

بحرها : علي علوي
Alialawi20@gmail.com

اتش بي تطرح الإصدار الخاص من حاسوب dm4 بيتس



أعلنت اتش بي اليوم عن طرح الإصدار الخاص من حاسوب dm4 بيتس الذي يوفر خبرة حاسوبية

وتتميز تنبض بالحياة أثناء التنقل، حاسوب بافيليون dm4 بيتس بتصميم رشيق وعصري، وهو مشابه من حيث الحجم والأداء لحاسوب بافيليون dm4 العادي ولكن تنعكس شخصيته المتفردة من خلال اللونين الأسود والأحمر وبنبضه القوي من خلال تقنية بيتس الصوتية.

ويحمل حاسوب dm4 بيتس الجديد شعار تقنية بيتس الصوتية باللون الأحمر على خلفية سوداء تغطي كافة المكونات الخارجية وكذلك لوحة المفاتيح التي تتميز بإضاءة خلفية باللون الأحمر مما يضفي مبدءاً من الغموض والجاذبية للشكل. أما سطح منطقة راحة اليد فيتميز بنعومة حريرية توفر للمستخدم متعة وراحة أثناء العمل أيضاً.

ويحتوي حاسوب بافيليون dm4 بيتس على خلفيات شاشة تحمل شعار بيتس، بالإضافة إلى حقيبة وساعات يحملون الشعار أيضاً بلون أحمر مميز.

وكانت اتش بي قد قامت بتطوير تقنية بيتس الصوتية بالتعاون الفنان والمنتج الموسيقي المبدع د. دري، ورئيس شركة إنترسكوب غيفين أيه أند إم للتسجيلات والشريك المؤسس لشركة بيتس جيمي لوفافين.



لينوفو تعلن عن حاسبها المحمول ThinkPad X130e

الترتيب... ما يميز هذا الجهاز هو أنه مصمم كيتحمل الاستخدام القاسي، فهو محاط بشري مطاطي حول جوانب الجهاز، ويمتلك مقاص معززة تثبت الشاشة و لوحة مفاتيح مضاد لانسكاب السوائل وغير ذلك من التفاصيل في التصميم والتي من المفترض أن تمنحه بعض القوة الإضافية.

أعلنت لينوفو رسمياً عن حاسبها المحمول الجديد ThinkPad X130e والموجه بشكل أساسي للطلاب. يمتلك الجهاز شاشة بقياس 11.6 إنش وبدقة 1366x768 بيكسل ويأتي بخيارين من حيث المعالج: الأول هو AMD E-300 APU والثاني 2367M-Intel Core i3 وسيوفر كلا الجهازين في فبراير المقبل بسعر 429 و 549 دولار أمريكي على

سامسونج تقدم كاميراتها الجديدة DV300F فئة point-and-shoot

يقوم بمشاركة ما يلتقطه من صور وفيديو مباشرة عبر خدمات ومواقع مثل Facebook و YouTube و Picasa.

قدمت سامسونج أيضاً في الكاميرا الجديدة إمكانية رفع جميع الصور مباشرة من بطاقة الذاكرة على الكاميرا إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي للمصور من خلال الأداة Auto PC Backup. يمكن للكاميرا التصوير بدقة 16 ميغابكسل مع وجود زووم بصري بقوة 5x من خلال عدسة عريضة 25 ملم. هذا بجانب منفذ خاص لبطاقات الذاكرة من طراز SD.

قدمت شركة سامسونج كاميراتها الجديدة DV300F من فئة الكاميرات point-and-shoot، والتي من المقرر أن تتوافر في أربعة ألوان مختلفة بداية من شهر مارس القادم بسعر 199 دولار أمريكي. تنتمي الكاميرا الجديدة إلى عائلة الكاميرات من طراز Dual-View، ما يعني أنها تتمتع بشاشتين: أمامية بحجم 1.5 بوصة مع شاشة خلفية LCD بحجم 3 بوصات، ولكن ما يميز الكاميرا الجديدة DV300F اتصال الواي-فاي، الذي يمكن من خلالها للمصور أن



نيسان تطور غطاء الأيفون القادر على إصلاح نفسه



قد يبدو من الغريب أن تقوم شركة لصناعة السيارات مثل نيسان بتطوير غطاء للأيفون، لكن الغطاء الذي طورته نيسان فريد من نوعه إذ أنه الأول في العالم القادر على "إصلاح نفسه". فبحسب نيسان يستطيع هذا الغطاء وبشكل سريع إصلاح الخدوش بشكل تلقائي. تقول الشركة أن طبقة الطلاء الخارجي المستخدم على الغطاء قد تم تطويرها أساساً للسيارات، هذه الطبقة تدعى Scratch Shield وقد تم استخدامها في سيارات عدة من نيسان منذ العام 2005 قبل أن تتعاون الشركة مؤخراً مع كل من جامعة طوكيو وشركة Advanced Sofmaterials اليابانية لتطوير الغطاء. توضح نيسان المزيد حول الغطاء وتقول: طبقة الطلاء الخارجية مصنوعة من البوليمر وتأكسجين، مما يعني بأنه عند حدوث الضرر على الطبقة الخارجية على شكل خدش صغير، تكون البنية الكيميائية قادرة على التفاعل كي تعود إلى شكلها الأصلي وولى الثغرة.

موقع يقدم خدمة مشاهدة الفروق بين الهواتف phone-size.com

الهواتف المختلفة جنباً إلى جنب بحيث تظهر الفروقات في الحجم بين الأجهزة. حيث يستطيع المستخدم اختيار الهواتف المطلوبة ومشاهدة الفروقات بينها بشكل واضح وأيضاً الاطلاع على مقارنة بين أحجام الشاشات ودقتها. ميزة أخرى تقدمها الأداة الجديدة هي إمكانية مشاهدة الهاتف بالحجم الطبيعي، حيث يستطيع المستخدم وعن طريق الشريط العلوي في الموقع اختيار حجم شاشة الكمبيوتر الخاص به لتظهر له الأجهزة على الشاشة بحجمها الحقيقي لمعاينتها بشكل أفضل.

3 إنش أو أصغر ومنها ما يتجاوز 4.7 إنش أو أكثر. عند شراء هاتف جديد قد يرغب الزبون بالتفكير في خيار مختلف عن هاتفه الحالي من حيث الحجم، خاصة أن شاشات الهواتف تتجه إلى كونها أكبر وأعلى دقة، وهنا يأتي موقع phone-size.com الجديد الذي يقدم خدمة مفيدة وهي السماح للمستخدم بمقارنة أنواع



يعتبر حجم الهاتف الجوال من أهم الميزات التي تجعل المستخدم يختار هاتفاً دوناً الآخر. وتنبأين قياسات شاشات الهواتف بشدة فمنها ما يبلغ

أبل تخطط للاستحواذ على حصة أكبر من سوق الأجهزة اللوحية

من منافسة أجهزة لوحية أخرى مثل Kindle Fire. استطاعت أن تجد لها مكاناً مناسباً في سوق الأجهزة اللوحية اعتماداً على سعرها المنخفض في المقام الأول. فجهاز مثل Kindle Fire لشركة أمازون يبلغ سعره 199 دولار أمريكي. يذكر أن أبل اعتادت تقديم نمط معين من موديلات الجهاز اللوحي "آيباد" منذ ظهر الجيل الأول في عام 2010، وبأسعار مرتفعة نسبياً تتراوح بين 500 و 800 دولار أمريكي، حيث تقدم موديلات مزودة باتصال الواي-فاي فقط وموديلات أخرى مزودة باتصال الواي-فاي مع دعم لشبكات الجيل الثالث، كما تقدم موديلات مختلفة من حيث سعة التخزين تبدأ من 16 جيجابايت مروراً بسعة 32 جيجابايت وأخيراً السعة الأكبر 64 جيجابايت.

التقني المتخصص DigiTimes، أن شركة أبل غيرت قليلاً من سياستها الترويجية لجهازها اللوحي، من خلال نيتها تقديم موديلات أرخص سعراً من جهازها اللوحي الشهير. تقرير الموقع التايواني DigiTimes أشار إلى أن أبل ستعمل على تقديم على 3 موديلات جديدة من أجهزة iPad، تقوم من خلالها بتغطية أنماط مختلفة من الأسعار وأغلب فئات المستخدمين، حيث ستتراوح أسعار الموديلات الجديدة بين 299 و 399 دولار أمريكي، وذلك لتتمكن



على الرغم من سيطرة أجهزة آيباد على حصة الأغلبية في سوق الأجهزة اللوحية إلا أن شركة أبل المصنعة للجهاز تخطط للاستحواذ على حصة أكبر من السوق بشكل متواصل، حيث كشف تقرير للموقع

Mobikoma هاتف مذهل بقدرات كمبيوتر لوحي



له القدرة على الاتصال بالـ Wi-Fi. يتبقى سؤال حول فائدة الجهاز، بالطبع أهميته ليست فقط في الاتصال، فعند ضم كل أجزائه يمكن العمل عليه كجهاز كمبيوتر لوحي بشاشة لمس واسعة جداً، وهذا هو حلم المصممين الذين يحبون استخدام أيديهم بدون الحاجة للماوس أو لوحة المفاتيح التقليدية.

الهاتف اللوحي <Mobikoma>، هو عبارة عن مجموعة من القطع الإلكترونية مربعة الشكل يتم ترتيبها ووصلها جنباً إلى جنب فتتخذ شكل كمبيوتر لوحي، علماً بأن كل مربع مزود بمعالج بيانات مستقل يجعله قادراً على العمل وحده، وعند ضم الأجزاء فإنها تتحول إلى شاشة واحدة كبيرة بمساحة المائدة، وهناك وحدتان متصلتان بشكل مباشر مع طريق ذاكرة الهاتف والميكروفون، كما أن الجهاز (ككل)

شَمَلات



New

المياه الأولى في اليمن ..

شركة أروى لصناعة المياه المعدنية

الموقع الإلكتروني: www.shamlan-wate.com، البريد الإلكتروني: shamlan@y.net.ye
تلفون: 6/370255 فاكس: 370257 ص.ب. 883 صنعاء-الجمهورية اليمنية