

نگاهی به پرچمدار تاشوی ویوو

شرکت ویوو روز چهارشنبه جدیدترین پرچمدار تاشوی خود را با نام «یکس فولد» راهی بازار می‌کند. این گوشی با تراشه دایمنسیتی ۹۵۰۰ سوپر، باتری ۷ هزار میلی آمپر ساعتی و قیمت پایه ۱۰۳۰ یورو عرضه می‌شود.

صفحه نمایش
۸٫۰۲ اینچ

وزن
۲۲۸٫۲۳ گرم

دوربین اصلی
۲۰۰ مگاپیکسل

رم
۱۶ و ۱۶ گیگابایت

رزولوشن
۲۳۱۲ × ۲۵۰۴ پیکسل



پاوربانک جدید بلکین با نمایشگر اختصاصی معرفی شد

شرکت بلکین مدل Belkin UltraCharge Slim 10K را معرفی کرد. این پاوربانک با ظرفیت ۱۰ هزار میلی آمپر ساعت نمایشگری اختصاصی دارد که میزان دقیق شارژ باقیمانده را نمایش می‌دهد تا کاربر دیگر نیازی به حدس زدن وضعیت باتری یا چراغ‌های ال‌ا‌دی نداشته باشد. این محصول با تمرکز بر جابه‌جایی آسان طراحی شده و بدنه پلاستیکی دارد. پشتیبانی از استانداردهای شارژ سریع باعث می‌شود دستگاه‌های متصل با سرعت بالایی شارژ شوند و برای استفاده‌های روزمره و سفرهای کوتاه گزینه‌ای کاربردی است.

اروپا زیر شلاق خورشید

موج گرمای بی‌سابقه، شهروندان اروپایی را به سوی راهکارهای جدید از جمله استفاده از کولر سوق داده است

مزارش
زهرای خلیجی | روزنامه‌نگار | سال‌ها معماری سستنی، آب‌وهوای معتدل و سیاست‌های صرفه‌جویی در انرژی، استفاده از کولر را در بسیاری از کشورهای اروپایی غیر ضروری کرده بود؛ اما موج‌های گرمای بی‌سابقه ناشی از تغییرات اقلیمی این معادله را بر هم زده و شهرها را به سوی راهکارهای جدید برای مقابله با گرمای طاقت‌فرسا سوق داده است. وقتی دمای هوا در مادرید، پاریس، رم یا برلین از مرز ۴۰ درجه سانتی‌گراد همراه با تلفات جانی عبور می‌کند، این پرسش برای بسیاری از مردم جهان مطرح می‌شود که چرا بر خلاف کشورهای گرمسیر، هنوز در بخش بزرگی از اروپا با کولر گازی چندان رایج نیست؟ پاسخ را باید در تاریخ اقلیم، شیوه ساخت‌وساز و سیاست‌های انرژی این قاره جست‌وجو کرد؛ عواملی که اکنون زیر فشار گرمایش جهانی در حال تغییرند و اروپا را وادار کرده‌اند در شیوه مقابله با تابستان‌های داغ بازنگری کند.

معماری مناسب برای خنکی | ساختمان‌های قدیمی اروپا با دیوارهای ضخیم سنگی یا آجر، سقف‌های بلند، پنجره‌های کوچک و سایه‌بان‌ها طراحی شده‌اند تا گرما را به داخل منتقل نکنند. بسیاری از خانه‌ها حتی بدون کولر در گذشته دمای قابل قبولی داشتند.

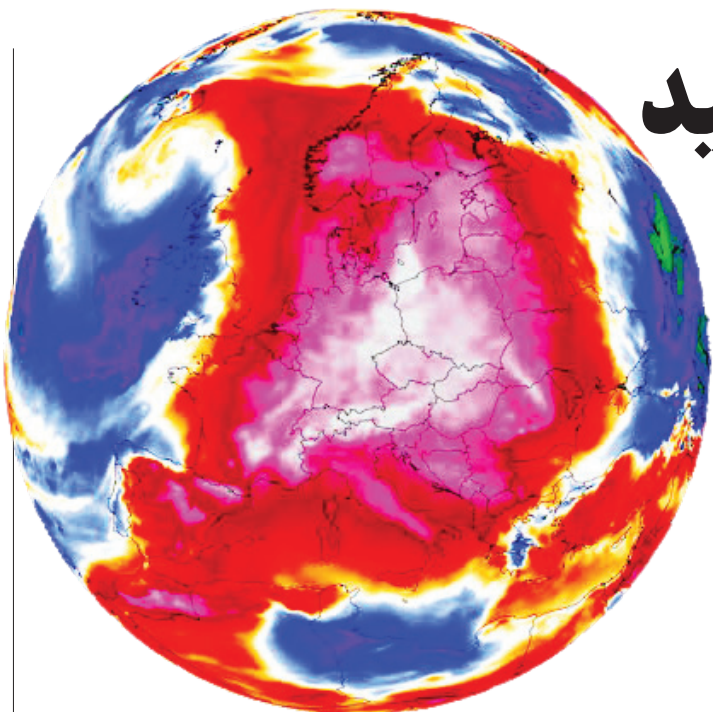
آب‌وهوای معتدل | بیشتر کشورهای اروپایی شمالی و مرکزی دهه‌ها تابستان‌های ملایمی با دمای ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتی‌گراد داشتند، بنابراین نیازی به سرمایه‌گذاری گسترده برای نصب کولر احساس نمی‌شد.

معماری مناسب برای خنکی | ساختمان‌های قدیمی اروپا با دیوارهای ضخیم سنگی یا آجر، سقف‌های بلند، پنجره‌های کوچک و سایه‌بان‌ها طراحی شده‌اند تا گرما را به داخل منتقل نکنند. بسیاری از خانه‌ها حتی بدون کولر در گذشته دمای قابل قبولی داشتند.

هزینه انرژی و نگرانی‌های زیست‌محیطی | کشورهای اروپایی سال‌ها سیاست کاهش مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای را دنبال کرده‌اند. کولرهای گازی مصرف برق بالایی دارند و استفاده گسترده از آنها با اهداف اقلیمی اروپا در تضاد بوده است.

زیرساخت برق | بخش زیادی از ساختمان‌های قدیمی برای نصب هم‌زمان میلیون‌ها دستگاه تهویه مطبوع طراحی نشده‌اند و ارتقای شبکه برق نیازمند سرمایه‌گذاری سنگین است.

- ۱** فروش کولرهای گازی در بسیاری از کشورهای اروپایی رشد چشمگیری داشته است.
- ۲** ساختمان‌های جدید به سیستم تهویه مجهز می‌شوند.
- ۳** دولت‌ها مراکز عمومی خنک برای سالمندان و افراد آسیب‌پذیر ایجاد می‌کنند.



مهم‌ترین دلایل افزایش گرمای اروپا

گنبد گرما با Omega Block

یک سامانه فرشار روی غرب اروپا گیر کرده است. این وضعیت مثل در پوش عمل می‌کند؛ باد کم می‌شود، ابر کمتر تشکیل می‌شود، آسمان صاف می‌ماند و هوا روزها روی همان منطقه داغ‌تر می‌شود. در این الگو جریان هوای گرم از شمال آفریقا نیز به سمت فرانسه، اسپانیا، بریتانیا و بخش‌هایی از اروپا کشیده شده است.

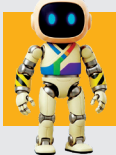
گرمایی سریع‌تر از میانگین جهان

کوپرنیک می‌گوید: اروپا سریع‌ترین قاره در سرعت گرم شدن است. از میانه دهه ۱۹۹۰ حدود ۰.۵۶ درجه در هر دهه گرم‌تر شده، یعنی بیش از دو برابر میانگین جهانی و نسبت به دوران پیشاصنعتی حدود ۲.۵ درجه گرم‌تر شده است. دلایل این امر خشکی، تغییر الگوهای جوی، کاهش پوشش برف، کاهش آلودگی‌های بازتاب‌دهنده نور خورشید و نزدیکی بخشی از اروپا به قطب شمال است.

آماده‌بودن شهرها و ساختمان‌های اروپایی

جزیره گرمایی شهری، آسفالت، کمبود سایه، خانه‌های عایق شده برای حفظ گرما و نبود گسترده کولر باعث می‌شود دمای واقعی تجربه‌شده در شهرها بالاتر باشد. خطر گرما در شهرها با ساختمان‌های قدیمی، نابرابری اجتماعی و اثر جزیره گرمایی تشدید می‌شود.

بدرقه تیم ملی روباتیک به مسابقات جهانی
مراسم بدرقه تیم ملی روباتیک ایران اعزامی به مسابقات جهانی روباتیک ۲۰۲۶ کره جنوبی به همت معاونت علمی و با حضور محمدجواد صدیقی‌مهر، معاون توسعه اقتصاد دانش‌بنیان، حسین روزبه، رئیس سازمان توسعه همکاری‌های علمی و فناوریانه بین‌المللی، مسئولان کمیته روباتیک و اعضای تیم‌ها برگزار شد.



پایداری برق سایت‌های ارتباطی باید تضمین شود
سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات؛ لازم است با وزارت نیرو تفاهم شود تا در مقابل اقداماتی که برای افزایش تاب‌آوری شبکه ارتباطی انجام می‌شود، سایت‌های ارتباطی از اولویت قطع برق خارج شوند؛ در غیراین صورت، نصب تجهیزات هوشمند بدون تأمین پایداری برق، نتیجه مطلوبی نخواهد داشت.



چگونه از گوشی‌مان در گرمای شدید محافظت کنیم؟

گوشی‌های موبایل در دمای بالای هوا به شدت آسیب‌پذیر هستند و باید در روزهای گرم تابستان مراقب آنها بود.

دور از نور مستقیم خورشید نگاه‌دارید.

استفاده‌های سنگین را کم کنید.

هرگز داخل خودروی خاموش نگذارید.

در جای خنک شارژش کنید.



اگر گوشی داغ شد چه کنیم؟

- به سایه منتقل کنید.
- قاب ضخیم را جدا کنید.
- چند دقیقه استفاده را متوقف کنید.
- حالت هواپیمایی را فعال یا گوشی را خاموش کنید.

این کارها را انجام ندهید

- گوشی را داخل فریزر یا یخچال نگذارید.
- برای خنک کردن از آب یا یخ مستقیم استفاده نکنید.
- گوشی داغ را زیر بالش یا روی سطوح گرم نگذارید.

هشدار

پیام داغ شدن، افت نور صفحه، کند شدن عملکرد یا خاموشی ناگهانی، یعنی گوشی باید استراحت کند.

جدول اعداد ۹۷۰۱

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول اعداد ۵۳۳۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول اعداد ۳۳۳۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول اعداد ۳۳۳۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول اعداد ۳۳۳۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول اعداد ۳۳۳۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول اعداد ۳۳۳۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

آگهی تجدید مناقصه عمومی یک مرحله