



ساک بلندگو

این ساک‌های کوچک خرید بامزه با یک بلندگوی ۳۰ واتی، می‌توانند هنگام خرید شما را همراهی کنند، هر چند به نظر می‌رسد حجم زیادی برای حمل کیسه برنج ندارند، اما دست کم می‌شود آبی‌پاد و یکی دو چیز کوچک دیگر را تویش گذاشت و از موسیقی قابل لذت برد.



عکس: USBGeek

نارنجک‌ها را پرتاب نکنید

دستگاه‌های فلش درایو هر روز جالب‌تر و زیباتر از گذشته می‌شوند و برای همه سلیقه‌ها مناسبند. حالا که فلش درایوها ارزان شده‌اند، چرا باید به خود زحمت بدهیم و دنبال دستگاه‌های مربعی شکل باشیم، در حالی که می‌توانیم ۴ گیگابایت فضا را داخل یک نارنجک USB حمل کنیم و تنها ۲۰ دلار بالایش پول بدهیم؟



عکس: ImpressWatch

لپ‌تاپ تخته سیاه

این لپ‌تاپ ما را به یاد کلاس‌های درس می‌اندازد: دو تخته سیاه که یکی زیر آن یکی است. دو صفحه نمایش ۱۵ اینچی را تصور کنید که زیر یکدیگر پنهان شده‌اند و می‌توانید به‌سادگی صفحه نمایش لپ‌تاپتان را دوبرابر عرض تر کنید. این لپ‌تاپ که نام GScreen دارد، دسامبر تولید می‌شود.



عکس: Gizmodo

ریبا، خرس مهربان

حقیقت امر این است که این روبات را محققان موسسه تحقیقاتی «توکی رابر» ژاپن ساخته‌اند و در حال حاضر برای کمک به کسانی که قادر به حرکت نیستند، ساخته شده است. ریبا با ظاهری انسان‌دوستانه، پوست نرم و قابلیت تشخیص صدا، در بیمارستان‌ها جایگزین روبات اسبق خود، RI-MAN خواهد شد.



عکس: Robots.net

روبات عنکبوتی

محققان دانشگاه بن‌گوریون روبات جدیدی اختراع کرده‌اند که قادر به خزیدن و بالا رفتن از در و دیوار است. این روبات که «اسپایدربات» نام دارد، نخستین روباتی است که با استفاده از بازوهای مختلف قادر به بالا رفتن از دیوار است.



نظرات و پیشنهادهای خود را به نشانی: تهران، بلوار میرداماد، جنب مسجد الغدير، روزنامه جام جم یا نشانی اینترنتی click@jamejamonline.ir فرستید.



ورودی یواس بی به شبکه

جای خالی چنین دستگاهی، چندین سال است که در بازار کامپیوتر به شدت احساس می‌شود. تصور کنید یک هارد دیسک، پرینتر و کلی دستگاه دیگر دارید که می‌خواهید مستقیماً داخل شبکه بفرستید، اما نمی‌خواهید همواره یک کامپیوتر را برای این کار روشن نگاه دارید، SimpleNET دستگاهی است که پورت‌های یواس بی را به‌سادگی به شبکه متصل می‌کند، تنها کاری که لازم است بکنید، اتصال آداپتور آن به پریز برق است.

وقتی بلوتوث به گوش‌هایمان می‌رسد

هنوز بلوتوث‌های هدفون فراگیر نشده‌اند اما، استفاده از فناوری بلوتوث به سرعت در میان دستگاه‌های برقی گسترش می‌یابد، چرا ارتباطات بی‌سیم هدفون خیر؟ شرکت Jabra به این سوال پاسخ مثبت داده است و هدفونی تولید کرده است که می‌تواند با یک شارژ تا ۸ ساعت پخش مداوم و ۱۳ روز در حالت آماده باش باقی بماند. طراحی آینده‌نگرانه این هدفون، ۱۳۰ دلار قیمت آن را توجیه‌پذیر می‌کند.



عکس: Jabra