

أعلى وسادة في العالم تصمم لك فصيماً

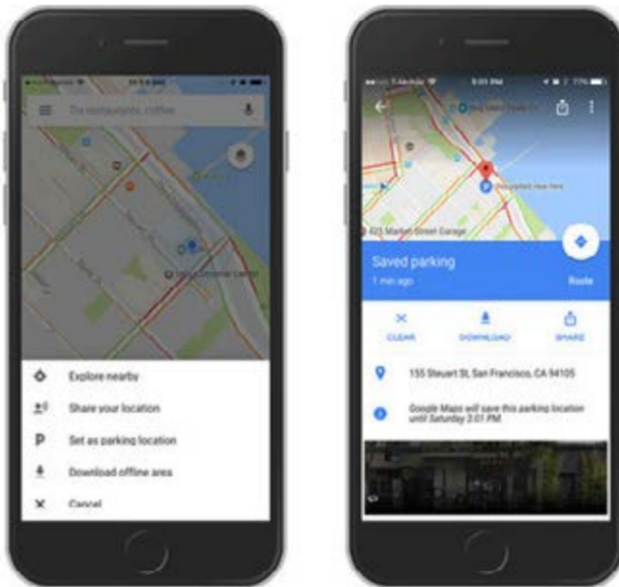


تصميمية تعتمد على شكل الجسم وعادات النوم. وأضاف «هيلست» كمتخصص في العلاج الطبيعي أنصح بشراء أفضل وسادة للنوم، ولكن كيف يمكن تحديد الوسادة الأفضل؟ وسألت نفسي إذا كان لدينا 3 وسائد فكيف يمكن اختيار الأفضل منها؟ فمع اختلاف أطوال كل منا وعرض الكتفين وأسلوب النوم، يجب أن تكون الوسائد مختلفة من شخص لآخر». واستخدم متخصص العلاج الطبيعي ماسح ضوئي ثلاثي الأبعاد، في الحصول على أبعاد مفصلة لأجسام عملائه من حول العالم، ووضع خوارزمية خاصة لحساب أبعاد الوسادة المثالية.

المصدر: التقنية اليوم

قام متخصص في العلاج الطبيعي بتصميم وسادة، قادرة على حل جميع مشاكل النوم، لكن سعرها يصل إلى 57 ألف دولار، لتكون الأعلى من نوعها في العالم. توصل الهولندي تيجس دير هيلست، بعد عمل استمر 15 عاماً إلى تصميم الوسادة الأعلى في العالم، بهدف دعم عضلات العنق، وهي مصنوعة من حرير التوت، والقطن المصري، ورغوة هولندية غير سامة، وبالإضافة إلى ذلك نسيج الذهب عيار 24 قيراط، في حين أن السحاب مرصع بأربع ماسات وياقوتة عيار 22.5 قيراط. وقال «هيلست»، إن هدفه لم يكن تصنيع منتج مخصص للأثرياء، بل أراد أن يصمم وسائد للنوم مثالية لعملائه، وقرر أن الوسيلة الأفضل لذلك عن طريق وضع حلول

فرائط جوجل تساعدك على تذكر مكان ركن سيارتك!



أطلقت شركة جوجل تحديثاً جديداً لتطبيق الخرائط التابع لها، والذي يجعل من السهل على السائقين تذكر أماكن ركن سياراتهم، حيث تمت إضافة الميزة الجديدة لكل من نسختي التطبيق على أندرويد و iOS ويمكن الوصول إليها بعدة طرق مختلفة. فعلى منصة أندرويد، سيحتاج المستخدمون للضغط على النقطة الزرقاء، ثم يضغط على «Save your parking»، لكي تتم إضافة موقع ركن السيارة على الخريطة، وبمجرد نجاح عملية حفظ المكان، ستظهر بطاقة جديدة تعرض للمستخدم أين قام بإيقاف سيارته. كما سيكون مستخدمو خرائط جوجل قادرين على إضافة المزيد من التفاصيل داخل هذه البطاقة عن سياراتهم المتوقفة، مثل إضافة معلومات عن المكان المحدد للسيارة أو إضافة تنبيه مع صورة لمكان توقف السيارة. أما بالنسبة لمستخدمي نظام iOS، سيحتاجون أيضاً للضغط على النقطة الزرقاء، ثم اختيار «Set as parking location»، لتظهر نقطة على الخريطة يمكن مشاركتها مع الأصدقاء، ولكن في نفس الوقت يمكن أيضاً عرض بعض الصور عن منطقة وقوف السيارة. فإذا كان المستخدم يتصل بهاتفه مع السيارة عن طريق البلوتوث، فستتم إضافة مكان السيارة بشكل تلقائي على الخريطة بمجرد قطع الاتصال بالسيارة، وتعد الميزة الجديدة متاحة بالفعل لكل من تطبيقات أندرويد و iOS.

المصدر: عالم التقنية

«تماغوتشي» الصديق الإلكتروني القديم يعود من جديد!



العالم بعد سنوات قليلة من إصدارها. كانت أجهزة تاماغوتشي تحتوي على عدة أزرار، غالباً ثلاثة فقط، وهي التي تُستخدم للتحكم بالحيوان الأليف من إطعام وتنظيف وملاعبه، وأيضاً للتحكم بتوقيت الجهاز. لكن هذا الأمر كان لا يفي بالغرض كثيراً، ولا يُرضي جميع محبي هذه اللعبة، وهم بحاجة إلى النسخة الأصلية منها، لذلك بادرت الشركة بتصميم نسخة جديدة مطابقة لتلك النسخة الكلاسيكية القديمة. تتميز النسخة الجديدة بتصميم طبق الأصل عن السابقة، وهي متاحة في المتاجر في جميع أنحاء اليابان، وبالنسبة لأولئك الذين ليسوا في اليابان، يمكنهم الحصول عليها عبر المتاجر الإلكترونية.

خبر سار لمواليد التسعينات الذين كانوا يمتلكون لعبة «تماغوتشي» وهم صغاراً، حيث أعلنت شركة بانداي، المُشرفة على صناعة هذه اللعبة، إعادة إصدارها من جديد بستة ألوان مختلفة. تاماغوتشي، هو عبارة عن جهاز به حيوان رقمي أليف، تقوم بتربيته بعد خروجه من البيضة وإطعامه، وملاعبته، وتنظيفه حتى يكبر شيئاً فشيئاً، ثم تقوم بتزويجه وتربية أبنائه من بعده. ومن المعروف بأن تاماغوتشي Tamagotchi، هي عبارة عن جملة يابانية مكونة من كلمتين مدمجتين وهما: «tamago» وتعني «بيضة»، و «uotchi» وتعني «ساعة». تم إطلاق اللعبة لأول مرة بعام 1996 في اليابان، وقد تم بيع أكثر من 76 مليون نسخة من تاماغوتشي حول

طرح أول هاتف مضاد للاختراق
نهاية 2017

كشفت شركة Source Association، وسيتم الإعلان عن التفاصيل الكاملة حول الهاتف ومواصفاته قبل أسبوع واحد من إطلاقه. وسوف يدخل هاتف مكافي الجديد لأول مرة سوق الهواتف الذكية مع نهاية العام الجاري، بينما ستكون النسخة الثانية من الجهاز جاهزة للتسويق في صيف عام 2018. ووفقاً لجون مكافي، فإن الهاتف سيكون محل اهتمام كبير باعتبار أن الكثير من المستخدمين يبحثون عن الخصوصية والأمان في مواصفات الجهاز الذكي. ومن المنتظر أن يدعم هاتف مكافي نظام التشغيل أندرويد، وتشير المعلومات الأولية إلى أنه سيتم إنتاج 166 ألف جهاز في النسخة الأولى منه.

المصدر: arabic.rt.com

كشفت جون مكافي النقاب عن خطط لتطوير ما يسميه «أول هاتف ذكي في العالم يحمي الخصوصية»، وسيلعب سعر الهاتف 1100 دولار. ويخطط مكافي لإطلاق الهاتف في وقت لاحق من هذا العام، عبر شركة «MGT» التي يمتلكها، بحسب ما ذكره، أنطوني كوثرتسون، الذي أجرى مقابلة حصرية مع خبير الكمبيوتر ورجل الأعمال مكافي، عبر موقع «نيوزويك». وقال مكافي: إن الهاتف يحتوي على مجموعة من الوصلات في الخلف تسمح للمستخدم بأن يفصل بحركة يدوية البطارية والبلوتوث ومحدد الموقع الجغرافي، والكاميرا والميكروفون، بالإضافة إلى أنه سيتيح إمكانية البحث عبر الإنترنت دون تحديد اسم للمستخدم. ومن المقرر أن تطور شركة «MGT» النموذج الأولي للهاتف بالتعاون مع «Nordic IT»