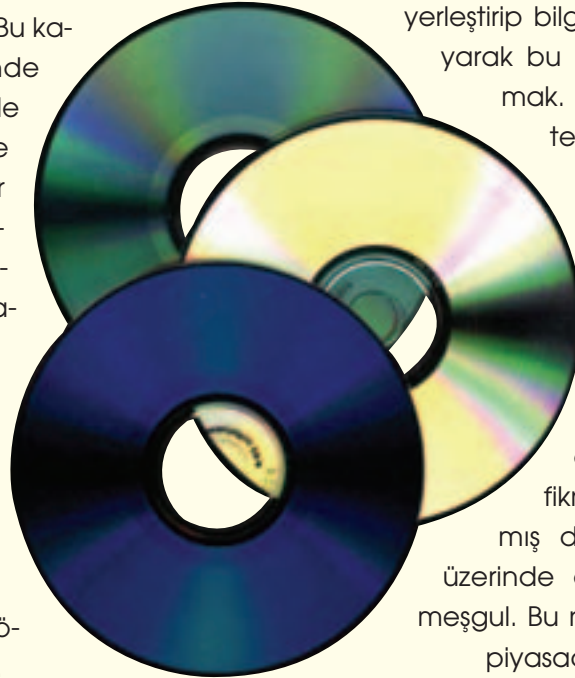
da, bilgisayar yan ürünleri alanına yeni bir fikir getirdiği ortada. Firmanın web sitesine <http://www.ergodex.com> adresinden ulaşabilirsiniz.



Bu özel klavyeyle birlikte gelen 25 tuş dilediğiniz sırayla yerleştirerek, her birine özel görevler tanımlayabiliyorsunuz.

Tek Diskte 850GB!

850 gigabyte, dile kolay! Bu kapasite, 1200'ün üzerinde CD'nin, veya 90'ın üzerinde DVD'nin alabileceği bilgiye denk geliyor. Peki, bu kadar bilgiyi tek bir disk üzerine sığdırmak acaba mümkün olabilecek mi? Görüntü depolama konusunda çalışan lomega firması, milimetrenin milyonda biri küçüklüğünde ortamları hedef alan teknolojiler (nanoteknoloji) yardımıyla bunun yapılabileceğini düşünüyor. Hatta bu fikri gerçeğe çevirmeye yönelik iki de patent almış bile. lomega'nın düşüncesi, DVD disk yüzeyine milimetrenin



lomega firması, 1200'den fazla CD veya 90'dan fazla DVD'yi tek bir optik diske sığdırmayı hedefliyor.

milyonda biri büyüklüğünde katmanlar yerleştirip bilgiyi özel biçimde kodlayarak bu katmanlar üzerine yazmak. AO-DVD adı verilen bu teknoloji gerçekleştirilebilirse, firmanın verdiği bilgilere göre disk başına 40 -100 kat daha fazla kapasiteye ve 5 - 30 kat daha yüksek hıza ulaşmak mümkün olacak. Ancak lomega şimdilik bu fikrin yalnızca patentini almış durumda ve olabilirliği üzerinde araştırmalar yapmakla meşgul. Bu nedenle bu yeni diskleri piyasada görüp göremeyeceğimiz ya da ne zaman göreceğimiz şimdilik belli değil.

Levent Daşkiran