**TCL, yeni nesil NXTPAPER 4.0 ekran teknolojisini CES 2025'te tanıttı**

*TCL, ödüllü portföyüne gelişmiş TCL NXTPAPER tablet ve akıllı telefonu da ekledi.*

Zengin özelliklere sahip akıllı telefonlar, tabletler ve bağlantılı cihazlarda ekran konusunda öncü olan TCL, bu yıl CES fuarında dijital deneyimleri daha önce görülmemiş seviyelere yükselten ürünlerini tanıttı. Kapsamlı ürün ekosistemini geliştiren TCL, yeni NXTPAPER 4.0 ekran teknolojisini, TCL NXTPAPER 11 Plus tableti ve TCL 60 XE NXTPAPER 5G akıllı telefonu tanıtarak görsel netliği ve konforu artırmada önemli ilerlemeler kaydedildiğini gözler önüne serdi. TCL, en yeni akıllı bağlantı ürünlerini tanıtırken Microsoft ile stratejik bir ortaklık da kurarak cihazlarında gelişmiş yapay zekâyı kullanıyor. Bu adımlarla şirket, kullanıcılara yenilikçi ve erişilebilir dijital çözümler sunma taahhüdünü pekiştirerek günlük yaşamda 'Mükemmelliğe İlham Vermeye' devam ediyor.

**TCL NXTPAPER 4.0 ile ekran teknolojisinin geleceği**

Teknolojiyi insan odaklı hale getirme misyonuyla hareket eden TCL'in öncü NXTPAPER teknolojisi, ekran kullanımı küresel olarak artmaya devam ederken günlük görsel konfor zorluklarını çözüm sunuyor. Sarsılmaz bir özveri ve güçlü bir amaç doğrultusunda TCL, teknolojiyle etkileşim biçimimizi dönüştürme yolunda dikkate değer yolculuğunu sürdürüyor.

TCL NXTPAPER 4.0, kullanıcı konforuna ve gelişmiş görsel netliğe odaklanarak ekran teknolojisinde önemli bir ilerlemeye damgasını vuruyor. Bu son sürüm, ekran netliğini ve keskinliğini artıran sofistike nano-matris litografi teknolojisini içeriyor. ΔE≈1 gerçek renk görüntüleme doğruluğu ve %100 sRGB renk gamı kapsamı ile hem genel kullanıcılar hem de yaratıcı profesyoneller için hassas renk üretimi sağlayarak daha canlı ve gerçekçi bir deneyim sunuyor. Gelişmiş mavi ışık temizleme ve Dairesel Polarize Işık (CPL) teknolojileri sayesinde doğal ışık koşullarını ustalıkla taklit eden ekran ister iş ister eğlence için olsun, görsel deneyimi hem çekici hem de gözler için daha kolay hale getiriyor.

TCL NXTPAPER 4.0, yapay zekâ destekli Akıllı Göz Konforu Modu ve Kişiselleştirilmiş Göz Konforu Modunu sunuyor. Bu yenilikçi özellikler, göz konforunu optimize etmek için çeşitli kullanım senaryolarına ve kullanıcı tercihlerine göre ayarlama yapabilen akıllı ve kişiselleştirilmiş bir görsel deneyim sunarak günlük kullanımda daha rahat bir görsel deneyim sağlıyor. Ekranın parlaklığını, kontrastını ve renk sıcaklığını akıllı bir şekilde uyarlayarak, görsel kaliteden ödün vermeden o an yaptığınız etkinliğe göre uyarlanmış optimum konfor yaşatıyor. [TÜV](https://www.certipedia.com/certificates/50633266?locale=en), [SGS](https://procert.sgs.com/Cert/1002801180494654/07373723-1292-4772-be3f-154da87e4d09.html) ve Eyesafe gibi önde gelen küresel sertifikasyon kuruluşları tarafından desteklenen TCL NXTPAPER 4.0, güvenli, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu ekran teknolojisi sunma konusunda da öncülük yapıyor. Sağlık merkezli teknolojiye odaklanarak, yüksek kaliteli görseller sağlayarak dijital içerikle etkileşim kurma şeklimizi değiştiriyor.

**TCL NXTPAPER 11 Plus ile günlük yaşamda öne çıkın**

NXTPAPER 4.0'ın oluşturduğu temel üzerine inşa edilen TCL NXTPAPER 11 Plus tablet, kişisel cihazlarda göz konforu ve ekran teknolojisi standartlarını korumakla kalmıyor, aynı zamanda geliştiriyor. Bu tablet, NXTPAPER 4.0'ın temel gelişmelerini sorunsuz bir şekilde entegre ederek performans, göz konforu ve kişiselleştirmeyi dengeleyen bir formatta hayata geçiriyor. TCL NXTPAPER 11 Plus, uzun çalışma seansları için güvenilir bir araca ihtiyaç duyan profesyonellerden daha yumuşak bir görüntüleme deneyimi arayan okuyuculara ve multimedya meraklılarına kadar modern kullanıcıların çeşitli görsel taleplerine uyum sağlamak üzere tasarlandı. Bu tablet, renk doğruluğu veya görsel netlikten ödün vermeden göz yorgunluğunu önemli ölçüde azaltan bir ekran sunarak kişisel görüntüleme deneyimini yeniden tanımlıyor.

Dahası, TCL NXTPAPER 11 Plus teknolojik bir mucizeden daha fazlası olup TCL'in teknoloji ve kullanıcı merkezli tasarımının, daha insan dostu elektronik ortamlar yaratmak için birleştiği bir gelecek vizyonunu temsil ediyor. Cihazın, yapay zekâ özellikli Akıllı Göz Konfor Modu, Kişiselleştirilmiş Göz Konfor Modu ve yükseltilmiş NXTPAPER Tuşu gibi yeni özellikleri, bireysel tercihlere ve kullanım senaryolarına göre ayarlanarak optimum konfor ve verimlilik sağlıyor. Şık ve kullanıcı odaklı tasarımıyla tabletlerin ulaşabileceği standartları yeniden tanımlamaya hazırlanan bu cihaz, benzersiz çok yönlülük ve zekâ sunuyor. Yeni TCL NXTPAPER 11 Plus tablet ile günümüzün dinamik dijital ortamları için tasarlanmış kişiselleştirilmiş, konforlu ve akıllı teknolojinin zirvesini deneyimleyin.

**TCL 60 XE NXTPAPER 5G ile herkes için görüntüleme konforu**

TCL'in CES'teki yenilikçi ürün serisine eklenen bir diğer önemli ürün de dijital sağlık ve konforda yeni ölçütler belirlemek için gelişmiş ekran özelliklerini kullanıcı odaklı tasarımla harmanlayan bir akıllı telefon olan TCL 60 XE NXTPAPER 5G oldu. İlk olarak IFA 2024'te TCL 50 PRO NXTPAPER 5G'de tanıtılan yenilikçi NXTPAPER Tuşu, artık Kuzey Amerika'ya da geldi. Kuzey Amerika pazarına özel TCL 60 XE NXTPAPER 5G, uzun süreli kullanım sırasında gözleri korumak için mavi ışığı ve parlamayı azaltmada oldukça başarılı. Yeni entegre NXTPAPER Tuşu ile kullanıcılar, okumak için mükemmel olan bir e-mürekkep ekranını taklit eden Max Mürekkep Moduna geçiş yapabiliyorlar. Bu mod, kâğıt benzeri bir görüntüleme deneyimi sunuyor ve dikkat dağıtıcı unsurları azaltmak için bildirimleri kapatırken bir haftaya kadar okumayı destekleyebilir. Cihazda ayrıca hem okuma hem de görüntüleme için akıcı ve sürükleyici görseller sağlayan dinamik 120Hz yenileme hızına sahip 6,8 inç FHD+ ekran kullanılıyor.

TCL 60 XE NXTPAPER 5G, molalar öneren ve ekranı optimum görüntüleme için ayarlayan Göz Bakım Asistanı ile kullanıcı konforunu artırmak için tasarlandı. Gece Işığı Modu ve Gece Dostu Ekranı, değişen ışık koşullarına uyum sağlayarak ortamdan bağımsız bir şekilde rahat bir izleme deneyimi sağlıyor. Tüm kullanıcı gereksinimlerini verimli bir şekilde karşılayan 256 GB dahili depolama alanı ve 8 GB daha genişletilebilen 8 GB RAM ile birlikte geliyor. Fotoğraf meraklıları için TCL 60 XE NXTPAPER 5G, keskin fotoğraflar ve selfie'ler çekmek için ideal olan 50MP ana kamera ve 32MP ön kameraya sahip yüksek kaliteli bir üçlü kamera sistemine sahip. Yapay zekâ destekli özelliklerle geliştirilen akıllı telefon, daha akıcı ve daha duyarlı bir deneyim için kullanıcı ihtiyaçlarına sorunsuz bir şekilde uyum sağlayarak görev yönetimini ve verimliliği optimize ediyor.

TCL, TCL 60 XE NXTPAPER 5G'ye ek olarak, daha fazla tüketicinin 5G bağlantısının avantajlarını deneyimlemesi için uygun maliyetli bir yol sunan TCL K32 akıllı telefonunu da tanıttı. Ultra yüksek hızları ve kesintisiz, istikrarlı performansıyla TCL K32, gelişmiş bağlantı özelliklerinin daha erişilebilir olmasını sağlayarak yüksek hızlı mobil teknolojiyi kaliteden ödün vermeden daha geniş kitlelere ulaştırıyor.

**Akıllı çözümlerden oluşan bütünsel bir ekosistem**

Kullanıcılara bütünsel akıllı çözümler sunma taahhüdünde bulunan TCL, taşınabilir eğlence yelpazesini daha önce piyasaya sürülen TCL Projektör A1 ile genişletti. Mobilite için tasarlanan kompakt ve çok yönlü TCL Projektör A1, kolay taşıma ve esnek görüntüleme senaryolarını dikkate alarak hem iç hem de dış mekân kullanımı için mükemmel bir çözüm olarak öne çıkıyor. Projektör serisini daha da geliştiren TCL, taşınabilir eğlence için yeni bir standart belirleyen yenilikçi bir projektör olan TCL PLAYCUBE'ı da tanıttı. TCL PLAYCUBE, estetik ve işlevselliği bütünleştiren modüler bir konsept olan benzersiz Magic Cube tasarımı ile geliştirildi. Cihzaz, taşınabilirliği artırıyor ve ayarlanabilir görüntüleme açıları sağlıyor. İster evde ister dışarıda olsun, çeşitli eğlence ihtiyaçlarını karşılayan ve modern bir şıklık kazandıran şık bir ürün olarak kullanıcısına hizmet ediyor. Ayrıca, dâhilî batarya hem iç hem de dış mekân kullanımı için cihazın çok yönlülüğünün altını çizmekle kalmıyor aynı zamanda eğlencenin her yerde tadını çıkarılmasını sağlayarak gelişmiş eğlenceyi günlük hayata sorunsuz bir şekilde entegre ediyor ve erişilebilir, mobil bir hale getiriyor.

TCL, mobil bağlantıyı geliştirirken TCL LINKPORT IK511 5G RedCap USB Dongle ve TCL LINKHUB HH516 5G AI CPE'yi içeren en yeni geniş bant çözümlerini de sergiledi. Şu anda Kuzey Amerika'da piyasada bulunan tek 5G RedCap cihazı olan TCL LINKPORT IK511, 220Mbps'ye varan hızlar sunuyor ve mevcut 5G ağlarıyla sorunsuz bir şekilde entegre bir şekilde yüksek performanslı, uygun maliyetli 5G bağlantısına yönelik pazar talebini karşılıyor ve 5G uygulamalarının yaygın olarak benimsenmesini hızlandırıyor. Sadece 28,7g ağırlığındaki bu kompakt dongle, türünün en küçük ve en hafif örneği. Tak ve çalıştır kolaylığı, geniş işletim sistemi uyumluluğu ve çok yönlü yönetim seçenekleri sunan cihaz hem tüketici hem de endüstriyel (Makineden Makineye) senaryolarda kolaylık sağlıyor.

Buna ek olarak TCL LINKHUB HH516 5G AI CPE yönlendirici, 512 adet bağlantıyı desteklerken 7.01Gbps'ye kadar 5G downlink ve 7.2Gbps çift bant Wi-Fi 7 hızları sunan en iyi donanım ve AI teknolojisini birleştiriyor. Daha geniş kapsama alanı ve daha yüksek hızlar için yüksek kazançlı antenlere ve NR 4CC teknolojisine sahip. Uçtan uca AI QoS, yüksek öncelikli uygulamaların verimini yüzde 20'nin üzerinde artırıyor ve gecikmeyi yüzde 10'un üzerinde azaltıyor. Ayrıca, yenilikçi AI ECO modu, güç ayarlarını kullanıma göre otomatik olarak ayarlıyor ve normal ECO moduna kıyasla güç tüketimini yüzde 10'un üzerinde azaltıyor. Bu iyileştirmeler tüketicilerin olağanüstü yüksek ağ hızlarını ve üstün verimliliği deneyimlemelerini sağlıyor.

CES 2025'teki sergisinde birden fazla ürün kategorisinde son teknoloji gelişmeleri sunan TCL, yeniliğe olan sarsılmaz bağlılığını bir kez daha ortaya koyuyor. TCL, yeni endüstri standartları belirleyerek, kullanıcı deneyimini geliştiren ve tüketicilerin değişen ihtiyaçlarını karşılayan daha akıllı ve daha kullanıcı dostu ürünler sunuyor.

CES 2025'te duyurulan TCL ürünleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <https://www.tcl.com/global/en/ces>

İletişim

Önder Kalkancı – Bordo PR

Tel: 0533 927 23 95 – onderk@bordopr.com

**TCL Electronics hakkında**

TCL Electronics (1070.HK) hızla büyüyen bir tüketici elektroniği şirketi ve küresel TV endüstrisinde lider bir oyuncudur. 1981 yılında kurulan şirket, şu anda dünya çapında 160'tan fazla pazarda faaliyet göstermektedir. TCL, TV'lerden ses ve akıllı ev aletlerine kadar çeşitli tüketici elektroniği ürünlerinin araştırılması, geliştirilmesi ve üretiminde uzmanlaşmıştır. Daha fazla bilgi için <https://www.tcl.com/tr> adresini ziyaret edebilirsiniz.