**BASIN BÜLTENİ**

**TCL, üst düzey göz konforunu üstün performans ile bir araya getiren amiral gemisi NXTPAPER 60 Ultra akıllı telefonunu tanıttı**

**TCL NXTPAPER 60 Ultra, sahip olduğu NXTPAPER 4.0 teknolojisi sayesinde akıllı telefon dünyasında yeni bir dönemi başlatıyor. IFA 2025’te tanıtılan amiral gemisi telefon doğal ışıklı ekranı, yedi göz koruma özelliği, AI destekli okuma-yazma deneyimi, Max Ink Modu ile dijital detoks imkânı ve güçlü kamera-performans kombinasyonunu bir arada sunarak hem göz sağlığını koruyor hem de üretkenliği artırıyor. TCL, bu telefonun yanı sıra daha güvenli, odaklanmaya yardımcı olan ve ebeveyn kontrolü sağlayan bir dijital deneyim için gençlere özel NXTPAPER 5G Junior modelini de tanıttı.**

**Berlin, Eylül 2025** – TCL, IFA 2025’te akıllı telefon dünyasında devrim yaratan NXTPAPER 4.0 teknolojisine sahip ilk akıllı telefonu TCL NXTPAPER 60 Ultra’yı tanıtarak sektörde yeni bir dönem başlatıyor. Ekran inovasyonunda dünya liderlerinden TCL CSOT iş birliğiyle geliştirilen bu cihaz, TCL’in kullanıcı sağlığını koruma konusundaki kararlılığını yansıtıyor. 7,2 inçlik etkileyici bir ekrana sahip olan bu cihaz, TÜV ve SGS’den aldığı çok sayıda prestijli sertifika ve yedi temel göz sağlığı teknolojisiyle, göz konforunu yepyeni bir seviyeye taşıyor. Gelişmiş yapay zekâ destekli okuma ve yazma deneyimi ve TCL’in kendi geliştirdiği yenilikçi MuseFilm görüntüleme teknolojisinin yanı sıra bu telefon, her açıdan rakipsiz bir amiral gemisi performansı sunuyor.

Dijital çağın getirdiği yoğun ekran maruziyeti, kronik göz yorgunluğuna ve odaklanma sorunlarına neden oluyor. Gözlerimiz bu dijital baskının etkisi altındayken, teknolojiyi daha insancıl hale getirme konusundaki kararlılığıyla TCL, uzun süredir bu sorunu çözmeye odaklanıyor. Yepyeni TCL NXTPAPER 60 Ultra, bu misyonun bir göstergesi olarak dijital çağda gözler için bir sığınak sunan yenilikçi bir göz koruma çözümü getiriyor. Cihazın doğal ışık ekranı ve dijital detoksu kolaylaştıran Max Ink Modu, ekran başında geçirilen zamanı sakin, doğal ve yorucu olmayan bir izleme deneyimine dönüştürüyor.

Dijital çağda gözlerin sürekli ekranlar maruz kalması, kronik göz yorgunluğuna ve odaklanma sorunlarına yol açıyor. Gözlerimiz bu dijital yükün altında ezilirken, teknolojiyi insan odaklı hale getirmeye kararlı olan TCL, uzun süredir bu sorunu çözmek için çalışmalar yapıyor. TCL'in en yeni ürünü NXTPAPER 60 Ultra, bu misyonun bir göstergesi olarak dijital çağda gözler için benzersiz bir koruma sunuyor. Doğal ışık sunan ekranı ve rahatlatıcı Max Ink Modu sayesinde, ekran başında geçirilen zamanı huzurlu, doğal ve gözleri yormayan bir deneyime dönüştürüyor.

**NXTPAPER 4.0: En üst düzey göz konforu ve gönül rahatlığı için en kapsamlı çözüm**

TCL’in en yeni NXTPAPER 4.0 teknolojisiyle geliştirilen bu cihaz; doğal ışık sunan ekranı, titreşimsiz görüntüsü, mavi ışık filtresi, yansımayı önleyen ve parlama karşıtı yapısı, loş ışıkta göz koruması, sirkadiyen ritme uygun ekran konforu ve TruePaper Geri Yükleme teknolojisiyle yedi farklı göz koruma özelliği sunuyor. Tüm bu yenilikler, günlük kullanımda maksimum göz konforu ve içinizin rahat olmasını sağlıyor.

Doğal ışıklı ekranı ve sıfır titreşim özelliğiyle sektörde bir ilk olan bu yeni akıllı telefon, çok daha hassas, parlak ve doğal bir görüntü sunuyor. 7,2 inçlik geniş ekranında kullanılan CPL (Dairesel Polarize Işık) teknolojisi sayesinde, ışık dalgaları dairesel hareket ederek doğal ışığı taklit ediyor. Böylece, profesyonel düzeyde renk doğruluğu (ΔE<1) ile canlı detaylar korunurken, doğadaymış gibi konforlu ve doğal bir izleme deneyimi elde ediliyor. Doğanın özünü gözlerinize taşımak için geliştirilen ekran; parlama önleyici, yansımayı tamamen engelleyen, titreşimsiz ve mavi ışık filtresi gibi çok katmanlı teknolojileri bir arada sunuyor. NXTPAPER 4.0 ayrıca nano-matris litografi teknolojisiyle olağanüstü netlik ve canlılıkta görüntüler sağlıyor. Tüm bu özellikler sayesinde, kullanıcılar gerçek kâğıt üzerinde okuma hissine yakın bir deneyim yaşıyor ve böylece konfor kendiliğinden geliyor.

TCL’in bu inovasyonu, göz yorgunluğunun ana nedenlerini çözmenin ötesine geçerek, insan odaklı ve bütüncül bir yaklaşım sunuyor. SGS sertifikalı loş ışıkta göz koruma özelliği, ekran açılır açılmaz ortam ışığını algılayıp parlaklığı otomatik olarak 2 nit seviyesine kadar indirerek gece kullanımlarında gözleri yormadan rahatça gezinmenizi sağlıyor. Sirkadiyen ekran konforu ise ekranın parlaklığını ve renk sıcaklığını günün ritmine göre otomatik olarak ayarlıyor; gündüzleri canlı ve net görüntüler sunarken, akşam saatlerinde daha sıcak tonlara geçiş yaparak doğal bir izleme deneyimi sunuyor. Böylece ekran, yaşam tarzınıza her zaman ve her yerde uyum sağlarken doğanın rahatlatıcı etkisini de beraberinde getiriyor.

**Yapay zekadan güç alan okuma ve yazma deneyimi: Verimliliği artırır, yaratıcılığın sınırlarını kaldırır**

NXTPAPER 60 Ultra, benzersiz görsel konforunun yanı sıra güçlü yapay zekâ özellikleriyle okuma ve yazmada da üst düzey bir deneyim sunuyor.

Yazı deneyimi için cihaz, düşük gecikmeli ve basınca duyarlı elektromanyetik T-Pen Magic kalemiyle geliyor ve böylelikle sektörün SGS onaylı ilk S+ seviyesinde kalem deneyimini sunuyor. **TCL Note uygulaması** ise Karışık Girdi Formatları, Kolay Yazı, Not Taslağı ve Tek Hareketle Şekil Oluşturma gibi özelliklerle, kâğıt üzerinde yazı yazıyormuş hissi veren doğal ve sezgisel bir deneyim sağlıyor. Böylece, istediğiniz her an ve her yerde farklı üretim imkânları sunuluyor. Yapay zekâ destekli verimlilik araçları sayesinde de kullanıcılar, eş zamanlı çeviri, akıllı sesli notlar, özetleme ve yeniden yazma gibi işlemlere tek bir kaydırma ile kolayca erişebiliyor; böylece her anınız sorunsuz bir şekilde üretime ve daha yüksek verimliliğe dönüşüyor.

Okuma deneyimi içinse NXTPAPER Key ile etkinleştirilen **geliştirilmiş Max Ink Modu**; bildirimleri engelleyerek, dikkat dağıtıcı unsurlardan uzak ve tamamen odaklanmış bir dijital detoks ortamı oluşturuyor. Kullanıcılar, altı farklı dilde geniş kitap arşivini keşfedebiliyor ya da kendi kitaplarını yükleyerek kütüphanelerini kişiselleştirebiliyor. **AI Özet, AI Soru-Cevap, AI Sesli Kitap** ve **AI Podcast** gibi yapay zekâ destekli araçlar sayesinde, okunan içerikler çok daha iyi anlaşılabiliyor. NXTPAPER 60 Ultra, kullanıcıların içeriklerle etkileşimini bambaşka bir boyuta taşıyor.

**Rekabetçi periskopik telefoto ile sanatsal MuseFilm görüntüleme teknolojisi bir araya geliyor: Çok yönlülük sanat ile buluşuyor**

Telefonun merkezinde, tam odak aralığında çekim yapabilen ve 50MP’lik yüksek görüntü kalitesi sunan periskopik telefoto kamera bulunuyor. 3x optik ve 6x kayıpsız yakınlaştırma gibi farklı zoom seviyeleriyle hem yakındaki hem de uzaktaki detayları kolayca ve net şekilde yakalayabiliyor. Çift OIS’li kamera sistemi ve 1 μm piksel boyutuna sahip ana kamerası sayesinde, hareketli sahnelerde dahi net ve sabit çekimler elde etmenin mümkün olduğu cihaz olağanüstü çok yönlülük sunuyor. Ayrıca, bu cihaz kendi fiyat segmentinde periskopik telefoto donanımına sahip ilk model olma özelliğini de taşıyor.

TCL’in geliştirdiği **MuseFilm görüntüleme teknolojisi** de bu gelişmiş kamera özelliklerini tamamlıyor. Gelişmiş kamera performansını sanatsal ifadeyle bir araya getiren bu yenilik, akıllı telefon fotoğrafçılığında devrim niteliğinde bir adım. Sadece anı kaydeden geleneksel akıllı telefon kameralarının aksine, MuseFilm teknolojisi telefonunuzu adeta bir sanat tuvaline dönüştürüyor. Her kare sinematik bir etkiyle, ifade gücü yüksek ve özenle kurgulanmış bir sanat eseri gibi görünüyor.

**Günlük mükemmellik için güvenilir amiral gemisi performansı**

Göz dostu ekranı ve sinematik görüntüleme özelliklerinin ötesinde, NXTPAPER 60 Ultra günlük ihtiyaçları her açıdan karşılayan güçlü bir performans sunuyor. En yeni MediaTek Dimensity 7400 işlemcisi, 24GB’a (12GB + 12GB RAM genişletme) ulaşan RAM kapasitesi, 512GB’a kadar geniş depolama alanı ve 33W hızlı şarj destekli 5200mAh piliyle, NXTPAPER 60 Ultra, çoklu görev deneyimi ve performanstan ödün vermeden tüm gün kullanım imkânı sağlıyor. Günlük yaşamın getirdiği zorluklara dayanıklı yapısıyla öne çıkan cihaz, IP68 suya ve toza dayanıklılık sertifikasına sahip; ayrıca manyetik modüler aksesuarlarla da sorunsuz bir şekilde kullanılabiliyor.

**İyilik için Teknoloji: Gençler için NXTPAPER telefon**

Giderek daha fazla çocuğun küçük yaşlarda telefon kullanmaya başlamasıyla birlikte, uzun süreli ekran kullanımının zararlı etkileri—göz yorgunluğundan zihinsek yorgunluğa ve dijital bağımlılığa kadar—artık ebeveynlerin göz ardı edemeyeceği acil sorunlar haline geldi.

TCL, bu konuda da bir adım atarak gençlere özel **TCL NXTPAPER 5G Junior** telefonunu da geliştirdi. Bu akıllı telefon, NXTPAPER’ın sektörde öncü göz koruma ekranını, TCL’in geliştirdiği **Dijital Detoks Modu** ile birleştirerek dikkat dağıtmayan, konforlu bir izleme deneyimi sunuyor. Gençler böylece gözleri yorulmadan ekran başında vakit geçirirken, odaklanma becerilerini geliştirebiliyor ve sağlıklı dijital alışkanlıklar kazanarak öğrenmeye daha fazla eğilim gösteriyor. Google Family Link destekli ebeveyn kontrolü ise güvenli içerik filtresi, gerçek zamanlı konum takibi ve ekran süresi ile uygulama yönetimi gibi özelliklerle çocukların dijital dünyada güvenle dolaşmasını sağlarken, ebeveynlere de iç huzuru ve tam kontrol imkânı sunuyor.

TCL’in “İyilik için Teknoloji” misyonunun bir yansıması olan tüm bu yenilikler sayesinde; görme sağlığını koruyan, odaklanmayı destekleyen ve her yaştan insanın daha sağlıklı ve anlamlı bir ekran deneyimi yaşamasına katkı sağlayan cihazlar ortaya çıkıyor.

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.