

نمونه‌هایی از گجت‌های عرضه شده در بازار

کواد کوپترهای روی یک دوربین، عینک‌های ویدئویی، عینک‌های واقعیت افزوده، کنسول‌های بازی ویدئویی، کلاه ایمنی واقعیت مجازی، ساعت‌های هوشمند، بسته‌های باتری قابل حمل، هدست‌های واقعیت مجازی، مانیتور فشار و قند خون، دستگاه‌های ضد عفونی کننده قابل حمل و... نمونه‌هایی از انواع گجت‌های هوشمند محسوب می‌شوند.

استفاده از گجت‌ها شما را با آخرین فناوری‌ها و پیشرفت‌های تکنولوژیکی آشنا می‌کند. این آشنایی می‌تواند به شما در کار، تحصیل و زندگی روزمره کمک کند و شما را در جریان نوآوری‌ها و تکنولوژی‌های جدید قرار دهد. گوشی‌های هوشمند، لپ‌تاپ، تبلت، دوربین‌های دیجیتال، دستگاه‌های GPS، هدفون حذف نویز، هدست بلوتوث، فرمان بازی یا joystick، اسپیکرهای هوشمند،



هلمش‌های



تاریخچه

گجت‌ها؛ از ابزار ساده تا فناوری‌های پیچیده

گجت‌ها، این همراهان کوچک و پر کاربرد زندگی روزمره ما، ریشه‌هایی طولانی و جالب دارند. اگر چه واژه «گجت» در زبان فارسی نسبتاً جدید است، اما مفهوم آن یعنی ابزارهای کوچک و هوشمند، از دیرباز در زندگی انسان‌ها حضور داشته است.

گجت‌ها در طول تاریخ

● **دوران باستان:** انسان‌های اولیه ابزارهای ساده‌ای مانند تبر، چاقو و چرخ را اختراع کردند که می‌توان آنها را اجداد اولیه گجت‌های امروزی دانست. این ابزارها به انسان‌ها کمک می‌کردند تا نیازهای اولیه خود را برطرف کنند و زندگی خود را آسان‌تر سازند.

● **قرون وسطی:** با پیشرفت فناوری، ابزارهای پیچیده‌تری مانند ساعت‌های مکانیکی، تلسکوپ و دوربین‌های عکاسی اختراع شدند. این ابزارها به دانشمندان و مهندسان کمک کردند تا جهان را بهتر بشناسند و کشف کنند.

● **عصر صنعت:** با انقلاب صنعتی، تولید انبوه ابزارها و وسایل مختلف آغاز شد. ساعت‌های جیبی، ماشین‌های تحریر و تلفن‌های رومیزی از جمله مهم‌ترین اختراعات این دوره بودند که زندگی مردم را متحول کردند.

● **عصر دیجیتال:** با ظهور رایانه‌ها و اینترنت، دنیای گجت‌ها وارد مرحله جدیدی شد. تلفن‌های همراه هوشمند، تبلت‌ها، ساعت‌های هوشمند و انواع مختلف سنسورها و دستگاه‌های پوشیدنی، تنها بخشی از گجت‌های پر کاربرد امروز هستند.

توسعه مداوم گجت‌ها

تکنولوژی به سرعت در حال پیشرفت است و هر روز شاهد معرفی گجت‌های جدید و پیشرفته‌تر هستیم. این گجت‌ها نه تنها زندگی روزمره ما را راحت‌تر می‌کنند، بلکه به ما امکان می‌دهند تا به اطلاعات دسترسی سریع‌تر داشته باشیم، با دیگران ارتباط برقرار کنیم و دنیای اطراف خود را بهتر بشناسیم. گجت‌ها از ابزارهای ساده‌ای که در گذشته برای برطرف کردن نیازهای اولیه انسان‌ها استفاده می‌شدند، به دستگاه‌های پیچیده و هوشمندی تبدیل شده‌اند که زندگی ما را متحول کرده‌اند. با پیشرفت تکنولوژی، می‌توان انتظار داشت که در آینده شاهد ظهور گجت‌های جدید و شگفت‌انگیزتری باشیم که مرزهای فناوری را جابه‌جا کنند.



در تعقیب کارآگاه گجت

گجت چیست و چه کاربردی دارد؟

حتماً کارتون کارگاه گجت را به خاطر دارید. کارآگاهی که به کمک ابزارهای مختلف کارهای شگفت‌انگیزی را انجام می‌داد. این روزها گجت‌ها عملاً هر شیفته تکنولوژی را به یک کارآگاه منحصر به فرد تبدیل کرده است. گجت به وسایل الکترونیکی یا مکانیکی کوچکی گفته می‌شود که برای کاربردهای خاصی طراحی شده‌اند. وسایلی مانند تلفن‌های هوشمند، تبلت‌ها، بلندگوهای بی‌سیم، هدست واقعیت مجازی، ساعت هوشمند و... را می‌توان گجت نامید. این ابزارهای کوچک و هوشمند، با تنوعی باورنکردنی، از ساده‌ترین کارهای روزمره تا پیچیده‌ترین محاسبات و ارتباطات را برای ما انجام می‌دهند.

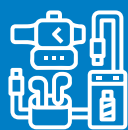
ویژگی‌های مشترک گجت‌ها

- **کاربری آسان:** گجت‌ها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که استفاده از آنها ساده و راحت باشد.
- **شخصی سازی:** بسیاری از گجت‌ها قابلیت شخصی سازی دارند و می‌توان آنها را مطابق با نیازهای فردی تنظیم کرد.
- **نوآورانه:** گجت‌ها معمولاً دارای ویژگی‌های جدید و نوآورانه‌ای هستند که آنها را از سایر محصولات متمایز می‌کند.
- **قابل حمل:** گجت‌ها معمولاً کوچک و سبک و به راحتی قابل حمل هستند.

به چه چیزی گجت و به چه چیزی ویجت می‌گوییم؟

۱ یک وسیله سخت‌افزاری یا لوازم جانبی جدید، اغلب گران‌قیمت و نسبتاً ناشناخته که استفاده از سایر دیوایس‌ها زندگی را برای شما آسان‌تر یا لذت‌بخش‌تر می‌کند. گجت‌های پوشیدنی (Wearable Gadgets) جزو این دسته هستند. به گجت‌هایی مانند عینک هوشمند، ساعت هوشمند و هدفون لرزشی، گجت پوشیدنی می‌گویند. ساعت‌های هوشمند یکی از پرطرفدارترین گجت‌های پوشیدنی موبایل است که تا امروز به بازار وارد شده است.

۲ هنگام اشاره به یک نرم‌افزار، گجت، نام دیگری برای ویجت (Widget) است. ویجت نوعی برنامه نرم‌افزاری، یا یک ویژیگی یا یک افزونه اضافی برای یک برنامه نرم‌افزاری، یا رابط کاربری گرافیکی سیستم عامل یا صفحه وب است که امکان فعال‌سازی ویژیگی‌های اضافی را فراهم می‌کند. مثلاً هنگام خرید لپ‌تاپ و سپس نصب ویندوز ۱۰ یا ۱۱ روی آن، بلافاصله می‌توانید برخی ویجت‌ها را فعال‌سازی کنید. یک ویجت یا گجت می‌تواند عملکردهای متنوعی از جمله نماها، منوها و دکمه‌ها را اضافه کند. همچنین می‌تواند شامل افزونه‌های جدیدی باشد که آخرین اخبار، امتیازات ورزشی، سهام، اطلاعات آب و هوایی، گزارش‌های ترافیک، تقویم، بازی‌های کوچک، نقل قول‌ها و صدها آپشن دیگر را به کاربران ارائه می‌دهد.



تفاوت گجت و دیوایس چیست؟

هر گجت فیزیکی (Gadget) یک دیوایس یا وسیله کاربردی (device) است، اما عکس این قضیه صادق نیست. معنا و مفهوم این دو مورد تقریباً شبیه به هم است ولی بین دیوایس و گجت، تفاوت وجود دارد.

انواع گجت‌ها کدامند؟

گجت‌ها عموماً در یکی از دسته‌بندی‌های زیر جای می‌گیرند:

گجت‌های سرگرمی

گجت‌های کامپیوتری یا محاسباتی

گجت‌های ارتباطی و موبایل

گجت‌های سبک زندگی

گجت‌های دوربینی

گجت‌های خانگی

گجت‌های پزشکی