

حيث احتلت المركز الأول على مدى 14 عاما واكتسبت أكثر من 30 من الحصة السوقية نتيجة للجهود المستمرة في إيجاد منتجات متقدمة ومبتكرة تعكس تفضيلات المستهلك. 2. الصحة والمعدات الطبية للأعمال: تقوم الشركة بتطوير وتصنيع معدات التصوير الطبي، وهو يوفر وظائف راحة محسنة بشكل كبير بما في ذلك الضبط التلقائي لموضع التصوير وفقا لوضع المريض، وهذا من شأنه أن يسمح للعاملين في المجال الطبي بإجراء تشخيصات سريعة ودقيقة مع الحد من ازعاج المريض إلى أدنى حد، كما يعمل جهاز الأشعة السينية الرقمي الآخر GM85 المحمول الممتاز على زيادة إمكانية التنقل إلى أقصى الحدود، بالإضافة إلى ذلك يعمل تصميمه خفيف الوزن وصغير الحجم الذي يتمركز حول المستخدم على زيادة كفاءة العلاج الطبي، ويعد جهاز الكشف جزءا جوهريا من أجهزة الأشعة السينية الرقمية التي تنتجها الشركة وطرانا يتميز بتقنيات مقاومة للماء المحسنة والواقية من الغبار، قامت بتطوير وظيفة Smart Center التي تربط العديد من أجهزة الأشعة السينية الرقمية بالشبكة للتحقق من حالة استخدام الأجهزة في الوقت الحقيقي ولتسهيل الصيانة السريعة. 3. الأجهزة المنزلية: تسعى شركة سامسونج للإلكترونيات جاهدة لتقديم نماذج جديدة باستمرار للأجهزة المنزلية من خلال منتجات وخدمات مدروسة ومتطورة بشكل جاد مع أساليب الحياة السريعة التطور للمستهلكين حول العالم. الذي يسمح للعملاء بتخصيص نوع المنتج ولونه وفقا لتفضيلاتهم الشخصية وأساليب حياتهم مسار الاتجاهات في سوق البراد. 4. الهواتف النقالة: باعتبارها الشركة الرائدة في مجال صناعة الهواتف المحمولة تعمل على توفير تجارب مستخدم جديدة ومتميزة من خلال الابتكارات التي تهدف إلى تحقيق العرض. لقد ابتكرت الشركة الذي استمر الأكثر من عقد من أبحاث Galaxy وتطوره تقنيات مبتكرة مثل الهواتف الذكية القابلة للطي، ستنشئ هواتفها الذكية والأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر الشخصي فئات جديدة من المنتجات، مما يطلق عصرا جديدا من وظائف الأجهزة المحمولة وتجارب رائعة للمستخدمين لدفع الصناعة إلى الأمام. - المرتبة الأولى عالميا في الهواتف النقالة ب 17. - المرتبة الأولى عالميا في الهواتف الذكية ب 20. - المرتبة الثانية عالميا في اللوحات الرقمية ب 13. - المرتبة الثانية عالميا في شاشات التلفزيون الذكية ب 14. 6. أعمال الذاكرة: لقد قادت الشركة سوق الذاكرة العالمية منذ عام 1993 وطورت منتجات ممتازة توفقا لطلبات مستقبلية، في عام 2019 قامت الشركة بتطوير الجيل الثالث الأول من DRAM من فئة 10 نانومتر والجيل السادس من V-NAND بتصميم مكثف واحد من 100 طبقة، وفرت أعلى أداء للذاكرة (16 جيجا بايت HBM2E) والتي يمكنها من تحسين أداء الحواسيب الفائقة وأنظمة تحليلات الذكاء الاصطناعي بشكل كبير، كما كانت أول من صنع DRAM المحمول ( LPDDR5 سعة 16 جيجا بايت ) الأعلى سرعة والأوسع سعة في الصناعة، 7. نظام LSI: ركز الأعمال على تطوير منتجات الجيل التالي لتوسيع القدرة التنافسية التكنولوجية في مجال القدرة على الوصول إلى أشباه الموصلات وتعزيز وجود الشركة في السوق العالمية. وقد استجابت بنشاط لطلب السوق على حساسات الصور عالية الأداء من خلال طرح أول منتجات في هذا المجال بدقة 64 ميغابكسل وبدقة 108 ميغابكسل بالإضافة إلى أول حساسات بدقة 0.