

"رافباور".. بطارية متنقلة تشحن الهواتف لاسلكيا



الاثنين 12 مارس 2018 10:03 م

مع تطور الهواتف الذكية وتحولها إلى تقنية الشحن اللاسلكي، كان لا بد أن تواكب بطاريات الشحن المتنقلة (power bank). هذا التطور في نهاية المطاف، حيث أصدرت شركة "رافباور" بطارية الشحن المتنقلة اللاسلكية "هايبير أير".

تبلغ قدرة بنك الطاقة المتنقل (هايبير أير) هذا 10400 ميلي أمبير، ويملك منفذ "يو إس بي" تقليديين ليعمل مثل أي شاحن متنقل آخر في السوق، لكنه يملك أيضا مرفعا للشحن اللاسلكي المدمج به، يدعم الشحن اللاسلكي السريع لهواتف آيفون وأندرويد.

وتوضح الشركة أن هذه البطارية تستطيع شحن هواتف آيفون الحديثة لاسلكيا بقدرة 7.5 واطات، أي بسرعة شحن لاسلكي تزيد 50% عن شواحن آيفون اللاسلكية ذات القدرة التي تتراوح بين 3.5 و5 واطات بالنسبة لهواتف آيفون إكس و آيفون 8 و آيفون 8 العاملة بنظام التشغيل آي أو إس 11.2 أو ما يليه.

كما أن البطارية تستطيع شحن هواتف سامسونغ الحديثة لاسلكيا بقدرة عشرة واطات، بمعنى أنها تستطيع شحن هاتف مثل غلاكسي إس8 لاسلكيا بزمن 3.85 ساعات.

وتعمل تقنية الشحن اللاسلكي في البطارية مع أي جهاز يدعم تقنية "كيو آي" للشحن اللاسلكي المدعومة على نطاق واسع بأجهزة مثل آيفون إكس و8 و8، وغللاكسي إس8 و إس8 و8 و نوت 8.

ويمكن للبطارية شحن جهازين معا بسبب سعتها الكبيرة؛ أحدهما باستخدام منفذ "يو إس بي" والآخر عبر الشحن اللاسلكي، وبحسب الشركة فيمكن شحن آيفون إكس بسرعة 2.7 مرة باستخدام منفذ "يو إس بي"، وبسرعة 1.8 مرة لاسلكيا. وتحتاج البطارية إلى ست ساعات لإعادة شحنها كاملة.