**TCL, NXTPAPER 11 Plus tabletini kullanıcıların beğenisine sundu**

Zengin özelliklere sahip akıllı telefonlar, tabletler ve bağlantılı cihazlarda ekran konusunda öncü olan TCL, bugün CES 2025'te NXTPAPER 4.0 teknolojisini ve çığır açan bu ekran teknolojisi ile donatılmış TCL NXTPAPER 11 Plus tabletini tanıttı. İnsan gözü için daha fazla optimize edilen bu yeni yükseltme, sağlıklı alışkanlıklara öncelik verirken ve uzun vadeli görme sağlığı üzerindeki etkileri azaltırken netlik, kişiselleştirme ve çok yönlülük standartlarını yeniden tanımlayarak görüntüleme deneyimini yeni zirvelere taşıyor.

**TCL NXTPAPER 4.0: İnsan odaklı izleme deneyimleri sunuyor**

Teknolojiyi daha insan odaklı hale getirme misyonuyla hareket eden TCL'in öncü NXTPAPER teknolojisi, ekran kullanımı küresel olarak artmaya devam ederken günlük görsel konfor zorluklarının da üstesinden geliyor. Tereddütsüz bir özveri ve güçlü bir amaç doğrultusunda TCL, teknolojiyle etkileşim şeklimizi dönüştüren olağanüstü yolculuğunu sürdürüyor.

NXTPAPER teknolojisi, 2021'deki lansmanından bu yana tam renkli elektronik kâğıt ekranıyla mükemmel bir göz konforu uzmanı oldu. En yeni NXTPAPER 4.0, öncekileri temel alıyor ve hem yazılım hem de donanım atılımlarıyla genel görüntüleme deneyimini iyileştiriyor.

Dairesel Polarize Işık (CPL) ve mavi ışık arıtma teknolojilerinde sürekli optimizasyon sayesinde NXTPAPER 4.0, doğal ışığı yakından taklit ederek olağanüstü göz konforu sunuyor, görsel rahatlığı garanti ediyor ve normal ekranlara kıyasla göz yorgunluğunu azaltıyor.

Önceki sürümlerden farklı olarak NXTPAPER 4.0, gelişmiş nano-matris litografi teknolojisini kullanarak ekran netliğini büyük ölçüde artırıyor. İster bir belgedeki küçük metinleri okuyun, ister yüksek çözünürlüklü medyayı görüntüleyin, ekran metninizin her ana hattını ve bir görüntü veya videonun her ince ayrıntısını rakipsiz bir netlikle sunuyor. ΔE<1 gerçek renk görüntüleme doğruluğu ve yüzde 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.

Donanım yükseltmelerinin ötesinde TCL NXTPAPER 4.0, kullanıcılara maksimum göz konforlarını destekleyen akıllı ve özel bir görsel deneyim sunan, kullanımı kolay kişiselleştirme özelliklerine sahip. Yapay zekâ tarafından etkinleştirilen Akıllı Göz Konforu Modu, ekran ayarlarını sekiz kullanım senaryosuna göre ayarlayarak okurken, öğrenirken, film izlerken, görsel sanatlar oluştururken ve görüntülerken, çalışırken, egzersiz yaparken, sosyal medyada gezinirken veya sadece günlük işlerle uğraşırken daha az göz yorgunluğuna neden oluyor. Ayrıca Kişiselleştirilmiş Göz Konforu Modu, kurulum sırasında ekran rengini, parlaklığını, kontrastını ve diğer görsel çıktıları kişisel alışkanlıklara ve tercihlere mükemmel uyum sağlayacak şekilde ayarlayabiliyor. Bu kapsamlı özellikler, göz konforuna öncelik verirken her kullanıcının bireyselliğine hitap eden özel bir görüntüleme deneyimi 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 güvenilir küresel test ve kalite güvence liderleri tarafından onaylanan TCL NXTPAPER 4.0, TCL'in ürün geliştirmeye yönelik kullanıcı öncelikli yaklaşımıyla uyumlu olarak, gözlere verilen zararı azaltmada kanıtlanmış bir performans sergiliyor ve kullanıcıların refahına gerçek faydalar katıyor.

**TCL NXTPAPER 11 Plus: Netlik, kişiselleştirme ve çok yönlülüğün işaretçisi**

TCL, yenilikçi teknolojiyi günlük yaşama entegre etme konusundaki kararlılığının bir kanıtı olarak, yılın ilerleyen aylarında piyasaya sürülecek TCL NXTPAPER 11 Plus tableti de tanıttı. TCL NXTPAPER 4.0'ın temel özelliklerini kullanan ilk tablet olan bu tablet, ihtiyaçlarınızı diğerlerinden daha iyi anlayan, yeni akıllı özellikler, özelleştirilebilir seçenekler ve güçlü işlevsellikle olağanüstü göz konforu ve çok yönlülük sağlayan Akıllı Göz Konforu Modu ve Kişiselleştirilmiş Göz Konforu Modu özelliklerini taşıyor.

TCL NXTPAPER 11 Plus'ın merkezinde göz konforu yer alıyor. Yapay zekâ ve kullanıcı tepkisi sayesinde, Akıllı Göz Konforu Modu ve Kişiselleştirilmiş Göz Konforu Modu, bireysel ihtiyaçlara, alışkanlıklara ve tercihlere göre göz konforunu en üst düzeye çıkarmaya ve yorgunluğu azaltmaya yardımcı olarak kullanıcıların refahını ilk sıraya koymayı amaçlıyor ve bu da tableti iş, çalışma ve eğlence için en iyi seçim haline getiriyor.

Eşsiz çok yönlülük ve özelleştirme vaat eden tabletteki yükseltilmiş NXTPAPER Tuşu, yalnızca NXTPAPER kullanıcı arayüzünü açma yeteneğini korumakla kalmıyor, aynı zamanda tek, çift ve uzun basışlar dâhil olmak üzere özelleştirilebilir hareketlerle hepsi bir arada bir kısayol görevi görüyor. Kullanıcılar yapay zekâ araçlarını ve sık kullandıkları uygulamaları zahmetsizce etkinleştirerek kullanım deneyimini kolaylaştırabiliyor. Çeşitli ışık efektleri de tuşlara basma, AI etkinliği ve bildirimlere eşlik ederek daha ilgi çekici ve kullanıcı merkezli etkileşimleri teşvik ediyor.

TCL'in ilk yapay zekâ destekli tableti olan TCL NXTPAPER 11 Plus, içerikleri yeniden yazma, çeviri ve özetleme yoluyla metin verimliliğini ve kalitesini artıran Metin Asistanı gibi akıllı özelliklerle dijital etkileşimleri daha da geliştiriyor. Bir e-posta taslağı hazırlarken veya bir etkinlik planlarken yardım almak için sadece bir komut verin ve Yazı Asistanı çalışmaya başlasın. Bu arada, Google’ın Circle to Search özelliği ile kullanıcılar herhangi bir aramayı etkinleştirmek için parmaklarıyla veya T-Pen ile bir daire çizerek verimliliği artırabiliyor. Çevrimiçi ve çevrimdışı toplantılarda, Akıllı Sesli Not yalnızca her kelimeyi kaydetmekle kalmıyor, aynı zamanda konuşmaları yazıya dökebilir, özetleyebiliyor ve kavram haritaları oluşturabiliyor. Son olarak, her zamankinden daha bağlantılı bir dünyada bu cihaz; ses, metin veya görüntüler için çeviriler sunan Akıllı Çevirmen ve gerçek zamanlı altyazılar sağlayan AI Altyazıları ile dil engellerini aşarak her zaman bağlantıda ve bilgi sahibi olmanızı sağlıyor.

Geniş 11,5 inç 2,2K ekrana sahip tablet, kristal netliğinde görseller vaat ederken 120Hz yenileme hızı, akıcı gezinme ve etkileşim sağlıyor. ΔE≈1 gerçek renk görüntüleme doğruluğu ve yüzde 100 sRGB renk gamı kapsamı ile hem genel kullanıcılar hem de yaratıcı profesyoneller için hassas renk üretimi sağlayarak daha canlı ve gerçekçi bir deneyim yaşatıyor. Buna ek olarak, 550nit güneş ışığı ekranı dış mekân görünürlüğünü artırırken, isteğe bağlı T-Pen yaratıcı ifade için hassas kontrol sağlıyor. Netlik, kişiselleştirme ve çok yönlülüğün bir simgesi olan TCL NXTPAPER 11 Plus, kullanıcılarla etkileşimi bir üst seviyeye taşıyarak ‘kâğıt hissi’ ile ‘akıllı cazibeyi’ bir araya getiriyor.

TCL NXTPAPER 4.0 hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <https://www.tcl.com/global/en/tcl-nxtpaper-technology>

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.