



هاتف ذكي جديد يشحن نفسه بواسطة الصوت

طور باحثون بريطانيون هاتفاً ذكياً يحول أصوات ضجيج حركة المرور أو الحديث أو الموسيقى الصالحة إلى كهرباء. ويُشحن الجهاز بواسطة الطاقة الناتجة عن مولدات نانوية، تتفاعل مع الاهتزازات الصوتية، لتنتج الكهرباء.

وتعتمد التكنولوجيا المستعملة على مبدأ الكهرباء الانضغاطية، الذي يصف كيفية إنتاج الأسلال النانوية، المصنوعة من أكسيد الزنك، للتيار الكهربائي عند تعرضها لضغط ميكانيكي.



واكتشف باحثون كوريون سابقاً أن هذه الأسلال النانوية الدقيقة حساسة للغاية، بحيث تتنفس استجابة لضغط الموجات الصوتية.

بالاستعانة بهذه المعطيات بدأ فريق الباحثين من المملكة المتحدة برش طلاء من أكسيد الزنك على ورقة بلاستيكية، ثم وضعوها بعد ذلك في خليط من المواد الكيميائية لتسخن إلى 90 درجة مئوية، ما جعل أكسيد الزنك السائل ينمو على شكل أسلال نانوية منتشرة فوق الورقة.

ومن أجل تجميع الجهد الكهربائي المولد، تم وضع ورقة الأسلاك النانوية في اتصال مع لوحين كهربائيين. وتستخدم عادة لهذا الغرض موصلات مصنوعة من الذهب، لكن بدلاً من ذلك طور الفريق تقنية منخفضة التكلفة، تسمح لهم باستخدام رقائق الألومنيوم .

عند تركيب الجهاز بنماذج للهواتف الذكية، وتعريفها لأصوات حركة المرور والأصوات البشرية والموسيقى، قامت بـ توليد خمس فولتات، وهو ما يعتبر كافياً لشحن الهاتف.

ويعد الحفاظ على عمل الهواتف لمدة طويلة، أو التخلص من البطاريات بشكل نهائي، عن طريق الاستفادة من الطاقة المنتشرة حولنا أمراً مثيراً، حيث يأمل الفريق في الرفع من مردودية هذه التكنولوجيا مستقبلاً.

المصدر: [1](#)