

Samsung Neo QLED 8K TV serisinin görüntü teknolojilerindeki benzersiz 3 yeni özelliği!

Dünya çapında en yenilikçi TV teknolojilerini geliştirmeye devam eden Samsung, önümüzdeki aylarda müşterilere sunulacak yeni Neo QLED 8K TV serisi ve son teknoloji MICRO LED'leri ile benzersiz bir TV deneyimi sunmak üzere çalışmalarını sürdürüyor. Arka ışık denetimi, kontrast seviyeleri, kalibrasyon ve derinlik artırımı gibi, Samsung'un sunduğu birbirine kusursuz uyum sağlayan birçok özellik, gerçeğe en yakın görüntü kalitesini ortaya koyuyor.

Yeni Neo QLED 8K TV serisi, bugüne kadar elde edilmiş gerçeğe en yakın görüntüleri sunarken, görüntü kalitesinde adeta bir çığır açıyor. Güncellenmiş Nöral Quantum İşlemci 8K, yeni yapay zeka (AI) destekli yükseltme özelliği ve yeni kalibrasyon uygulaması sayesinde, kullanıcılar gerçeğe daha yakın bir TV ve ekran deneyimi yaşıyor. Üstelik, bu deneyimi ileri düzeyde kişiselleştirme özellikleriyle çok kolay bir şekilde yönetebiliyorlar.

İşte Samsung 2022 Neo QLED 8K TV serisinin arka plandaki benzersiz teknoloji ve özellikleri

14-bit Kontrast Eşleme: 2022 Neo QLED 8K TV'nin panelleri, 2021 modellerde bulunan 12-bit denetim üzerinden geliştirilen '14-bit kontrast eşleme' sayesinde, tüm sahnelerde olağanüstü ayrıntılar sağlamak üzere yapılandırıldı. Böylece daha fazla kontrast, ayrıntılar üzerinde daha fazla denetim ve olağanüstü görüntü kalitesi sunabilen yeni bir 8K ekran deneyimi sağlanıyor. Geçtiğimiz yıl sunulan model ile 2022 Neo QLED 8K serisi arasındaki kontrast ve ayrıntı farkı açıkça görülebiliyor. Mini LED'ler ve karartma bölgeleri gibi benzer özellikler, 2022 Neo QLED 8K'da daha önce fark edilemeyen girift görüntü ve ayrıntıların görülebilmesini sağlıyor. 14 bitlik kontrast eşleme, en ince ayrıntıları dahi görebilmeyi sağlıyor.

Gerçek Derinlik Geliştirici: Yeni Neo QLED 8K TV, göz nesneye odaklandığında, arka plan korurken, nesnenin keskinliğine, netliğine ve dokusuna odaklanarak dikkati nesneye yönlendirebiliyor. 2022 Samsung Neo QLED 8K TV'nin Nöral Quantum 8K işlemcisi, yeni bir özellik olan ve nesnenin genel kontrastı ve çözünürlüğünü yükselten 'Gerçek Derinlik Geliştirici' üzerinden daha fazla derinlik hissi yaratıyor ve görselliği öne çıkarıyor. 'Gerçek Derinlik Geliştirici', kullanıcıları doğal olarak önlerindeki nesneye odaklanmaya yönlendirerek derinlik algısı yaratıyor. Böylece, odaklanılan nesnenin öne çıkması sağlanıyor.

Akıllı Kalibrasyon: Görüntü kalitesinin daha da iyileştirildiği Samsung Neo QLED 8K, kullanıcılara yeni denetim ve kontrol ayarları da sunuyor. İzleyiciler artık ekranlarını menü çubuğundan veya akıllı telefonlarındaki 'Akıllı Kalibrasyon' uygulaması üzerinden kalibre ve optimize edebilir.¹ Uygulama, 'Temel Mod'da çalışırken, 30 saniyede görüntü kalibrasyonu sunabiliyor. Profesyonel Mod'da ise 5 ila 8 dakika içinde çok daha kapsamlı görüntü kalibrasyonu ve optimizasyonu yapılabilir. Her iki modda da, tek adımda ve kolay bir şekilde ekrandaki görüntüyü optimize etmek mümkün. 'Profesyonel Mod'un sunduğu daha gelişmiş özellikler, kullanıcıların Neo QLED 8K TV'nin üstün donanım ve yapay zeka (AI) destekli yükseltme teknolojilerinden faydalanmasına olanak sağlıyor.

¹ Ocak 2019'dan sonra piyasaya sürülen Galaxy S, Note, Z Flip veya Z Fold serisi modelleri veya Face ID'yi destekleyen bir iPhone gereklidir. Desteklenen modeller duruma göre farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için samsung.com/support adresindeki ürün kılavuzunu inceleyebilirsiniz.

**Samsung Electronics Hakkında**

Samsung Electronics Co. Ltd. dünyaya dönüştürücü fikirler ve teknolojiler sayesinde ilham veriyor ve geleceği şekillendiriyor. Samsung Electronics, televizyon, akıllı telefon, giyilebilir cihazlar, tabletler, kameralar, dijital gereçler, ağ sistemleri, hafıza, yarı iletken ve LED çözümleri dünyasını yeniden tanımlıyor. Samsung hakkında güncel haberler için <http://news.samsung.com> adresinden "Samsung Newsroom" sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

Excel İletişim ve Algı Yönetimi

Elif Tuğba Gökdoğan – elif.gokdogan@excel.com.tr – **0538 635 33 82**