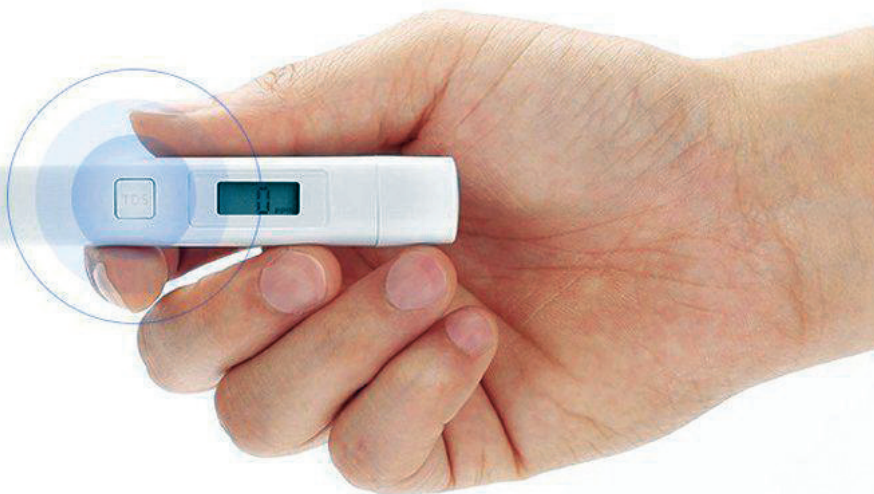




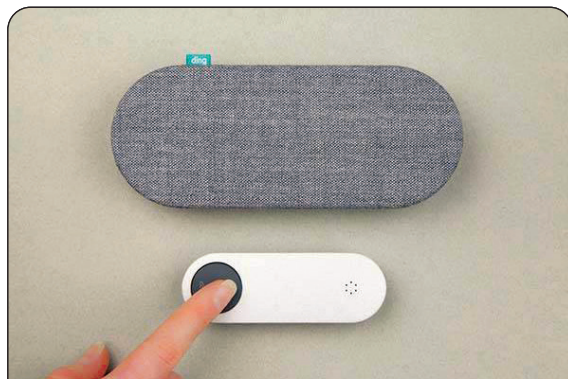
## صفحه نمایش تاشو SPUD

دستگاه سنجش خلوص آب شیاومی با استفاده از روش اندازه گیری هدایت الکتریکی، میزان سختی آب را می سنجد. این دستگاه قادر است با دقت بسیار بالایی عناصر: کلسیم، منیزیم، سدیم، کروم، زینک، مس و ... را اندازه گیری کند. این گجت مصرف انرژی بسیار پایینی دارد که برای این منظور بعد از ۲ دقیقه بی کار ماندن، خاموش می گردد. استفاده از این وسیله هم بسیار آسان است. کافی ست آن را درون آب قرار داده و دکمه روی آن را بفشارید. بعد از یک ثانیه نتیجه آزمایش با نمایش عددی بر روی نمایشگر ظاهر می شود. هر چه عدد به صفر نزدیک تر باشد آب خالص تر است. در این روش هیچ واکنش شیمیایی در آب روی نمی دهد و شما می توانید به راحتی آب را مصرف کنید. آب مایه حیات: عبارتی که بارها و بارها آن را شنیدیم. اما همین آب اگر ناسالم باشد می تواند در روند زندگی ما مشکل ایجاد کند. جدا از بحث آلودگی آب به میکروب ها، مواد محلول در آب اگر از حد مشخصی فراتر روند ممکن است برای سلامتی بدن خطراتی را به دنبال داشته باشند.

حال فرض کنید می خواهید لیوان آبی را از منظر سختی سنجش کنید. چاره کار استفاده از روش سنجش هدایت الکتریکی است. همان طور که می دانید هر چه میزان نمک های محلول در آب بیشتر باشد رسانایی آن هم بیشتر می شود. شما می توانید این محصول را با قیمت ۸۵ هزار تومان از فروشگاه بایت تهیه کنید.



شادی طباطبایی



## زنگ هوشمند Ding

برای بسیاری از ما پیش آمده که مشغول کاری هستیم و ناگهان کسی زنگ در خانه را به صدا در می آورد و ما مجبوریم کار خود را رها کنیم تا پاسخگوی آن باشیم. یا بدتر از آن وقتی است که منتظر رسیدن شخصی از سفر و یا یک بسته پستی هستیم و به هر دلیلی در خانه حضور ندارید. پس فرد یا بسته ناچار به بازگشت است. یکی از تازه ترین محصولات در این زمینه زنگ در هوشمند دینگ Ding Smart نام دارد. شیوه کارکرد این ابزار بسیار ساده است: وقتی کسی زنگ در منزل یا محل کار شما را به صدا در می آورد، دینگ از طریق شبکه وای فای و اینترنت، هشدار را روی تلفن هوشمند شما ارسال می کند. شما نیز می توانید از طریق اپلیکیشن اختصاصی این زنگ در هوشمند با فردی که پشت در ایستاده صحبت کنید و در صورت تمایل آن را باز نماید با استفاده از دینگ دیگر مهم نیست که در خانه حضور داشته باشید یا نه، چرا که از هر جایی دنیا و با استفاده از اینترنت می توانید با کسانی که به منزل شما مراجعه می کنند صحبت کنید و اگر لازم دیدید آنها را به داخل راه دهید. این اپلیکیشن (عرضه شده بر روی هر دو پلتفرم iOS و اندروید) همچنین می تواند سابقه مراجعه افراد به درب منزل شما را نیز در خود نگه دارد. مکالمه های انجام گرفته را ضبط نماید و حتی در صورت تمایل شما در ساعاتی از روز در حالت غیر فعال قرار بگیرد. قیمت این محصول ۱۱۹ دلار است.



## یادگیری زبان با Mersiv

بهترین راه برای یادگیری یک زبان این است که در کشوری که به آن زبان صحبت می کنند زندگی کنید اما این کار همیشه امکان پذیر نیست. Mersiv یک دستگاه آموزش زبان مدرن است که همان نوع یادگیری همه جانبه را برای شما به ارمغان می آورد. مهم نیست شما در کجای جهان زندگی می کنید Mersiv، با بهره گیری از یک دوربین، میکروفون و هدفون درس های آموزش زبان مورد نظر را به طور منحصر به فرد و مستقیم به کاربران ارائه می دهد و جهان اطراف آن ها را به یک درس زبان همه جانبه تبدیل می کند. هنگامی که این دستگاه را به همراه دارید، تمامی اشیای روزمره و اطراف شما توسط دوربین دستگاه Mersiv شناخته شده و به هر دو زبان مادری کاربر و زبان مورد آموزش تشخیص داده می شود. بسته به نوع درس، Mersiv با توجه به شیء مورد مشاهده به آموزش جملات کامل مربوط به آن می پردازد. طراحی آن به گونه ای است که به ضبط تصاویر از دیدگاه چشم کاربر می پردازد. لنز ۱۴۰ درجه با زاویه گسترده به طور دورهای به ضبط تصاویر می پردازد و Mersiv از آن ها برای تولید آموزش زبان شخصی استفاده می کند. میکروفون داخلی Mersiv امکان شنیدن را برای آن فراهم می آورد، تا شما بتوانید از طریق حرف زدن با این دستگاه ارتباط برقرار کنید.



## موس ۱۵ دلاری شیاومی

شیاومی اولین ماوس خود را برای لپ تاپ ساخت این شرکت، یعنی «می نوت بوک ایر» عرضه کرد. ماوس جدید شیاومی ویژگی های جالب زیادی دارد و طراحی آن نامتعارف است. دکمه اسکرول که از جنس پلاستیک ABS است در یک دایره موازی با سنسور ماوس قرار دارد. بدنه کلی ماوس از جنس آلومینیم یونیزه شده ساخته شده و کمپوش شبیه آن چیزی است که در مک بوک های اپل به کار می رود. چگونگی ساخت آن باعث می شود روی این ماوس خط و خش نیفتد. به دلیل اینکه آلومینیم یکی از سبک ترین فلزها به شمار می رود وزن این ماوس فقط ۷۷/۵ گرم است. در زیر ماوس دکمه پاور، بلوتوث و سنسور اپتیکال قرار دارد. شیاومی می گوید این ماوس دقتی ۹۵ درصدی دارد و حتی بر سطح هایی همچون شیشه مات و پارچه به خوبی کار می کند. این ماوس که از طریق نسخه ۴/۰ بلوتوث یا وای فای (۲/۴ گیگاهرتز) به کامپیوتر متصل می شود، حتی امکان وصل شدن به طور همزمان به دو دستگاه مختلف را دارد. محدوده عملکرد این ماوس هم ۱۰ متر است. ماوس شیاومی با ویندوز ۷، ویندوز ۸ و ویندوز ۱۰ سازگار خواهد بود. قیمت این ماوس فقط ۱۵ دلار است و از ۱۱ نوامبر برای فروش عرضه می شود.

## گوشی منعطف شیامی

ظاهرا شیاومی در حال کار روی طرح اولیه گوشی هوشمندی است که از صفحه نمایش منعطف بهره می برد. توجه به تصاویر رندر گوشی های هوشمند تاشو که از نمایشگرهای منعطف بهره می برند، به نظر می رسد آینده متعلق به این نوع محصولات باشد. حال تصاویر رندر جدیدی از طرح اولیه یک گوشی هوشمند مجهز به صفحه نمایش تاشو از شرکت شیاومی در دسترس قرار گرفته است. این گوشی از نمایشگری منعطف استفاده می کند که می توان آن را به سمت بالا، پایین و نیز چپ و راست خم کرد. در تصاویر منتشر شده از این دستگاه نشانه ای از یک تصویر فوتوشاپی دیده نمی شود و به همین دلیل شاید بتوان صحت این رندها را تایید کرد.

## کنترلر N64

تصویر بلوتوث کنترلری به نام N64 را نشان می دهد که اندازه آن 153.2x154.3x181.9 گرم بوده و ۱۸۱/۹ گرم وزن دارد. همانطور که در تصویر مشاهده می کنید شکل این کنترلر شبیه به گیم پد کلاسیک N64 می باشد و کاملاً از گونومیک می باشد. این محصول که از بلوتوث ۲/۱ استفاده می کند می تواند به عنوان کنترلر بی سیم برای بسیاری از دیوایس های سیار مورد استفاده قرار گیرد. این دسته بازی با انواع سیستم عامل ها هم ساز بوده و قابل استفاده است. این کنترلر مجهز به D-pad، آنالوگ استیک، دکمه های A، B، X، Y، Z، دکمه های دوربین و دو عدد دکمه Shoulder است که به کاربر امکان انجام هر گونه بازی را می دهد.

