

DONANIM GÜNLÜĞÜ



KİM TUTAR SENİ NOKIA

Her cep telefonunun avantajı ve dezavantajı var. Kişisel tercihe göre değişmekle birlikte artık en önemli özelliklerden biri fotoğraf kalitesi.

CHIP Test Editörü Şahin Ekşiözü, donanım dünyasında dikkatini çeken gelişmeleri, her ay günlüğünde sizlerle paylaşıyor.
esahin@chip.com.tr,
www.chip.com.tr/blog/sahin

FOTOĞRAF MAKİNESİNE GEREK YOK: Pureview 808'in fotoğraf özelliklerini bir adım ileri götürdüğü söylenen Lumia 1020, Nokia ve Windows Phone hanesine ciddi puanlar kazandıracak.

Nokia, Pureview 808 ile ağızımıza bir parmak bul çalıp gitmişti. Bu kadar kaliteli fotoğraf çekebilen bir telefonda Symbian işletim sisteminin kullanılması o kadar garip bir tablo ortaya koydu ki, Android işletim sistemine sahip telefonunun yanında, sırf fotoğraf çekmek için Pureview 808 taşıyan 2 kişiye rastlamıştım. Neyse ki Nokia, 41 Megapiksel algılayıcı özelliğini yeni çıkan Lumia 1020 modelinde de kullanıcılara sunuyor. Epeydir merakla beklenen Lumia 1020, tahmin edebileceğiniz gibi Windows Phone işletim sistemini kullanıyor. Telefon çok yakında Test Merkezi'mize ulaşacak ve detaylı bir inceleme yapacağız. Fakat kişisel fikrim; Nokia'nın bu modelde sunduğu olağanüstü fotoğraf kalitesinin, Windows Phone'un özellikleriyle birleşince satın alma konusunda çok önemli bir kriter oluşturacağı yönünde.

Tonerler ve kartuşlar

Mürekkep püskürtmeli yazıcıların baskı maliyetinden ağzı yanan kullanıcılar artık uygun fiyatlı yazıcıların düşük fiyatına kanmadığı için üreticiler kademe kademe kartuş fiyatlarını düşürdü. Bir yandan lazer yazıcı fiyatları da nispeten makul seviyelere inmeye başladı. Renkli lazer yazıcılar, çoğu ev kullanıcısı için hala lüks maalesef. Fakat mono lazer yazıcılar hem nispeten uygun fiyatlı hem de baskı maliyeti düşük. Bu alanda en beğendiğim firmalardan biri ise Brother. Brother'ın yeni lazer yazıcıları, basit ve efektif tasarımlarıyla hem satın alma hem de sahip olma maliyetini düşürüyor. Uygun fiyatlarıyla rakiplerinden ayrılan bu modeller 28 dolarlık toner fiyatıyla kullanıcıları yan satmayı ya da dolun yerine orijinal toner kullanmaya yönlendiriyor. Yeni serinin iddialı olduğu bir konu da kağıt sıkışmalarını önleyen özel tasarımı. Siz siz olun lazer yazıcı alırken toner fiyatını da sormayı ihmal etmeyin. Dahası bazı yazıcılar yarım dolu tonerle satılıyor. Satın alma sırasında bu konuyu da göz önünde bulundurun.

FLAC yerine ALAC

Daha önce kayıpsız bir format olan FLAC'ten bahsetmiştim. FLAC müzik dosyalarını saklamak için gerçekten de ideale yakın bir format. Fakat ciddi bir eksiği var. Apple marka bir müzik çalarınız varsa FLAC çalabilmek için ayrı bir uygulama satın almanız gerekiyor. Bu FLAC çalan uygulamalarsa iPod'un kendi müzikçaları kadar başarılı olamıyor maalesef. Fakat bildiğiniz gibi her iPod içinden App



TONER FİYATI ÖNEMLİ Brother'ın yeni lazer yazıcıları 28 dolarlık toner fiyatıyla baskı maliyetini düşürüyor.

Store'a erişemiyorsunuz. Örneğin bir iPod Classic'iniz ya da Nano'nuz varsa FLAC formatını unutun. Diğer yanda FLAC kadar kaliteli fakat her iPod'da çalabileceğiniz bir format var. Apple Lossless Audio Codec ya da kısaca ALAC, hem kayıpsız ve kaliteli bir ses sunuyor hem de muhteşem bir uyumluluğa sahip. Dahası FLAC formatını kolayca ALAC'a çevirebiliyorsunuz. Şimdi tüm FLAC kütüphanemi ALAC'a çevirmekle meşgulüm. Fakat dönüştürdükten sonra FLAC'ları silmeye kıyamadığım için yeni bir harici disk almak zorunda kalacağım.

Videodan fotoğraf

Beklentiler ve çözümler ne kadar hızlı değişiyor. 11 yaşındaki oğlumun çocukluğunu kaydetmek için video kamera ve fotoğraf makinesi kullanmıştım. Şimdi Panasonic Lumix-LX7 ile sürekli video



HER PC'YE LAZIM SSD'lerin sabit disklere performans açısından sağladığı üstünlük kayıtsız kalınacak gibi değil.

çekiyorum. Fotoğraflamak istediğim anlar için deklanşöre basmam yetiyor. Bu şekilde çekilen fotoğraflardaki keskinlik o kadar yüksek ki fotoğraf baskısında 13x18 cm'lik fotoğraflarda bile sorun yaşamadım.

Samsung'un yeni SSD'leri

SSD'ler hiçbir zaman tam anlamıyla sabit disklerin yerini alamayacak. Bunu bizzat üreticiler söylüyor. Fakat 250 GB kapasiteli bir SSD ve 1 TB'lık bir sabit diske sahip bir masaüstü PC, hem maliyet hem de performans konusunda gayet makul bir tablo çizilebilir. İşletim sistemini ve performans açısından hayati önem taşıyan uygulamaları SSD'ye, diğer her şeyi sabit diske kurabilirsiniz. Bu sistemle uzun süre şikayet etmeden çalışmanız işten bile değil. Benzer şekilde dizüstü bir PC'niz varsa 250 GB kapasiteli bir SSD'ye terfi ettikten sonra asla tekrar sabit diske dönüş yapmak istemeyeceksiniz. SSD konusunda pek çok seçeneğiniz var. Daha önce benim kişisel tercihim Corsair'in Performance Pro serisi olmuştu. Şimdilerde bellek üreticisi Samsung bu konuda da cazip ürünler piyasaya sürmeye başladı. Yaklaşık 150 dolardan başlayan fiyatlarla ülkemiz piyasasına giren Samsung'un 840 EVO serisi; 120 GB, 250 GB, 500 GB, 750 GB ve 1 TB kapasitelerde bulunabiliyor. 120 GB'lık modelin yaklaşık 150 dolarlık uygun fiyatı sizi aldatmasın. Bu modelde 410 MB/sn'lik sıralı yazma hızı söz konusu.