

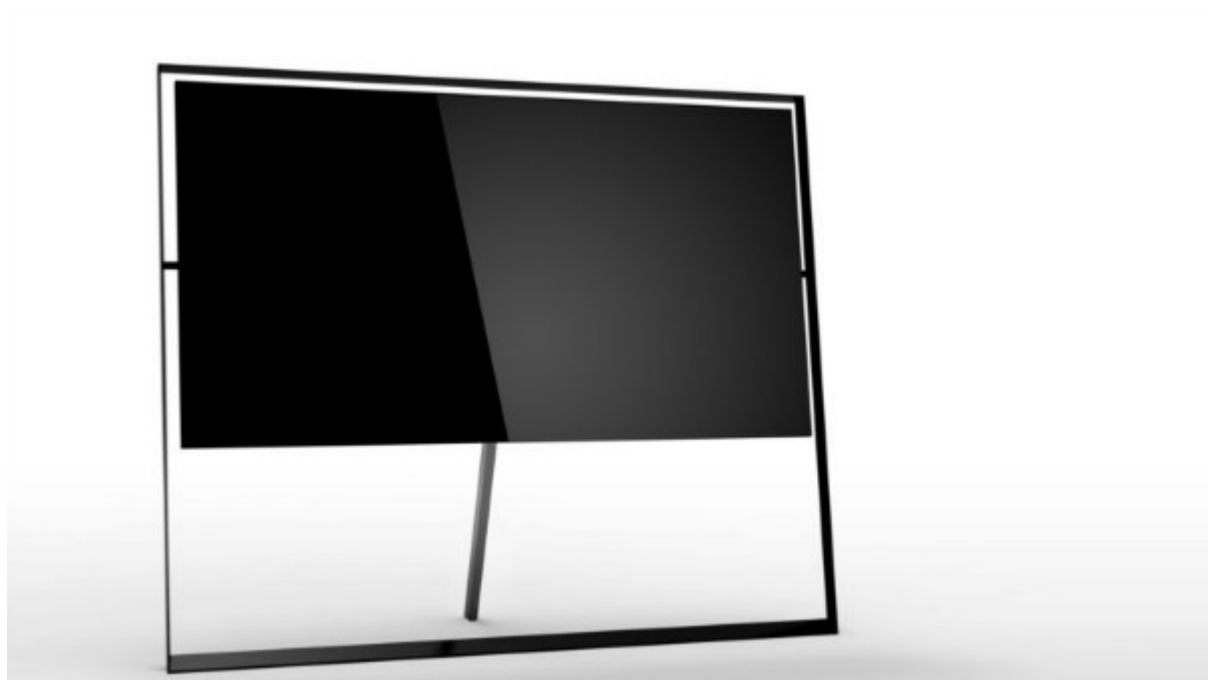
# سامسونگ از معرفی قریب الوقوع سری ۲۰۱۸ تلویزیون های QLED خود خبر داد - دیجیاتو

امین قیاسی | دوشنبه، ۱۴ اسفند ۱۳۹۶

سامسونگ یکی از اولین شرکت‌هایی بود که سال ۲۰۱۷ از [تلویزیون‌های QLED](#) رونمایی کرد اما دی‌ماه امسال در نمایشگاه CES، خانواده‌ی جدیدی از این مدل تلویزیون‌ها معرفی نشد و کمپانی کره‌ای این مهم را به اسفندماه موکول کرد. اکنون سامسونگ اعلام نموده که قصد دارد تا پس فردا یعنی چهارشنبه مطابق با ۱۶ اسفندماه از جدیدترین سری تلویزیون‌های QLED خود پرده بردارد

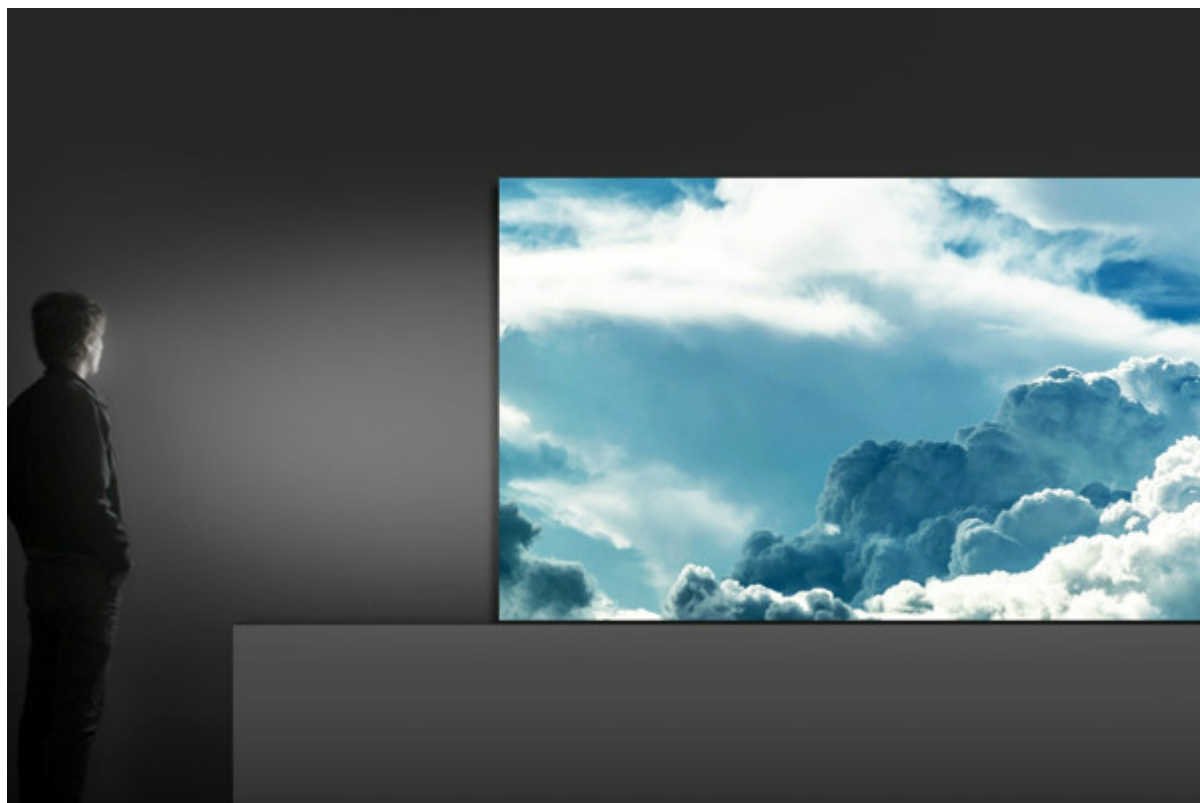
بورس اوراق بهادار آمریکا واقع در شهر نیویورک میزبان رویداد جهانی مورد نظر خواهد بود که اصولاً محل غیر معمولی برای معرفی گجت‌های هوشمند به شمار می‌رود. این شرکت کره‌ای در بیانیه‌ای رسمی اعلام نمود:

*با پیشرفت روزافزون تکنولوژی، سامسونگ سعی کرده تا محصولات خود را متناسب با سبک زندگی مصرف‌کنندگانش طراحی کند. تلویزیون‌های جدید QLED این راه را در سال ۲۰۱۸ به روش جدیدی ادامه خواهند داد.*



تخمین زدن ویژگی‌های جدید تلویزیون‌های QLED سال ۲۰۱۸ سامسونگ بسیار سخت است اما

کمپانی کره‌ای دو ماه پیش اعلام کرده بود که قرار است [دستیار هوشمند بیکسبی را به تلویزیون‌های پیشرفته‌ی خود منتقل کند](#). با استفاده از این دستیار کاربران قادر خواهند بود به وسیله‌ی دستور صوتی، با تلویزیون هوشمند خود ارتباط برقرار کرده و بدین طریق به گشت و گذار در دنیای مجازی بپردازند.



پیش از این سامسونگ در نمایشگاه CES امسال از [یک تلویزیون LED با ابعاد ۱۴۶ اینچ و یک تلویزیون با رزولوشن 8K و نام «Q9S»](#) رونمایی نمود.

ویژگی اصلی و قابل توجه Q9S، توانایی آن در افزایش کیفیت محتوای معمولی و با رزولوشن پایین است. به گفته سامسونگ، این تلویزیون از یک «الگوریتم اختصاصی» استفاده می‌کند که کیفیت محتوا را افزایش داده و آن را روی نمایشگر Super Hi-Vision خود به تصویر می‌کشد.



شرکت کره‌ای خبر می‌دهد که ویژگی هوش مصنوعی در این تلویزیون قابلیت یادگیری به شکل خودکار را دارد و در گذر زمان عملکرد آن بهبود خواهد یافت.

این کمپانی باور دارد که فناوری QLED برای تولید نمایشگرهایی با ابعاد بزرگتر بسیار مفید تر از تکنولوژی OLED هستند. به ادعای شرکت یاد شده، این مسئله در تولید صفحه نمایش‌های کوچکتر نظیر تلفن هوشمند یا تبلت‌ها برعکس بوده و فناوری اولد بهتر عمل خواهد کرد.

[دیجیاتو](#)