



"دينابوك" تدعم حواسيبها الرئيسية بالجيل الحادي عشر من معالجات

Intel® Core™

- تزويد حاسوب Tecra A30-J و Satellite Pro L50 بالجيل الحادي عشر من معالجات Intel® Core™ مع ذاكرة محسنة
- إضافة المزيد من المعالجات إلى مجموعة حواسيب Satellite Pro C40

11 يناير 2021، دبي، الإمارات العربية المتحدة - كشفت شركة "دينابوك" يوروب ذ.م.م. اليوم عن إجراء تحديثات على ثلاثة من حواسيبها المحمولة المخصصة للأعمال والتعليم؛ حيث تم تزويد جهازي Tecra A30-J و Satellite Pro L50 بالجيل الحادي عشر من معالجات Intel® Core™ مع ذاكرة وصول عشوائي من نوع DDR4، بينما تم تزويد حاسوب Satellite Pro C40-G بالجيل العاشر من معالجات Intel® Celeron® مع ذاكرة وصول عشوائي DDR4 بسعة تصل حتى 16 جيجابايت. ويتاح إضافة معالجات Celeron® إلى جهاز C40-G تغطية طيف أوسع من المواصفات ونطاق الأسعار، مما يجعلها مثالية للمهنيين والطلاب الباحثين عن أسعار معقولة.

جاهزية عالية للعمل أثناء التنقل

تم تصميم الأجهزة المحدثة جميعها لتكون سهلة الحمل والاستخدام مع الحفاظ في الوقت ذاته على مستوى إنتاجية عالية. ومع وزن لا يتعدى 1,2 كغ وبطارية تصل بالطاقة حتى 14 ساعة¹، يستطيع جهاز Tecra A30-J بوصة الحفاظ على إنتاجية المستخدمين طوال اليوم بصرف النظر عن مكان تواجدهم. ويمكن كذلك استخدام الطراز Satellite Pro L50 بوصة 15 لـ 10 ساعات لكل عملية شحن، ويتميز بوزن لا يتعدى 1,7 كغ* فقط. ويستطيع الجهاز Satellite Pro C40-G بوصة العمل لمدة تصل حتى 8 ساعات¹، ولا يتجاوز وزنه 1,55 كغ. كما أن الإطار الرفيع حول الشاشات المضادة للتوجه يجعل من هذه الأجهزة نموذجيةً للتشغيل في ظروف الإضاءة المعتمة، ويحظى كل منها بمجموعة من أنواع الشاشات ومستويات السطوع. وقد تم تجهيز جميع الأجهزة الثلاثة بلوحة مفاتيح كبيرة ولوحة نقر



Precision ClickPad مع لوحة لمس دقيقة لسهولة الكتابة والتصفح Touchpad على مدار اليوم.

وتحظى هذه الأجهزة أيضاً بهيكل خارجي متين ولماء. وتم معالجة أسطح جهاز Satellite Pro C40-G بطلاء خاص لحماية المستخدمين من نمو البكتيريا. وقد أثبتت الاختبارات² كفاءة عالية لهذا الطلاء في قتل البكتيريا بنسبة 99,9%， الأمر الذي يضمن حماية المستخدمين من نمو البكتيريا على أسطح أجهزتهم.

وقال داميان جاومي، رئيس شركة "دينابوك يورووب ذ.م.م": "نسعى إلى استخدام أحدث التقنيات لمساعدة الشريحة الواسعة من عملائنا على أداء مهامهم اليومية، سواء كانوا طلاباً أو مهنيين. ولهذا السبب وسعنا مجموعة منتجاتنا المزودة بالجيل الحادي عشر والأحدث من معالجات Intel® Core™، وعملنا في الوقت ذاته على توظيف معالجات الجيل العاشر لإنتاج أجهزة أقل تكلفة من طراز C40-G."

إمكانيات التوصيل

تم تزويد الأجهزة المحدثة بمجموعة من المنافذ وخيارات التوصيل لضمان استمرارية إنتاجية المستخدمين من أي مكان. ويوفر منفذ USB من النوع (Type-C) وظائف الشحن والاتصال وعرض ونقل البيانات عبر منفذ واحد، بينما يوفر منفذ HDMI كامل الحجم ولوحة منفذ USB-C الاختيارية مزيداً من قدرات التوصيل المحيطي. علاوة على ذلك، تتضمن الحواسيب الثلاثة منافذ USB3.1 إضافية - منفذان لجهازي C40 G ولـA30 وثلاثة لجهاز L50. كما يلي منفذ قارئ بطاقة الذاكرة من نوع Micro SD احتياجات وسائط التخزين المحمولة. وفيما يخص إمكانيات الاتصال اللاسلكي، تم تزويد جميع الأجهزة بمنفذ شبكة LAN Gigabit، بالإضافة إلى وحدة توجيه من نوع WiFi 6 لحاسوبي L-A30 ولـL50، وأخرى من نوع AC 802.11 لجهاز C40-G؛ الأمر الذي يؤمن للمستخدمين اتصالاً سرياً وسهلاً بشبكة الإنترنت. ويتوفر جهاز L50 بقرص صلب SSD (سعة 1 تيرابايت) عالي السرعة عبر منفذ الملحقات الإضافية السريع PCIe®، مما يتيح لمستخدميه المزيد من المرونة لناحية الأداء وسعة التخزين.



وتمكن حواسيب L-A30 وL-L50 وG-C40 المستخدمين من التواصل الدائم مع العملاء والزملاء والأقران. حيث تم تزويد كل جهاز بكاميرا وب عاليه الوضوح (FHD) بدقة 2 ميجابكسل مع مكبرات صوت ستريو ومايكروفون مدمج لدعم تشغيل المشاعد الشخصي الرقمي "كورتنا"، بالإضافة إلى خيار توصيل سماعات الرأس بواسطة البلوتوث أو عبر منفذ الميكروفون / السماعات.

مزايا الأمان

تتطوي حماية بيانات وأصول المؤسسات والموظفين على العديد من التحديات. ولهذا تم تزويد حواسيب L-A30 وL-L50 وG-C40 بوحدة نظام أساسية موثوق (TPM) 2.0، مع إمكانية إدخال كلمتي مرور المستخدم والمسؤول (admin) لمنع الوصول غير المصرح به، بالإضافة إلى إمكانية تسجيل الدخول عبر قارئ بصمات الأصابع (SecurePad). علاوةً على ذلك، يساعد مأخذ قفل الأمان على منع سرقة الجهاز، كما تم تزويد حاسوبي L-A30 وL-L50 بمأخذ بطاقة ذكية اختيارية لملاءمة متطلبات الأمان الخاصة. وتم أيضاً تزويد حاسوب L-L50* بغالق خاص لكاميرا الويب لتعزيز مستوى الخصوصية.

ستتوفر جميع الأجهزة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا اعتباراً من فبراير 2021، بعد حصول الشركة على الاعتمادات المطلوبة. لمزيد من المعلومات حول مجموعة منتجات "دينابوك"، يمكن زيارة الرابط:

<http://me.dynabook.com/generic/business-homepage>

- انتهى -

**حسب تكوين الجهاز

¹ تم قياسها باستخدام Mobile Mark™. Mobile Mark™ هي علامة تجارية تابعة لشركة Business Applications Performance Corporation 2014 يناير 11

² تم اختباره وفق المعايير الصناعية اليابانية (Z 2801)



للتواصل الإعلامي

لمزيد من المعلومات حول مواصفات المنتجات أو الحصول على الصور، يرجى التواصل مع:

إيمارايمير، إيمارايمير كوميونيكيشنر

+9710505581265 / emma@emmarymer.com

التواصل عبر الإنترنٌت

للحصول على أحدث تفاصيل ومواصفات المنتجات زوروا [موقعنا الإلكتروني](#)، ولمزيد من المعلومات زوروا [مدونتنا](#). كما يمكنكم التواصل معنا عبر قنواتنا على موقع التواصل الاجتماعي: [لينكد إن](#) وصفحتنا الجديدة على [تويتر](#)

حول شركة "دينابوك إنك"

باتت شركة "دينابوك إنك"، التي عملت سابقاً تحت اسم "توشيبا كلاينت سوليوشنز المحدودة"،اليوم مملوكة بالكامل لشركة "شارب". وبعد أكثر من 3 عقود من تحقيق التميز الهندسي، تواصل "دينابوك إنك" توفير حلول ومنتجات تتسم بأرقى معايير الجودة والموثوقية لدعم أهداف شركائها وعملائها.

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الرابط:
[/https://me.dynabook.com/generic/business-homepage](https://me.dynabook.com/generic/business-homepage)