

زیراکس

xerox

تهریه و تنظیم: تهمینه مولانا

این تأسیسات بسیاری شیوه‌های نوین بهره‌برداری از کامپیوتر از جمله

ماوس را به وجود آورد. با ایداع صورت گرفته، در سال ۱۹۷۳

زیراکس اتو تولید شد که در حقیقت یک منی کامپیوتر مشابه با

کامپیوترا شخصی و ایستگاه کاری (محل کاربر کامپیوترا) بود.

محصول فوق هرگز تجاری نشد چرا که شرکت خود قادر به شناخت

پتانسیل‌های آن نبود. در سال ۱۹۷۶، تی‌جند از کارمندان شرکت

اپل از جمله استیو جابز^۱ از این مرکز تحقیقاتی بازدید به عمل آوردند

تا پیش‌فتشت‌های آن را از تزدیک ملاحظه کنند و با بهزه‌گیری از

مشاهدات خود در سال ۱۹۸۳، کامپیوترا اپل مدل لیزا را به بازار

عرضه کردند.

زیراکس سیستم‌شیوه اتو را با نام زیراکس استار در سال ۱۹۸۱ با

عملکرد و قابلیت‌های ایستگاه کاری تولید کرد که نخستین سیستم

بود که فن‌آوری‌هایی را که در حال حاضر در کامپیوترا شخصی

راچی می‌باشند را ترکیب نمود لیکن به دلیل قیمت گراف ۱۶ هزار

دلاری فروش مطلوبی نداشت.

در اواسط دهه ۸۰ شرکت اپل مصمم شد تا زیراکس را خریداری

کند که موفق نگردید.

شرکت زیراکس طی دهه‌های ۸۰ و ۹۰ از طریق بهبود کیفی و

طرایحی ظاهري دستگاهها احیاء شد. پیشرفت قابل توجه چاپگرهای

دیجیتالی و تکامل طیف محصولات و در اصل چاپگرهای لیزری

و اسکرنهای خصیمه آن که قابلیت اتصال به شکه‌های کامپیوترا

را دارا بودند باز دیگر موجبات برتری زیراکس را در عرصه رقابت

فرامه اورد.

در عین حال زیراکس خدمات تامین نگهداری، نصب و پشتیبانی

کاربر را به وظایف خود افود.

در سپتامبر ۱۹۸۰، شرکت جشن ۴۵ سالگی زیراکس مدل ۹۱۴ را

برگزار کرد که بیش از ۲۰۰ هزار دستگاه از آن بین سال‌های

۱۹۵۹ تا ۱۹۷۶ ساخته شد و اموری به پختش از تاریخ صنعت‌های بشری در

آمریکا تبدیل گشته است.

اکنون در کنار انواع چاپگرهای شرکت زیراکس انواع دستگاه‌های

فاکس، چاپگرهای حرافی، کپی سیاه و سفید و تیز رنگی را می‌سازد

و فرآورده‌های مرتبط مانند کاغذهای مختلف، نرم‌افزار و غیره را

ارائه می‌نماید.

هرچند شرکت زیراکس یک برنده بین‌المللی محسوب می‌شود، در

راستایی بهبود محصول و بازاریابی گستردگر، در یک همکاری

با شرکت زبانی فوجی، سرمایه‌گذاری مشترک فوجی زیراکس را

تأسیس کرده تا منطقه آسیای جنوب شرقی را پوشش دهد و این

در حالی است که شرکت فوجی ۷۵٪ از سهام این شرکت را به خود

اختصاص داده است.

ابداع چاپگر لیزری در ۱۹۶۹ توسط پژوهشگر شرکت یعنی گری

استارودر^۲ با اصلاحاتی در همان فتوکپی زیراکس تحقق پیدا کرد.

به دنبال این توفیق، زیراکس مدل ۹۰۰ طراحی و در ۱۹۷۷ قدم به

بازار مصرف‌گذار و همین چاپگر لیزری نهایتاً کسب و کار چندین

میلیارد دلاری برای زیراکس را رونق بخشید.

در سال ۱۹۷۰، درحالی که شرکت تحت ریاست چارلز بیتر

سرمایه‌گذاری یک هندی و شرکت زیراکس در شبهه جزیره هند فعال

است و شرکت زیراکس سهام اصلی آن را در اختیار دارد.
 مؤسس رانک زیراکس^۳ با محدوده عملیاتی اروپا که بینه به آسیا و
 آفریقا نیز بسط یافته از ۱۹۷۷ آغاز به کار نموده است.

نوآوری زیراکس

طبق آمار جمع‌آوری شده توسط شرکت زیراکس، هر ساله در حدود ۱۰ هزار مسحه به وسیله کارمندان ادارات چاپ می‌شود که تقریباً ۴۰٪ از آن دور انداده می‌شود. پس زیراکس در تلاش جهت صرف‌جویی در خصوص کاغذ، محصول جدیدی می‌سازد که قابلیت پاک کردن داشته باشد. این امر با کمک مواد شیمیایی حساس به نور امکان‌پذیر به نظر می‌رشد و فرآیند به این ترتیب صورت می‌پذیرد که نوشته‌ها و تصاویر چاپ شده ظرف ۱۶ الی ۳۴ ساعت حل شده و استفاده مجدد از گاذنهای محقق می‌گردد.

مسئله مارک تجاری و استفاده از واژه زیراکس

سالیان متمادی است که کلمه زیراکس هم متنی با شوکی یعنی هم به صورت فعل و هم اسم در سیاری نقاط دنیا استفاده می‌شود. مثلاً اینکه «من سند را زیراکس کردم و روی میزت قرار دادم» یا «نسخه زیراکس شدهای از مقاله را تهیه کرده و پیش از امتحان تحويل دهید».

هرچند این شیوه گفتمری رایج است ولی شرکت زیراکس آن را هرگز نیزدیرفته و همچنان در تکاپو است از طریق تبلیغات و برنامه‌های رسانه‌ای عموم را مقادع سازد که نیاید از زیراکس به عنوان یک اسم استفاده گردد. چنانکه در یکی از تبلیغات چاپی خود آورده:

«شما نمی‌توانید یک سند را زیراکس کنید اما می‌توانید از آن با یک دستگاه کی با برند زیراکس سخن‌بهرداری نمایید»

علی‌رغم کوشش شرکت زیراکس برای حفظ مارک تجاری اش، حتی بسیاری از لغت‌نامه‌ها از جمله لغت‌نامه معتر اکسفورد همواره زیراکس را به عنوان فعل تعریف می‌نمایند.

1. Ann M.Mulcahy

2. Xerography – Electrography

3. Chester Charlson

4. CopyFlo

5. Gary Starweather

6. Charles Peter McCollough

7. Steve Jobs

8. Rank Xerox

<http://en.wikipedia.org>

شرکت زیراکس تولیدکننده مجموعه‌ای از چاپگرهای سیاه و سفید و نیز رنگی، سیستم‌های با عملکرد چندگانه، فتوکپی، ماشین‌های چاپ دیجیتال و خدمات مشاوره‌ای، در عرصه صنعت و فن‌آوری نامی برجهسته شمرده می‌شود.

تشکیلات زیراکس به صورت سه‌ماهی عام با در اختیار داشتن ۵۷۴۰۰ نفر کارمند و برخورداری از بازده ۱۷/۲ میلیارد دلار سالیانه در حال حاضر توسعه یکی از سرشناس‌ترین مدیران زن جهان یعنی آن

مولکاهه‌ای^۴ اداره می‌شود.

تاریخچه

سال ۱۹۶۰ معدن با آغاز فعالیت، شرکت زیراکس منحصراً به تولید کاغذ عکاسی و تمیزهای مرتفع با آن اشتغال داشت و در واقع از سال ۱۹۵۹ با ارانه نخستین دستگاه فتوکپی کاغذ ساده به نام مدل ۹۱۴ با بهره‌گیری از فرآیند زوگرافی با الکتروگرافی به ابتکار چستر

چارلسون بود که نامش در خشید. دستگاه مذکور چنان متناول گشت که در پایان سال ۱۹۶۱ با درآمد ۶۰ میلیون دلاری عدمه بازار مصرف را در اختیار گرفت و باز طرف چهار سال بعد در آمدش از مرز ۵۰۰ میلیون دلار گذشت.

البته پیش از زیراکس مدل ۹۱۴، شرکت اولین چاپگر زوگرافی خود را نیز با نام کی‌فلو^۵ در ۱۹۵۵ طراحی و معرفی کرده بود.

طی دهه ۶۰ اساساً شرکت گسترش چشمگیری داشت که بی‌ترتیب این توفیق کمی و کیفی را مرهون حمایت سرمایه‌گذاران خود در فاز

تحقیق و توسعه باید داشت.

در سال ۱۹۶۰، مرکز تحقیق و تکنولوژی ویلسون در نیویورک با تا ۱۹۷۶ ساخته شد و اموری به پختش از تاریخ صنعت‌های بشری در گردید.

هچنین شرکت زیراکس در سال ۱۹۶۱ در فهرست بورس سهام نیویورک و در ۱۹۹۰ در بورس سهام شیکاگو وارد شد.

اوین دستگاه فتوکپی رومیزی کاغذ ساده به نام مدل ۸۱۳ در سال ۱۹۶۳ و دقیقاً ۱۰ سال بعد مدل مشابه رنگی آن به بازار ارائه گردیدند.

ابداع چاپگر لیزری در ۱۹۶۹ توسط پژوهشگر شرکت یعنی گری استارودر^۶ با اصلاحاتی در همان فتوکپی زیراکس تحقق پیدا کرد.

به دنبال این توفیق، زیراکس مدل ۹۰۰ طراحی و در ۱۹۷۷ قدم به بازار مصرف‌گذار و همین چاپگر لیزری نهایتاً کسب و کار چندین میلیارد دلاری برای زیراکس را رونق بخشید.

در سال ۱۹۷۰، درحالی که شرکت تحت ریاست چارلز بیتر سرمایه‌گذاری یک هندی و شرکت زیراکس در شبهه جزیره هند شد.