**Kış aylarında göz dostu cihazlar kullanmak daha da önemli**

**Araştırmalar, mavi ışığa ve parlamaya uzun süre maruz kalmanın önemli rahatsızlıklara, göz yorgunluğuna ve hatta uzun süreli görme sorunlarına neden olabileceğini gösteriyor. Günlerin kısalması ve havaların soğuması nedeniyle kapalı mekânlarda daha fazla kalmak da ekran başında geçirilen süreyi hızla artırıyor. Bu nedenle özellikle kış mevsiminde göz dostu cihazları kullanmak daha da önem kazanıyor. Sağlığa öncelik veren teknoloji şirketi TCL de göz bakımınız için cihaz satın alırken tercih yapmanızı kolaylaştıracak bir rehber yayımladı.**

Kış aylarında birçoğumuz kapalı mekânlarda uzun saatler geçiriyoruz. İster işe yetişmek ister kitap okumak ya da favori dizilerimizi izlemek olsun, ekranda geçirilen sürenin genellikle bir bedeli var: Kuru, yorgun gözler ve arkadan aydınlatmalı ekranlara uzun süre maruz kalmaktan kaynaklanan genel rahatsızlıklar.

Dijital cihazların günlük yaşamın merkezinde yer aldığı günümüz dünyasında, sağlığa öncelik veren teknolojileri seçmek her zamankinden daha önemli. TCL'in NXTPAPER cihazları, görüşünüzü korumak ve dijital deneyiminizi geliştirmek için tasarlanmış özelliklerle son teknoloji yenilikleri bir araya getirmesi ile dikkatleri üzerine çekiyor.

**Kışın ekran başında geçirilen zamanın getirdiği zorluk: Göz yorgunluğu**

Günlerin kısalması ve havaların soğuması bizi içeride tutarken, ekran başında geçirilen süre de hızla artıyor. Uzaktan çalışarak, e-kitap okuyarak, çevrimiçi alışveriş yaparak veya kış filmlerini izleyerek geçirilen saatler gözlere zarar verebiliyor. Araştırmalar, mavi ışığa ve parlamaya uzun süre maruz kalmanın önemli rahatsızlıklara, göz yorgunluğuna ve hatta uzun süreli görme sorunlarına neden olabileceğini gösteriyor.

Vision Council'e göre, yetişkinlerin yüzden 65'inden fazlası, özellikle yoğun ekran kullanımı dönemlerinde dijital göz yorgunluğu semptomları yaşıyor. Bu sorun, değişken aydınlatma koşullarının arkadan aydınlatmalı ekranların etkilerini artırdığı kış aylarında daha da belirgin hale geliyor. Daha rahat ve sağlıklı bir ekran deneyimi için bu etkileri en aza indiren teknolojilerin kullanımı bu nedenle önem taşıyor.

**NXTPAPER: Dijital konfor için göz dostu çözüm**

TCL'in NXTPAPER teknolojisi, ekranlarda aşırı zaman geçirmenin ortaya çıkardığı sorunları ortadan kaldırmak için tasarlanmış yenilikçi bir çözüm olarak öne çıkıyor. Zararlı mavi ışığı önemli ölçüde azaltan çok katmanlı ekranlara sahip olan NXTPAPER, göz korumasını zengin, canlı görsellerle birleştiriyor. Geleneksel mavi ışık filtrelerinin aksine, bu teknoloji karartma veya bozulma olmadan keskin renk netliğini koruyor. Nano-aşındırmalı parlama önleyici yüzey, zamanlarını cihazlarında çalışarak veya dinlenerek geçirenler için sert iç mekân aydınlatması veya parlak dış mekân koşulları altında bile kâğıt benzeri bir his sağlıyor.

**Günlük ihtiyaçlara uygun gerçek faydalar**

NXTPAPER cihazları, her türlü kullanıcıya özel bir deneyim sunmak için tipik ekranlardan daha fazlasını sunuyor:

* **Mürekkepli Kâğıt Modu**: Okumayı sevenler için mükemmel olan bu mod, e-mürekkebin doğal görünümünü taklit ediyor, kitap benzeri rahat bir okuma deneyimi için sert kontrastları azaltıyor.
* **Renkli Kâğıt Modu**: Bu mod çizgi romanlar, illüstrasyonlar veya fotoğraflara bakmak isteyenler için göz konforunu ön planda tutarak canlı renkler sunuyor.
* **Normal Mod**: Filmler, görüntülü görüşmeler ve çoklu görevler için optimize edilmiş dâhilî bir moddur.

Bunlara ek olarak Göz Bakım Asistanı, parlaklığı ve sıcaklığı ortam aydınlatmasına uyacak şekilde otomatik olarak ayarlayarak gece geç saatlerde çalışırken veya sessiz bir kış sabahının tadını çıkarırken kullanıcıya konfor sağlıyor.

**Kış cihazları yenilemek için neden mükemmel bir zaman**

Kış mevsimi, günlük rutininizi iyileştirmek için neler yapabileceğiniz üzerinde düşünmek için ideal bir zaman. Özellikle de teknoloji cihazlarını yenilemek söz konusu olduğunda. İster sevdiklerinize bir hediye ister kendi sağlığınıza bir yatırım olsun, performans ve göz bakımını bir arada sunan NXTPAPER, her dijital etkileşimin daha sağlıklı ve daha keyifli bir deneyim olmasını sağlıyor. NXTPAPER'a geçerek yalnızca görüşünüzü korumakla kalmaz, aynı zamanda daha uzun pil ömrü, ters şarj ve sorunsuz çoklu görev yetenekleri gibi özelliklerden de faydalanabilirsiniz. Bu sayede yeni yıla yaşam tarzınızı gerçekten destekleyen bir teknolojiyle girebilirsiniz.

**TCL NXTPAPER ile daha sağlıklı bir dijital deneyim yaşayın**

2024 yılında, teknolojiniz performans göstermekten fazlasını yapmalı, refahınıza öncelik vermeli. **TCL NXTPAPER 14 tabletten TCL NXTPAPER 50 Serisi akıllı telefonlara** kadar TCL'in NXTPAPER cihazları bu felsefeyi somutlaştırıyor. Günümüzün zorlu dijital yaşam tarzları için tasarlanan bu cihazlar; iş, eğlence ve diğer her şeye uyan gelişmiş özelliklerin yanı sıra benzersiz bir göz konforu sunuyor. Siz de bu kış cihazınızı yenileyerek TCL NXTPAPER'ın en son teknolojiyi gerçek dünya konforuyla birleştirmenin ne anlama geldiğini keşfedin.

**TCL NXTPAPER AKILLI TELEFONLAR**

**TCL 50 NXTPAPER 5G: Göz dostu akıllı telefon**

TCL 50 NXTPAPER 5G, mavi ışığı ve parlamayı azaltan 6,8 inç kâğıt benzeri NXTPAPER ekran sunarak uzun ekran süresiyle ilişkili göz yorgunluğunun üstesinden gelmeniz için tasarlandı. MediaTek Dimensity 6300 yonga seti, göz yorgunluğu olmadan ders çalışmak, iş yapmak veya multimedya içeriklerinin keyfini çıkarmak için kusursuz bir kullanıcı deneyimi sağlıyor. 5010mAh pil ile desteklenen bu 5G akıllı telefon hem güç hem de koruma sağlamasıyla sağlık bilincine sahip modern kullanıcılar için ideal bir cihaz olarak öne çıkıyor.

**ÖZELLİKLER:** TCL 50 NXTPAPER 5G, mavi ışığı ve parlamayı azaltmak için tasarlanmış 6,8 inç NXTPAPER ekrana sahip. MediaTek Dimensity 6300 yonga setinden güç alıyor ve 33W hızlı şarj destekli 5010mAh bataryası bulunuyor. Cihazda ayrıca çarpıcı fotoğrafçılık için 108MP üçlü kamera ve selfie’ler için 8MP ön kamera bulunuyor. Kâğıt gibi bir ekran deneyimi sunan bu akıllı telefon, tüm gün konfor için tasarlandı.

**TCL 50 Pro NXTPAPER 5G: Üstün performans ve göz bakımı**

TCL 50 Pro NXTPAPER 5G, üstün performansı üstün göz koruması ile birleştirerek akıllı telefon deneyimini yükseltiyor. Uyarlanabilir renk sıcaklığı ve titreşimsiz görüntüleme ile göz yorgunluğunu azaltan NXTPAPER 3.0 teknolojisi ile birlikte geliyor ve kullanıcıların uzun saatler boyunca ekran başında rahatça vakit geçirmelerini sağlıyor. Etkileyici 108MP üçlü kamera sistemi ve güçlü MediaTek Dimensity 6300 yonga seti ile bu telefon, eşsiz bir teknoloji ve sağlık dengesi sunuyor.

**ÖZELLİKLER:** TCL 50 Pro NXTPAPER 5G telefonunda, daha az göz yorgunluğu için uyarlanabilir renk sıcaklığına ve titreşimsiz görüntülemeye sahip 6,8 inç NXTPAPER 3.0 ekran bulunuyor. MediaTek Dimensity 6300 yonga seti ile güçlendirilen telefon, 108MP üçlü kamera ve yüksek kaliteli selfie’ler için 32MP ön kamera ile donatıldı. Telefon, 33W hızlı şarj özelliğine sahip 5010mAh pil ile desteklenerek tüm gün kullanım için ideal hale geliyor.

**TCL NXTPAPER TABLET**

**TCL NXTPAPER 14: İnsan gözü için optimize edilmiş tablet**

TCL NXTPAPER 14 tablet, göz sağlığı ve kullanıcı konforu düşünülerek tasarlandı. NXTPAPER 3.0 teknolojisi ile desteklenen cihaz, sektör lideri kâğıt benzeri bir ekran sunarak kullanıcıların zararlı mavi ışık olmadan canlı görseller deneyimlemesini sağlıyor. Okuma, yayın izleme veya çalışma için ideal olan tablet, kullanıcıların e-mürekkep okuma modu da dâhil olmak üzere belirli görevlere göre uyarlanmış üç farklı mod arasında sorunsuz bir şekilde geçiş yapmasına olanak tanıyor. Ultra geniş 14,3 inç 2,4K ekranı ve ters şarj özelliği ile NXTPAPER 14, göz sağlığına öncelik veren hepsi bir arada bir cihaz arayan kullanıcılar için öne çıkan bir tablet.

**ÖZELLİKLER:** TCL NXTPAPER 14 tablette, parlama önleyici teknolojiye ve çok katmanlı göz korumasına sahip 14,3 inç 2,4K ekran bulunuyor. Farklı görevler için optimize edilmiş görüntüleme sağlayan üç NXTPAPER modu (Mürekkepli Kâğıt, Renkli Kâğıt ve Normal Mod) sunuyor. Cihaza, 33W hızlı şarj ve ters şarj özelliklerine sahip dâhilî 10.000mAh batarya güç veriyor. NXTPAPER tuşu, ekran modları arasında sorunsuz geçiş yapılmasını mümkün kılıyor. Tablet, ortam ışığı koşullarına göre otomatik ayarlanan parlaklık ve renk sıcaklığı da sağlıyor.

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.