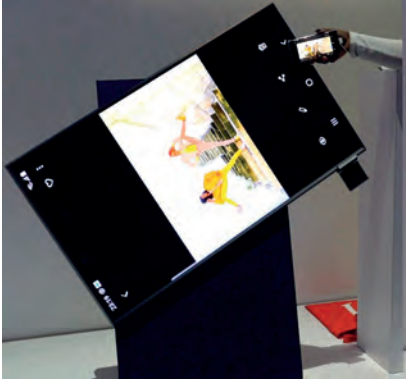


Ekran Teknolojileri Gelişiyor

Akıllı telefonların yatay veya dikey tutuşa göre ekranı otomatik döndürme özelliği birçok uygulamayı daha kolay kullanmayı sağlıyor. Samsung bu kolaylığı televizyonlara da taşımak istemiş. Sero adını verdiği televizyon elinizde tuttuğunuz akıllı telefonla tümüyle senkronize çalışıyor. Böylece hem cep telefonunun ekranında gördüğünüz görüntüyü televizyona yansıtabiliyor hem de telefonu tuttuğunuz şekle göre televizyonunuzu da döndürebiliyorsunuz. Cep telefonu ekranından sürekli etrafınızdakilere bir şeyler gösteriyorsanız bu televizyon tam size göre. Henüz fiyatı belli olmayan Sero'yu tanıtan bir videoyu izlemek için <https://youtu.be/1luNKtlnGUM> adresini ziyaret edebilir ya da aşağıdaki kare kodu akıllı telefonunuza okutabilirsiniz.



Intel, Horseshoe Bend adını verdiği bükülebilir ekrana sahip bir dizüstü bilgisayar geliştirdi. Lenovo, Thinkpad modelinde; Dell ise Ori modelinde benzer ürünlerini tanıttı. Royale Mirage ise 360 derece ekranla kaplı bir akıllı hoparlör tanıttı.

Ekranlar pek ilginizi çekmediyse yine Samsung'un geliştirdiği SelfieType adlı sanal klavyeye göz atabilirsiniz. Görüntü işleme ve yapay zekâ tekniklerinden faydalanan yazılım, cep telefonun önünde klavye varmış gibi yazdığınız yazıları algılayabiliyor. SelfieType'ı tanıtan bir videoyu izlemek için https://youtu.be/LRFvUYQ_SZ0 adresini ziyaret edebilir ya da aşağıdaki kare kodu akıllı telefonunuza okutabilirsiniz.

—

<http://bit.ly/sero-tv>
<http://bit.ly/selfietype>



Okyanusları Plastiklerden Temizlemek...

Okyanuslardaki plastik atıkların temizlenmesi için uygulanabilir bir yöntem geliştirilemediği için bu alandaki çalışmalar okyanusların daha fazla kirletilmesini engellemeye odaklanmış durumda. Öte yandan okyanusların temizlenmesinin mümkün olduğunu düşünen bir grup araştırmacının geliştirdiği okyanus temizleme aracı başarılı sonuçlar elde etti. U şeklindeki ağın deniz yüzeyine gerildiği sistem, dalgalar sayesinde hareket ederek deniz yüzeyindeki plastikleri topluyor. Deniz canlıları bu ağdan etkilenmezken plastik atıkların büyük çoğunluğu bu ağ sayesinde toplanabiliyor. Sistemin iyileştirilmesi için çalışmalar devam etse de mevcut durum bile umut verici.

rın büyük çoğunluğu bu ağ sayesinde toplanabiliyor. Sistemin iyileştirilmesi için çalışmalar devam etse de mevcut durum bile umut verici.

—

<https://cnn.it/2FXOeBB>

