



סמסונג אלקטרוניקה הודיעה כי קו הייצור החדש שלה מוליכים למחצה בפיאונטיק Pyeongtaek (דרום קוריאה) החל בייצור המוני ובמשלוח המוצר הראשון ללקוחות. המתקן החדש יתמקד בייצור של הדור הרביעי של שבבי הזכרון מסוג NAND-V (בעלי 64 שכבות).

מגמות ה-IT המתעוררות האחרונות, כגון IoT, אינטליגנציה מלאכותית (AI), ביג דטה וטכנולוגיות רכב, הגדילו באופן ניכר את הביקוש למרכיבי זכרונות הדור הבא. בתגובה לצורכי השוק הללו, סמסונג, הן על ידי סמסונג והן סמסונג דיספליי, חשפה תוכניות לחזק את יכולות הייצור שלה על ידי השקעה יותר מ 37 טריליון וון קוריאני (32 מיליארד דולר) במתקני הייצור שלה ברחבי העולם.

סמסונג דיספליי בוחנת תוכניות להקים אתר ייצור חדש למסכי OLED באסן, דרום קוריאה בשנת 2018, החברה הוסיפה.

בנוסף, מתכננת סמסונג לבנות קו ייצור נוסף של מוליכים למחצה בשיאן, סין, בבדיקה. קו הייצור של מוליכים למחצה הראשון של סמסונג בשיאן נבנה בשנת 2014 והוא פועל כיום בפעולות מלא.

עוד בנושא:

---

[ברבעון ביותר הגדולה השבבים ספקית ולהיות אינטל את לעקוף עשויה סמסונג IC Insights השני של 2017](#)

{loadposition content-related}

)