

Amazon Kindle Scribe

E-mürekkep teknolojisiyle geliştirilen Amazon Kindle'ı artık kitap okumanın yanında not yazmak için de kullanabileceksiniz. E-mürekkep, düşük enerji tüketimi ve yüksek kontrast özelliğiyle gözleri yormadan kâğıda benzer bir okuma deneyimi sunan bir teknoloji. E-mürekkep panelinde siyah ve beyaz mürekkeplerin olduğu mini kapsüller bulunuyor. Elektrik akımıyla artı ve eksi elektrik yüklerine sahip mürekkepler panelin yüzeyine veya altına doğru hareket ediyor. Bu sayede panel üzerinde istenilen görüntü elde edilebiliyor. Farklı ışık şartlarında rahatça okuma imkânı sunan e-mürekkep teknolojisini kullanan birçok tablet olsa da Amazon tarafından geliştirilen Kindle, Amazon'la bütünlük çalıştığı için kitaplara daha ucuz ve kolay erişim imkânı

sunuyor. Kindle Scribe adıyla satışa sunulan 10,2 inç büyüklüğünde ekrana sahip yeni versiyonda, ürünle birlikte verilen kalem sayesinde artık kitaplar üzerine notlar alabiliyor veya dijital defter uygulamasını kullanabiliyorsunuz. Sahip olduğu kapasiteye göre 350 dolardan başlayan fiyatlarla satışa sunulan Kindle, kâğıttan vazgeçemeyen ama özellikle yabancı kitaplara erişimde zorluk çekenler için çok uygun bir seçenek.



<https://bit.ly/kindle-s>

Google Hologram Kulübesi: Project Starline

Google, insanların uzaktaki kişilerle canlı gibi görüşmesini sağlayan bir teknoloji geliştirdi. Online video görüşmeye benzer bir mantıkta çalışan sistem, çok daha gerçekçi bir atmosfer sunuyor. Derinlik sensörleri ve 3B görüntü alabilen kameralarla donatılmış telefon kulübesi benzeri bu ortamda yüksek çözünürlüklü bir ekran da yer alıyor. Böylece başka bir yerde benzer bir ortamda bulunan bir kişiyle âdeta karşınızdaymışçasına detaylı bir görsellikle görüşebiliyorsunuz.

Sensörler ve kameralar aracılığıyla kişinin gerçek zamanlı olarak ayrıntılı 3 boyutlu modeli çıkarılıyor ve elde edilen bilgiler ileri düzeyde sıkıştırılarak internet üzerinden karşı tarafa gönderiliyor. Gelen bilgilerle uzaktaki kişinin 3 boyutlu görüntüsü tekrar oluşturuluyor ve yüksek çözünürlüklü ekran üzerinden karşı tarafa sunuluyor. Üstelik bu sistemi kullanırken herhangi bir gözlük veya benzeri aparat takmak da gerekmiyor. Gerçeğe çok yakın bir görüşme deneyimi sunan sistem, bazı teknoloji firmalarının ofislerine deneme amaçlı olarak kurulmaya başlandı. Projenin maliyeti, ürüne dönüşüp dönüşmeyeceği, hatta sürdürülüp sürdürülmeyeceği belirsizliğini korusa da kullanan kişilerden gelen son derece olumlu yorumlar ve projenin video görüntüleri bizleri heyecanlandırmaya yetti. Project Starline'ı tanıtan bir videoyu izlemek için <https://youtu.be/Q13CishCKXY> adresini ziyaret edebilir ya da kare kodu akıllı cihazınızdaki barkod okuyucuya okutabilirsiniz.



<https://tcrn.ch/3VnTowg>