

## Cep Foto Yazıcı

Sosyal paylaşım araçları ve e-posta, çektiğimiz binlerce fotoğrafı paylaşmak için kullandığımız en popüler yöntemler olarak ön plana çıkıyor.



NFC (*Near Field Communication*, Yakın Saha İletişimi) ve bluetooth kablosuz bağlantı imkânları sunan Pocket Photo 2.0 ile 5,1 x 7,6 cm boyutlarında fotoğraf basabiliyorsunuz. Pocket Photo 2.0 yazıcı, özel olarak tasarlanmış fotoğraf kâğıtları üzerine ısı uygulayarak görüntü meydana getiren ZINC teknolojisi kullandığı için mürekkep kartuşu gerektirmiyor. Yazıcı bir akıllı telefon büyüklüğünde.  
[www.lgnewsroom.com](http://www.lgnewsroom.com)

Fakat yine de, özellikle dijital ortamlara erişimi kısıtlı olan kişilerle -örneğin büyükbabalar ve büyükanneler- fotoğraflarınızı paylaşmak istiyorsanız LG Pocket Photo 2.0 foto-yazıcı kullanabilirsiniz.



# MeMini ile Unutulmayan Anlar

Aile içinde, elinde cep telefonu ile özellikle çocuklarının ilk adımını, konuştuğu ilk kelimeyi yakalamaya çalışmamız çoktur. Her ne kadar akıllı telefonlarımız sayesinde elimizin altındaki kullanıma hazır kamera sayısı her geçen gün artsa bile, görüntülemek istediğimiz anları yakalamak için elimizde telefonla bekleyemediğimiz için, genellikle bu anları yakalamakta başarılı olamıyoruz.



MeMini ise güçlü mıknatıs sistemi ile elbisemizin üzerine sabitleyebileceğimiz "giyilebilir" bir mini kamera.

En büyük özelliği ise "döngüsel" olarak kayıt yapabiliyor olması. Döngüsel kayıt ne anlama geliyor? Döngüsel kayıt yapan cihazlar hafızası dolduktan sonra, en eski kayıttan başlayarak görüntüleri siliyor ve yeni kayıt için hafıza alanı açıyorlar. Bu sayede sanal olarak hafıza hiç dolmuyor. Kullanıcı, bir görüntü kaydetmek için kayıt butonuna bastığında, kamera, önceden belirlenen süre kadar (10 saniye ile 5 dakika arasında) geriye dönük görüntüyü döngüden ayırıyor ve yeni kayıt yapıyor. Bu şekilde hiç bir anı kaybetmemiş oluyorsunuz. [www.memini.com](http://www.memini.com)





## iPod Touch POS Cihazı

POS cihazları ve barkod okuyucular süpermarketlerden kafelere kadar her yerde karşımıza çıkan teknolojiler. Özellikle küçük işletmeler için yüksek maliyet gerektiren yazılım ve donanım yatırımı gerektirebiliyor POS ve barkod sistemleri.



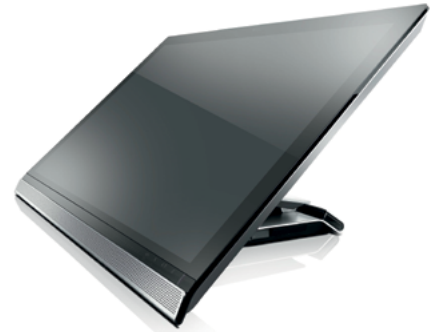
Griffin Technology tarafından geliştirilen ShopKeep, POS/barkod görevi gören, iPod Touch üzerine eklenti olarak çalışan bir kılıf. App Store'dan indireceğiniz bir uygulamaya ile bulut teknolojisi kullanarak işyerinizde başka bir teknolojik altyapı gerektirmeden POS ve barkod ihtiyaçlarınızı giderebilirsiniz.

<http://griffintechology.com/>



## Hepsi Bir Arada Android PC

Google tarafından geliştirilen Android işletim sisteminin sadece tablet bilgisayarlar ve akıllı telefonlarda kullanıldığını düşünüyorsanız yanılıyorsunuz.



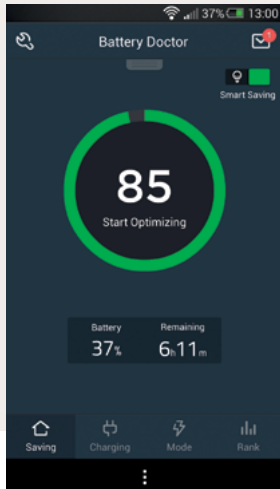
Acer tarafından geliştirilen 2560 x 1440 piksel çözünürlük ve 10-noktalı dokunmatik 27 inç ekran büyüklüğüne sahip olan TA272HUL, Android 4.2 işletim sistemiyle çalışıyor ve Nvidia Tegra 4 işlemci kullanıyor. Ayrıca 1GB RAM ve 16 GB SSD sabit disk ile çok temel bir donanıma sahip olan Acer TA272HUL ile Android'in bütün uygulamalarına erişmeniz mümkün.

[www.acer.com](http://www.acer.com)

## Batarya Doktoru Uygulaması

Akıllı telefonların özellikleri arttıkça batarya ömrü kısılıyor. Akıllı telefonlarda bulunan bluetooth, navigasyon, kamera ve benzeri özellikler ve arka planda çalışan bazı uygulamalar çoğu zaman gerekmedikleri halde bataryamızın ömründen çalıyor. Özellikle Android işletim sistemi kullanan akıllı telefonlarda ücretsiz uygulamalar kullanarak bataryanızın hem yavaş boşalmasını sağlayabilir hem de ömrünü uzatabilirsiniz. Battery Doctor bu uygulamalardan biri. Battery Doctor aktif olarak çalışan yazılım ve donanımları analiz ederek gereksiz uygulamaları tek tuşla kapatmanızı sağlıyor. Battery Doctor uygulamasının iOS versiyonu ise fazla enerji harcayan uygulamaları sadece listeliyor. Bunların yanı sıra, Battery Doctor uygulaması, şarj cihazından gelen elektrik akımını yöneterek 3 dereceli şarj rejimi uyguluyor ve bataryanın kullanım ömrünü uzatıyor.

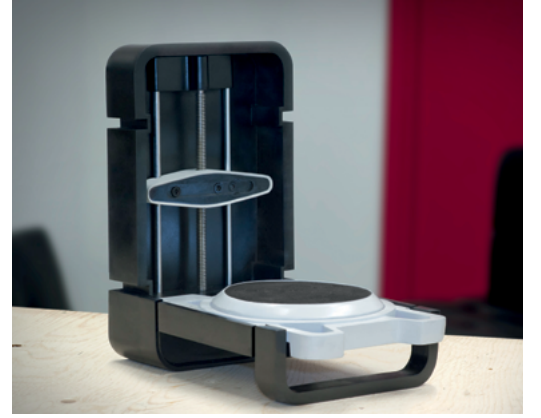
[www.ksmobile.com](http://www.ksmobile.com)



## Matterform 3B Tarayıcı

Evlerde yaygın olarak kullanılan dizüstü bilgisayarların yarı fiyatına alabileceğiniz amatör bir 3B tarayıcı Matterform. Özellikle 3B yazıcısı olanlar için vazgeçilmez bir ürün. 3B yazıcısı olmayan kullanıcılar ise objelerin 3B imajlarını alıp gerekli değişiklikleri yaparak Avrupa'da ve ABD'de yaygınlaşan Fab Lab atölyelerinde 3B olarak çıktı alabiliyor. Ülkemizde de az sayıda olsa da 3B tarama ve üretim hizmeti veren atölyeler var ve sayıları her geçen gün artıyor.

[www.matterform.net](http://www.matterform.net)



## Narsistler için Soloshot!

Aksiyon video çekimi ile ilgilenen kişilerin en büyük sorunu, kendilerini aksiyon halindeyken çekememeleri olsa gerek. Örneğin kayağıyla süper hareketler yapan kahramanımız, en iyi ihtimalle, kayağına veya kaskına yerleştirdiği kamera ile kendisini ancak çok yakından, balıkgözü görüntü açısıyla kaydedebilmekteydi. Tripod kullanılarak uzaktan yapılan çekimler ise, kamera dinamik olarak kontrol edilemediği için, çok statik oluyordu ve aksiyon kamerasından beklediğiniz "aksiyonu takip etme" gibi bir lükse sahip değildi. Soloshot ise çok basit bir mantıkla çözmüş bu sorunu. Soloshot, 2 parçadan oluşuyor. Takip edilecek olan araç veya kişinin üzerinde bir takip cihazı ve video kamerasını monte edildiği bir robotik alıcı bulunması gerekiyor.

Örneğin yamaç paraşütü yapan kişi takip cihazını kol bantı kullanarak üzerine monte ediyor. Üzerine video kamera yerleştirilen Soloshot robotik alıcı, sporcunun bütün hareketlerini takip edip kaydediyor. Robotik alıcı 600 metre uzaklığa kadar takip cihazını görebiliyor. Robotik alıcının takip açısı ise yatay olarak 360° ve dikey olarak ± 60°.

[www.soloshot.com](http://www.soloshot.com)

