

YENİ ÜRÜN



Süper geniş Toshiba P321C12 ekranıyla tanışın

Toshiba P321C12 ekran modeliyle kısıtlı alanda büyük bir etki yaratmak isteyen iş yerleri için ideal 32:9 formatındaki benzersiz ekran, perakende ve ulaşım gibi uygulamalarda

mükemmel bir çözüm sunuyor. Cihazın sahip olduğu dâhili medya oynatıcı, planlayıcı ve dâhili hafıza sayesinde kullanıcılar fotoğraflarını, videolarını ve müzik içeriklerini kolayca depolayıp

kullanabiliyor.

Yatay ve dikey olarak monte edilebilen ekran bu özelliği ile iş yerlerine esneklik ve farklı kullanım seçenekleri, 1920x540 çözünürlükle hassas görüntü çoğaltımına imkan tanıyor. Yüksek parlaklığa sahip 900cd/m² LED arka aydınlatmalı ekran hem aydınlık, hem de zayıf ışıklandırılmış koşullarda da fark yaratıyor ve dikkat çekiyor. Ayrıca P321C12'nin IPS LCD paneli daha geniş açı görüntüleme sağladığından ekran üzerindeki içerik farklı konumlardan kolayca görülebiliyor. Ayrıca 5W hoparlör çıkışıyla sağlanan net sesler izleyicileri ekranda gösterilen içeriğe âdeta bağlıyor.

Sağlam IPS LCD ekran ve iç parçalara ulaşan tozun miktarını sınırlandıran fansız havalandırma mekanizmasıyla desteklenen sağlamlık, çok uzun süreli etkin performans sağlıyor. LED arka aydınlatmalı panel düşük güç tüketimiyle zaman içinde tasarruf yaratıyor.



20 gün öncesini **HD** görün

Şehirlerde olup biteni görebilmek, trafik akışını sağlıklı bir biçimde gerçekleştirebilmek, havaalanlarındaki bekleme sürelerini azaltabilmek, acil durumlarda sorumluları daha hızlı harekete geçirebilmek için

görüntü en temel gereklilik haline geldi. Bu gerekliliğin olmazsa olmazları ise görüntünün çözünürlüğü, güvenli bir şekilde kaydedilmesi, yedeklenmesi ve gerekli durumlarda da ilgili veriye kolayca erişilebilmesi. Seagate, bu

durumları göz önünde bulundurarak ürettiği Seagate Surveillance HDD'yi tanıttı.

HD kalitesindeki görüntüleri kesintisiz olarak 20 gün (480 saat) kayıt altına alan diskin kapasitesi 4 TB. Bu kapasiteyle alanında bir ilk olan Surveillance HDD, birkaç farklı kameradan alınan kayıtları da görüntü kalitesinden ödün vermeden HD olarak kaydedebiliyor. 32 kanala kadar destek veren disk, tek bir film



karesini dahi kaçırıyor.

Harekete duyarlı olan disk, enerji tasarruf moduna otomatik olarak geçiyor. Kamerada herhangi bir görüntü hareketi yoksa disk dönüş hızını yavaşlatıyor. Görüntü tespit edildiğinde ise tekrar güç devreye giriyor, görüntü kaçırmadan kaydetme ve yedekleme işlemi devam ediyor.

Yaklaşık 1 milyon saat arızasız çalışabileceği belirtilen Seagate Surveillance HDD, video konusunda çözüm sağlayan firmalar ve KOBİ'ler başta olmak üzere işletmeler için ideal bir HD depolama çözümü olarak nitelendiriliyor.



Xerox'tan yırtılmayan kâğıt

Xerox'un, yıllar önce bir buluş ve AR-GE çalışması olarak duyurduğu yırtılmayan dijital sentetik kâğıt artık Türkiye'de de kullanılmaya başlandı. Diğer kâğıtlardan farklı olarak, yırtılmayan, su geçirmeyen, neme ve yüksek ısıya dayanıklı olan, lazer teknolojili tüm yazıcılarda sorunsuz kullanılabilen Dijital Sentetik Kâğıt (Digital Synthetic Paper) ev ve ofis kullanımının dışında, eğitim, otomotiv, gıda, perakende, inşaat, turizm, eğlence ve sağlık gibi çok farklı sektörlerin ihtiyaçlarına cevap veriyor.

Plastik bazlı bir yapıya sahip olan Xerox'un dijital sentetik kâğıdı, hem geleneksel hem de dijital baskı uygulamaları için sorunsuz bir şekilde kullanılabilir. Xerox'un dijital sentetik kâğıdı, yırtılmayan ve kolaylıkla silinmeyen özelliği sayesinde, baskı sonrası kâğıtların yıpranmasını, kirlenmesini önlemek için yapılan laminasyon (kaplama) işlemini ortadan kaldırıyor. Böylece baskı süreçlerindeki iş akışı verimliliğini artırırken, maliyeti de azaltıyor.

Ağırlığı 125 ile 510 gram arasında değişen, kalınlığı da 95 mikrondan 350 mikrona kadar olan dijital sentetik kâğıt, uzun süre bozulmadan durabilme özelliğiyle dış mekân uygulamaları için ideal bir ürün.

Dijital sentetik kâğıt günlük yaşamda birçok alanda kullanılıyor. Restoranlardaki menüler, ders notları, seyahatlerde kullanılan kişisel bagaj etiketleri, kartvizitler, mağaza tabelaları, açık hava el kitapçıları, bilet, takvim, poster gibi birçok uygulama, dijital sentetik kâğıdın kullanılabilir olduğu alanlardan sadece birkaçı. Dijital sentetik kâğıt, genel kullanım dışında, su altı, haritacılık ve iş güvenliği gibi özel alanlarda da kullanılıyor.

Philips'ten lazer destekli sakal şekillendiricisi

Lazer desteğiyle mükemmel kontrol deneyimi yaşatan Philips BT9290/32, hassas ve simetrik sonuçlar elde etmek için tasarlandı. Sakalların kesileceği yeri gösterdiği için her tıraşta doğru kesim yapmayı mümkün kılan Philips BT9290/32, ayrıca LED göstergesine de sahip. Bu LED göstergesi, seçilmiş uzunluk ayarını gösterdiği için sakalın üzerinde kusursuz kontrol sağlanabiliyor.

Philips Sakal Şekillendiricisi'nin detay tarağı, şekillendirirken daha fazla hassasiyet sağlıyor. Dar alanları şekillendirmek ya da sakalınızın köşelerini yuvarlamak için sakal tarağı yerine detay tarağını kullanabilir, sakal tarağıyla da sakalınızı daha hızlı ve daha kontrollü şekillendirebilirsiniz.

Philips BT9290/32'nin çelik bıçakları, şekillendirici kullanıldığında



zaman kendi kendilerini keskinleştiriyor. Böylece sakalları her zaman düzgün ve etkili kesmek için ekstra keskin kalıyor. Yuvarlatılmış bıçak uçları da cilt tahrişini önlemek için aynı zamanda tırıyor. Cildi korumaya devam ederek çok yakın kesim sağlama amacıyla tasarlanan Philips BT9290/32 Sakal Şekillendirici, açılı tasarımıyla da detaylarda ne yapıldığını görmeyi kolaylaştırıyor.

Gün biter, şarjı bitmez...

Lenovo, akıllı telefonların şarj derdine de çare buldu. Lenovo S serisi Android telefonlardan Lenovo S860, tam 24 saatlik konuşma süresiyle dikkat çekiyor. S850 ve S660'ın da yer aldığı seri, Android 4.2 işletim sistemiyle günümüz mobil kullanıcılarının ihtiyaçlarını karşılayan teknolojilerinin yanı sıra her bütçeye uygun fiyat aralığıyla da dikkat çekiyor.

5.3 inç genişliğinde HD ekrana sahip telefon, 4000mAh bataryası ile tüketicilerin şarj sorununu sona erdiriyor. Bu batarya ile 24 saat konuşma

süresi sağlayan telefon, 40 gün 40 gece bekleme moduna sahip. Quad core işlemcisi ve 2 GB RAM'yla, 8MP'lik arka kamerası, Android 4.2 Jelly Bean teknolojisi, dual SIM desteği ve 16GB'lık belleğiyle dikkat çekiyor.

Modayı takip eden kullanıcılar, S850'nin dikkat çekici inceliğinden çok etkileniyor. Pembe ve beyaz renk seçeneğiyle sunulan cihazın tamamen cam tasarımı göz alıcı. Quad core işlemci, yüksek kaliteli fotoğraflar çekip paylaşımı sağlarken, 13 MP arka ve 5 MP ön kamerası sahip telefonun içerikleri yüksek kalitede izlenebilen 5 inç ekranıyla pazara sunuluyor.

4.7 inç ekran genişliğine sahip Lenovo S660, çarpıcı metal tasarımı, tüm gün kullanım için uzun batarya ömrü ve tüketici dostu fiyatıyla ilgi çekiyor.

