

# 6 طرق سهلة للحفاظ على هاتفك من حرارة الصيف

الصيف هنا ، وعلى الرغم من أن ذلك يعني بدء الأمسيات الدافئة والمشية على الشاطئ أو في المتنزه ، فهذا يعني أيضًا أن هاتفك قد يكون عرضة لضرر الحرارة.

يمكن أن يكون لدرجات الحرارة القصوى تأثير كبير على المكونات الداخلية للهاتف. قد يتسبب هاتف ساخن جدًا في فقد البيانات أو تلفها ، وقد يؤدي تكرار التعرض للحرارة إلى إبطاء سرعة جهازك بشكل دائم. يمكن للحرارة أن تسبب تسربًا للبطارية ، مما يعرض سلامتك الشخصية للخطر.

مع وضع ذلك في الاعتبار ، إليك قائمة تضم ست خطوات سهلة يمكنك اتخاذها لحماية هاتفك عند ارتفاع درجة الحرارة.

## • لا تضع هاتفك في جيبك

في يوم حار ، لا يجب عليك الاحتفاظ بهاتفك في جيبك إذا كنت تريد أن يبرد. هذا الخبر ليس غير سار فحسب ، ولكن حرارة جسمك الطبيعية ستعمل ضد عملية التبريد. تمامًا كما هو الحال أثناء الشحن ، من الأفضل وضع الهاتف في مكان مظلل أو يخلو من الشمس بعيدًا عن المواد العازلة. في أسوأ الحالات ، قد تبدأ بطارية الهاتف المحموم في التسرب ولكن يمكن ان تشتعل ، مما قد يعرضك لخطر شديد.



## • توقف عن استخدام هاتفك ، أو ضعه في وضع الطيران

لا تقتصر درجة الحرارة الخارجية على ارتفاع درجة حرارة الهاتف. إذا كنت تلعب ألعابًا أو تجري الكثير من المكالمات ، فسيعمل هاتفك بجدية أكبر ويولد المزيد من الحرارة مع ذلك. جنبًا إلى جنب مع درجات الحرارة المحيطة الدافئة ، وهذا يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة. للمساعدة في تبريد الهاتف ، ضعه في وضع الطيران وتوقف عن استخدام التطبيقات ذات المعالج المكثف مثل الألعاب - أو الأفضل من ذلك ، توقف عن استخدامه تمامًا لفترة من الوقت.



## • لا تترك هاتفك في السيارة

تعمل سيارة مثل دفيئة في يوم حار - وجدت دراسة حديثة أن سيارة متوقفة في الشمس في يوم ذا حرارة فوق الـ 28 درجة ، يمكن أن تصل حرارتها الى الـ 35 درجة حرارة في ساعة واحدة فقط. توصي شركة Apple بعدم استخدام الـ iPhone عندما تكون الحرارة أعلى من 28 درجة ، وتقول إنه لا يجب عليك تخزينه في أي مكان أعلى من 30 درجة مئوية. الشركات المصنعة للهواتف الذكية الأخرى توصي بخطوات مماثلة. السيارات الساخنة ، بالطبع ، تشكل تهديدًا للناس والحيوانات الأليفة.



## • لا تشحن هاتفك في ضوء الشمس المباشر

من المحتمل أنك قمت بذلك! يؤدي شحن هاتفك إلى ارتفاع درجة حرارته. إذا تركت هاتفك في ضوء الشمس المباشر أثناء الشحن ، فستزيد الحرارة الصادرة من الشمس من حرارة الهاتف العادية التي يكون لها تأثير جانبي لنقل الكهرباء إلى بطارية هاتفك. يمكن أن يسبب هذا الهاتف لتسخين أكثر بكثير مما تفعل عادة.



## • لا تشحن هاتفك تحت الوسادة

لنفس السبب ، يجب عليك عدم ترك هاتفك تحت أي نوع من الوسائد أو البطانيات أو غيرها من المواد الحرارية. في يوم حار ، يمكن للحرارة المنبعثة من هاتف الشحن أن تتساقط إلى مستويات خطيرة إذا لم يكن مسموحًا لها أن تتبدد بكفاءة. تأكد من شحن هاتفك في الظل ، ويفضل على سطح صلب وبارد.



## • لا تضع هاتفك في الفريزر إذا كان الجو حارًا جدًا

تغيرات درجة الحرارة السريعة هي أيضا سيئة لهاتفك. أحد أسباب هذا هو التكثيف: من المرجح أن يصبح الماء محجوزًا داخل هاتفك ، مما يسبب مشاكل ، إذا وضعته في مكان ما مثل المجمد عندما يكون الجو حارًا للغاية. الرهان الأفضل هو إيقاف تشغيله وتركه في منطقة باردة لفترة من الوقت حتى يعود إلى درجة حرارة الغرفة بمعدل طبيعي أكثر.

