

تلفاز جديد من إل جي

يبدو أن شركات تصنيع أجهزة التلفاز عالقة قليلاً بشأن ماذا تنتج من تكنولوجيا مستقبلية. تكنولوجيا الثلاثية الأبعاد لم تطلق بطريقة جيدة لأنها لم تدل إعجاب الكثير من المستخدمين، و تكنولوجيا الـ 4K، في حين أنها جميلة، موجودة منذ سنوات وليس هناك ما يكفي من المحتوى لكي يهتم بها معظم المستخدمين.

إذا، ما هي التكنولوجيا التالية؟ إن قمت بطرح السؤال على شركة إل جي، فسيكون الجواب: خلايا النانو! شركة إل جي قامت بالإعلان عن مجموعتها الجديدة من التلفزيونات الفائقة التي تتميز كلها بتكنولوجيا خلايا النانو الجديدة.

يصرّح مندوب من شركة إل جي أن لوحات خلايا النانو تستخدم جزيئات تتمتع بأحجام بشكل موحد والتي هي بعرض نانومتر واحد في القطر.

في المبدأ، عندما تقوم بتغيير زاوية المشاهدة للتلفاز، عادة الألوان على شاشات الكريستال السائل التقليدية تميل إلى فقدان البعض من بريقها. ولكن، هذه التلفزيونات الجديدة تصلح هذه المشكلة مما يعني أن الألوان يجب أن تبقى نفسها في روايا أوسع بالنسبة إلى أجهزة التلفاز التقليدية. الصورة يجب أن تبدو أفضل أيضاً في بيئات ذات إضاءة خفيفة.

وبصرف النظر عن ذلك، إن أجهزة التلفاز الجديدة كلها تأتي مع صورة ذات وضوح وجودة عالية، فتستخدم عدداً من التقنيات الجديدة للتأكد من أن البرامج التلفزيونية دائماً تعرض أفضل صورة، بغض النظر عن نوع البيانات في المحتوى.

ولركوب الموجة الشائعة للتلفزيونات، هذا التلفاز الجديد لدى شركة إل جي تلفاز نحيف للغاية. على سبيل المثال، التلفاز الذي عرضه 50 بوصة سماكته مجرد 9.6 ملم - ربما أنحف من هاتف اليدوي!

سيكون هناك المزيد من الظهورات لهذه التلفزيونات الجديدة لشركة إل جي في الأيام المقبلة عندما يتم إطلاقها فعلاً في جميع المتاجر الإلكترونية حول العالم. ابقوا على يقظة للمزيد من التطورات حول هذا الموضوع!