

## إل جي إلكترونيكس تطلق أول كمبيوتر نقال يلتقط بث المحطات التلفزيونية الأرضية في العالم

الجزائر 6/2005/6 : أعلنت إل جي إلكترونيكس، رائدة قطاع التقنية الرقمية في العالم عن طرح أول كمبيوتر نقال في العالم مزود بنظام رقمي لاستقبال البث التلفزيوني الأرضي في العالم (DMB).

ويتميز كمبيوتر إل جي المحمول الجديد طراز Xnote Express LW40 بأنه يحتوي على أحدث إصدار من معالجات إنتيل سنترينو النقالة، والتي كانت تسمى في السابق "سونوما". كما يتضمن هذا الطراز شاشة عرض كريستالية قياس 14 بوصة ببطاقة إظهار (WXGA) بدقة 1280 × 768 ونسبة تباين قدرها 9:15، والتي تعتبر مثالية لمشاهدة الأفلام بصيغة (دي.في.دي). وتمتاز الشاشة كذلك، بوضوحها الشديد خاصة عند مشاهدة الرسوم والصور الأمر الذي سيعزز من جاذبيتها لدى المستهلك.

وبهذه المناسبة، صرح كاي إيش كيم، رئيس عمليات إل جي إلكترونيكس في الشرق الأوسط وأفريقيا: "لأشك بأن كمبيوتر إل جي المحمول الجديد المعزز بتقنية (DMB) يفتح آفاقاً جديدة وواعدة، بحيث أصبح بإمكان المستهلك أن يشاهد أفضل برامج التلفزيونية من على شاشة كمبيوتره المحمول. وما من شك بأن توفر وظائف متعددة الوسائط في الكمبيوترات النقالة أصبح عاملاً مؤثراً في عملية اختيار الجهاز المناسب للمستخدم. كمبيوترات إل جي المحمولة الجديدة توفر للمستخدم حلاً ذكياً متكاملة بشكل يفي بمتطلباته واحتياجاته. ومن هذا المنطلق، أستطيع أن أؤكد بأن حجم أعمالنا، في قطاع الكمبيوترات النقالة، يشهد ازدهاراً كبيراً، فقد وصلت قيمة مبيعاتنا الإجمالية العام الماضي من الكمبيوترات المحمولة إلى 25 مليون دولار أمريكي. ونتوقع أن تزداد مبيعاتنا خلال العام الحالي لتصل إلى 100 مليون دولار أمريكي كنتيجة مباشرة لإطلاق هذا الطراز الجديد."

ويتضمن كمبيوتر إل جي المحمول الجديد طراز LG Xnote Express LW40 مجموعة كبيرة ومتكاملة من الوظائف المتعلقة بنظام استقبال القنوات التلفزيونية مثل إمكانية مشاهدة وتسجيل القنوات الأرضية وتسجيل القنوات، وتبيان حالة قوة الإرسال بالنسبة للقنوات المستقبلية، وحفظ الصور ومسح القنوات. كما يقوم هذا الكمبيوتر الجديد بإجراء عملية تحديث آلية للقنوات المخزنة.

ويأتي كمبيوتر إل جي المحمول الجديد بثلاثة طرز أساسية هي: طراز LW40-P1LK الممتاز والذي يتضمن معالج بينتيوم إم بسرعة 1.6 جيجاهرتز، وذاكرة مؤقتة بسعة 512 ميجابايت (DDR2)، وقرص صلب بسعة 80 جيجابايت. كما تم تزويد هذا الطراز بشريحة عرض عالية الأداء (ATI Mobility Radeon X600) والتي تمكن المستخدم من تشغيل الألعاب ثلاثية الأبعاد وأفلام الفيديو.

وتتضمن هذه الكمبيوترات الجديدة هوائي مدمج ووحدات لمعالجة إشارة البث والتي يمكن استبدالها بقرص ألياف ضوئية (ODD) أقل وزناً وأسهل استخداماً.

ويتوفر الطراز القياسي LW40-11HK بمعالج بينتوم إم بسرعة 1.6 جيجاهرتز، وذاكرة مؤقتة سعة 512 ميجابايت DDR2، وسعة قرص صلب تبلغ 60 جيجابايت، إضافة إلى بطاقة إظهار طراز GMA900 من إنتل.

أما طراز W40-ENHK فهو يتضمن معالج سيليرون 1.4 جيجاهرتز، بذاكرة مؤقتة 512 جيجابايت (DDR2) وقرص صلب بسعة 60 جيجابايت.

واختتم كيم قائلاً: "نحن في واقع الأمر فخورون جداً بهذا الكمبيوتر المحمول الجديد، الذي سيرسي معايير جديدة تماماً في عالم الكمبيوترات المحمولة. وإلى جانب هاتف الأقمار الصناعية الجديد الذي أطلقناه مؤخراً، فإن إل جي تتجح مجدداً في إثبات قدراتها وريادة قطاع الاتصالات النقالة. ومن خلال اعتمادنا على تقنيات استقبال البث الأرضي، ستسعى إل جي إلى دخول أسواق جديدة في كل من أوروبا وأمريكا الجنوبية والصين. وأنا على ثقة مطلقة بأن ذلك من شأنه أن يساعدنا على تحقيق هدفنا المتمثل في أن نصبح من بين أكبر ثلاث شركات في قطاع التقنية الرقمية النقالة في العالم بحلول عام 2006."

-انتهى-

معلومات للمحررين:

الطراز	LW40-P1LK	LW40-11HK	LW40-ENHK
تاريخ الإطلاق	21 أبريل 2005	21 أبريل 2005	21 أبريل 2005
وحدة المعالجة المركزية	معالج بينتوم إم 730 (1.6) جيجابايت، 533 ميغا هيرتز	معالج بينتوم إم 730 (1.6) جيجابايت، 533 ميغا هيرتز	معالج سيليرون 360 (1.4) جيجابايت، 400 ميغا هيرتز
شاشة من الكريستال السائل	14 بوصة "WXGA"، درجة سطوع جيدة "FBL"	14 بوصة "WXGA"	14 بوصة "WXGA"
رسوم الجرافيك	(ATI Mobility Radeon X600 64 ميجابايت)	جي إم إيه 900	جي إم إيه 900
الذاكرة	ذاكرة (DDR2) بسعة 512 ميجابايت	ذاكرة (DDR2) بسعة 512 ميجابايت	ذاكرة (DDR2) بسعة 512 ميجابايت
القرص الصلب	"SATA" 80 جيجابايت	"SATA" 80 جيجابايت	"PATA" 60 جيجابايت
قرص ألياف ضوئية	كومبو	كومبو	كومبو
الحجم (مم)	34.5~31.7x236.5x335	34.5~31.7x236.5x335	34.5~31.7x236.5x335

الوزن	2.46 كيلو جرام (بما فيها البطارية)	2.46 كيلو جرام (بما فيها البطارية)	2.46 كيلو جرام (بما فيها البطارية)
-------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بـ:

<http://dz.lge.com>

#### Agence MMC DDB

Nadège VIALIN  
MMC DDB  
55, Chemin Poirson El Biar ALGER  
Tel: 021 79 00 26/27  
Fax: 021 92 14 64  
e-mail : [nadege.vialin@mmcdb.com](mailto:nadege.vialin@mmcdb.com)

#### حول شركة إل جي إلكترونيكس:

تأسست شركة إل جي إلكترونيكس إنك (المدرجة في بورصة الأسهم الكورية تحت الرمز KS.066570) عام 1958 كرائدة لقطاع الأجهزة الإلكترونية. وتعتبر الشركة من الشركات العالمية الكبرى في مجال الإلكترونيات والمعلومات والاتصالات. ويعمل لدى الشركة أكثر من 64 ألف موظف في 76 شركة تابعة ووحدات تسويق حول العالم. وتحقق الشركة أرباحاً سنوية تزيد عن 16.9 مليار دولار أمريكي (غير موحدة). وتتألف شركة إل جي إلكترونيكس من ثلاث شركات تجارية أساسية هي: أجهزة العرض الرقمية والوسائط، الأجهزة الرقمية، ومعدات الاتصالات وأجهزة الهواتف.

وتسعى إل جي إلكترونيكس إلى تفعيل شبكة ذكية تضم منتجات وأجهزة رقمية تساعد على منح المستهلكين حياة أفضل. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت: [www.lge.com](http://www.lge.com)