

SAMSUNG Global



SAMSUNG Electronics

Az 1969-ben alapított SAMSUNG Electronics a világ elektronikai iparának egyik főszereplőjévé vált. A vállalatnak négy fő üzletága van: a digitális média, a félvezető, az információs és kommunikációs, valamint a háztartási gép üzletág. A cég több mint 64.000 személyt foglalkoztat a világ 47 országában. A SAMSUNG Electronics a Fortune Magazin „Global 500”-as listáján a 92. helyen áll.

A SAMSUNG leginkább a félvezetőmemória iparban elért sikereiről ismert. 1992 óta a SAMSUNG Electronics a DRAM (dinamikus, random hozzáférésű memória) félvezetők piacvezetője. A cég azóta igen változatosá tette termékszerkezetét, és első számú vállalattá lépett elő a félvezető memóriachipek, TFT-LCD-k (vékonyfilm tranzistoros folyadékkristály kijelzők), CDMA (az USA-ban és Japánban használatos kódmegosztásos mobiltelefon szabvány) mobiltelefonok és számítógép-monitorok piacán. Az értékesítések alapján a vállalat a félvezető iparban a negyedik helyen, a mobiltelefon iparban pedig a hatodik helyen áll.

1997 végén az ázsiai pénzügyi válság érzékenyen érintette a koreai vállalatokat, többek között a SAMSUNG-ot is. A vállalat gyors szerkezetátalakításának és az elektronikai piac fellendülésének köszönhetően a SAMSUNG Electronics 27,2 milliárd dollárra, 85%-al növelte eladásait, profitja 47-szeresére, 4,8 milliárdra emelkedett, sajáttőke költségeit pedig 296%-ról 66%-ra csökkentette. A 2001-es évre a SAMSUNG 29,4 milliárd dollárra becsüli értékesítéseit.

A jövőt illetően a SAMSUNG a digitális konvergencia forradalom vezetőjévé kíván válni. A 21. században az Internet, a mobilkommunikáció, hálózati rendszerek és tartalmak egybe fognak olvadni. A hagyományosan különálló alkalmazások hálózaton keresztüli összekapcsolására a konvergencia-technológia változatos formáit fogják kifejleszteni.

A digitális konvergencia új korszakában az igazi versenyképességet az fogja meghatározni, hogy a cégek miként fejlesztik a hálózatokat az alkotó elemektől a digitális termékekig. Kevés vállalat rendelkezik a megfelelő üzleti szerkezettel ezen hálózatok saját erőből történő kialakításához.

A SAMSUNG azonban készen áll e korszak vezető szerepének betöltésére, hiszen a félvezetők, a telekommunikáció és a fogyasztói elektronikus technológia területén meglévő erősségeit felhasználva innovatív, többfunkciós termékek kifejlesztésére és erős hálózatok létrehozására képes, amelyek jobb életminőséget biztosítanak, bárhol és bármikor megteremtve a kommunikáció lehetőségét a felhasználók számára.

Vállalattörténet

1969

- . A vállalat megalapítása

1972

- . Megkezdődik a fekete-fehér televíziók gyártása

1974

- . Megkezdődik a szilikonlapok gyártása

1983

- . Megkezdődik a személyi számítógépek gyártása
- . Kifejlesztik a 64 Kb-os DRAM chipet

1992

- . A SAMSUNG a világ vezető DRAM gyártójává válik.
- . Kifejlesztik a mobiltelefon rendszert

1994

- . Kifejlesztik a világon az első 256 Mb-os DRAM-ot

1995

- . Megkezdődik a TFT-LCD sorozatgyártása

1996

- . Kifejlesztik a világon az első 1 Gb-os DRAM-ot

1997

- . Kifejlesztik a világon az első 30 colos TFT-LCD-t
- . Aláírják a világszerte érvényes „Olimpiai Partner” szerződést

1998

- . Kifejlesztik a világ első digitális televízióját
- . Elkezdődik a Rambus rendszerű DRAM-ok sorozatgyártása
- . A SAMSUNG a világ vezető TFT-LCD gyártójává válik

1999

- . A SAMSUNG a negyedik helyre kerül a félvezető chippek és mobiltelefonok gyártóinak sorában
- . Kifejlesztik a világon az első 1 Gb-os, „flash” memóriachipet (gyors, törölhető és újraírható félvezető alapú memória)
- . Kifejlesztik a világon az első IMT-2000 mobiltelefon készüléket és rendszert, valamint félvezető chippeket
- . Kifejlesztik az óratelefont, TV-telefont és vezeték nélküli Internet-telefont

2000

- . A világon elsőként kifejlesztik a 288 MB-os Rambus DRAM-ot
- . A CEA a „Home Network” megoldást választja szabványként
- . Kifejlesztik a kamera-telefont

2001

- . A SAMSUNG Electronics értékesíti a legtöbb mobiltelefont az Egyesült Államokban
- . A SAMSUNG mobiltelefonja a legjobb márka („the Best Brand”) Franciaországban
- . Kifejlesztik a 300 Mhz-es DDR SDRAM-ot (kettőssebességű szinkrondinamikus RAM)
- . Megkezdődik az 512 Mb-os flash-memória sorozatgyártása . A SAMSUNG harmadik egymást követő éve vezeti a világ TFT-LCD kijelzőinek piacát.
- . A vállalat eladásainak értéke eléri a rekordnak számító 8,6 billió koreai wont, adózás előtti nyeresége pedig a 1,55 billió wont.
- . A SAMSUNG és az AOL Time Warner többéves stratégiai marketing- és technológiai szövetséget hoznak létre.
- . A második félév eladásainak értéke eléri a 8 billió wont.
- . A SAMSUNG kifejleszti a világ első 40 collos TFT-LCD kijelzőjét.
- . A Global Finance magazin az „Év vállalata” címmel tünteti ki.
- . A Dataquest felmérése szerint a harmadik negyedévben a SAMSUNG negyedik helyezést ér el a nemzetközi mobiltelefon-piacon.

2002

- . A SAMSUNG piacra dobja az új, nagyfelbontású színes TFT-LCD kijelzővel ellátott mobiltelefont.
- . Megkezdődik a 19 collos TFT-LCD monitorok tömegtermelése.
- . Az iparág történetében először megkezdődik a 12 collos, 256 mega RAM nyomtatott áramkörök tömegtermelése és szállítása.
- . Az iparág történetében először a SAMSUNG megvásárolja az Intel-től az 512M DDR RAM gyártási jogát.
- . A Business Week a világ 100 legnagyobb informatikai vállalata között az első helyre sorolja a SAMSUNG-ot.
- . Piacra kerül a CDAM 2000 1X EV-DO mobiltelefon.
- . A Samsung márkanév becsült értéke eléri a 8,3 milliárd USA dollárt, és a vállalat értékének éves növekedése a legmagasabb a világon.
- . Az 1 GB flash memória tömeggyártásának megkezdése.
- . A világ legvékonyabb televíziója, a PDP-TV megjelenése.
- . A nagyméretű TFT-LCD kijelzők éves gyártása először éri el a 10 millió darabot.
- . 2002 Ázsia Díj. A SAMSUNG Ázsia legjobb vállalata a részvények értéknövekedése tekintetében.
- . A világ legnagyobb televíziója, az 54 collos TFT-LCD kifejlesztése.

2003

- . A SAMSUNG piacra dobja a világ első 4G DDR modulját..
- . A cég a német Infineon Technologies-zel közösen félvezető megoldást dolgoz ki intelligens telefonok számára.
- . A Fortune magazin az ötödik helyre sorolja a SAMSUNG-ot az elektronikai szektorban a „Világ legirigyeltebb vállalatai”között.
- . 2002-ben a világ harmadik legnagyobb mobiltelefon-gyártója.
- . A digitális televíziók számára készült DNle technológia kifejlesztése.
- . A Brand Keys az „USA legjobb mobiltelefon-márkája” címmel tünteti ki a céget.
- . 67. hely a Financial Times által a világ 500 legnagyobb vállalatáról összeállított listán.
- . A SAMSUNG piacra dobja a világ első CDMA video-mobiltelefonját.
- . A SAMSUNG piacra dobja a világ első HD DVD egységét.

- . A cég a kivetítős televízióval és DVD lejátszóival elnyeri a világ legszélesebb körben elismert szórakoztató elektronikai díját, az EISA-díjat.
- . Második helyezés az Euromoney magazin által összeállított, legjobb irányítású vállalatok listáján a feltörekvő piacok kategóriában a világ 500 legnagyobb vállalata között.

2004

- . A SAMSUNG piacra dobja a világon az első 46 collos LCD TV-t.
- . A világon a SAMSUNG eléri a második helyezést a mobiltelefonok piacán a 2003-as bevételt tekintve.
- . A Samsung Electronic Engineering College átadja az első PhD fokozatot.
- . Stratégiai együttműködés az IBM-mel LSI területen.
- . A SAMSUNG létrehozta a Sony-val az S-LCD Inc. nevű közösvállalatot LCD kijelzők gyártásának céljára.
- . A Finance Asia magazin a SAMSUNG-ot választotta a legjobb koreai vállalatnak a negyedik egymást követő évben.
- . A SAMSUNG piacra dobja a világon az első 5-megapixeles kamerás mobiltelefont.
- . 54. helyezést ér el a 'Fortune Global 500' listán.
- . Kifejlesztette a mobiltelefon chipeket a műholdas DMB rendszerekhez.
- . Következő generációs nagy sebességű XDR DRAM-ok kifejlesztése.

2005

- . A SAMSUNG kifejlesztette a világon az első beszédfelismerő mobiltelefont.
- . Több, mint 10 milliárd dolláros nettó profitot ért el globálisan.
- . A világ első három vállalata közé került a szabadalmak számát tekintve.
- . A SAMSUNG piacra dobta a legkeskenyebb digitális TV-ket.
- . Kifejlesztette a DDR3 DRAM-okat.
- . A SAMSUNG piacra dobta az első földi DMB vevővel felszerelt notebook PC-t.
- . A SAMSUNG SGH-D500-as mobiltelefonja elnyerte a legjobb mobiltelefon díjat a 3GSM világkonferenciáján Cannes-ban.
- . Kifejlesztette a 82 collos TFT-LCD-t.
- . A népszerű angol futballklub, a Chelsea hivatalos szponzora lett.
- . Kifejlesztette a 7 megapixeles kamerás mobiltelefont.
- . A SAMSUNG elindította az új "Imagine" márkakampányát.
- . Kifejlesztette a világon az első 40 collos OLED TV-t.