

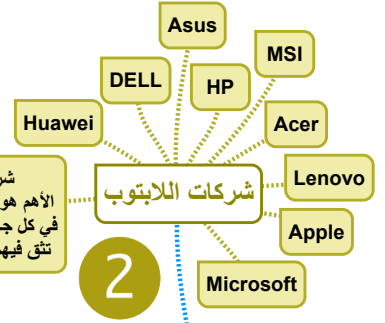
عبدالمك الشاري
Abdulmalik Althari
@althari 2019
althari.net

دليلك لشراء اللابتوب المناسب

1 لماذا اللابتوب مهم؟

للإنتاجية فالجوال لا يكفي لا في المجال الفني ولا الإداري ولا الإبداعي اللابتوب مهم جداً وللأسف فقد الكثير من الشباب الاهتمام به، بالسابق كان المنفذ الوحيد للانترنت بالقراءة والتواصل الاجتماعي والرسائل والمنديات وحتى الألعاب فكان يُستخدم أكثر ويأتي بانتاجية. أما الآن فالجوال الذكي صرف النظر كثيراً وهذا يفقد من التقدم

شركات اللابتوب
الأهم هو المزايا التي تقدمها والمواصفات في كل جهاز يتم طرحه ولا شك تجارب من تتق فيهم كذلك الدعم والصيانة والضمان



3 أنظمة التشغيل

Microsoft Windows

Apple MacOS

Chrome OS

Linux

مزايا
- أكثر عرضة للفيروسات والمشاكل الأمنية
- أكثر مرونة وأرخص قطع
- أكثر خيارات
- أفضل للألعاب

مزايا
- أقل فيروسات ومشاكل أمنية
- يحوي على برامج أبل المكتبية للإنتاجية مجاناً
- اندماج ممتاز مع منتجات أبل iOS و Apple Watch
- مهم لمبرمج تطبيقات iOS

عيوب
- أعلى كجهاز وقطع
- قلة الخيارات في المرونة والترقية للمواصفات
- أقل دعم للألعاب المتقدمة
- أقل عدد برامج من ويندوز ولكن يوجد بدائل

مزايا
- خفيف وبسيط الاستخدام
- مناسب للتصفح وتطبيقات الويب
- أسعار منخفضة

مزايا
- مفتوح المصدر ومجاني
- مناسب للمحترفين التقنيين
- أقل فيروسات ومشاكل أمنية

عيوب
- غير مناسب للأعمال الاحترافية كالتصميم
- أقل عدد برامج من ويندوز ولكن يوجد بدائل
- أقل دعم للألعاب المتقدمة

عيوب
- أقل عدد برامج من ويندوز ولكن يوجد بدائل
- قلة وجود صيانة ودعم محلياً

4 القطع والمواصفات

البطارية Battery

يعتمد غالباً على نوع الاستخدام وعادة عندما يتم ذكر ان البطارية تصل 8 ساعات ضع باعتبارك أنها ستكون 6 ساعات تقريباً وهذا هو المعدل المناسب عموماً وهو مقبول بشكل معقول

كرت الشاشة Graphics Card

مدمجة Integrated Shared
مدمجة مع المعالج يكون أداء أضعف فيما يتعلق بمعالجة الجرافيكس سواء العمل بالجرافيكس أو جودة الاستخدام والمشاهدة

منفصلة Dedicated External
منفصلة من المعالج أداء أفضل وهناك عدة أنواع ومواصفات لمعرفةها من قبل المهم ويشكل عام المنفصل أفضل وهذا مبدئياً مناسب

التخزين Storage

Mixed
يكون موجود الاثنان بنفس اللابتوب ويعتبر أفضل ، HDD للتخزين و SSD للاستخدام اليومي

HDD

يتميز بأنه يتوفر بأحجام كبيرة وبأسعار أقل

SSD

أفضل بكثير في الأداء من ناحية سرعة التشغيل فتح البرامج وأداء الاستخدام العام لكن حجمه أقل وسعره أعلى

الأحجام
4 GB
8 GB
16 GB

الذاكرة العشوائية المؤقتة RAM Memory

للتعامل مع البرامج المفتوحة والأعلى أداء مع الأخذ بأهمية باقي المواصفات

المعالج Processor CPU

Intel

AMD

غير متوفر بأكثر اللابتوبات

الأنواع Types
i3
i5
i7
i9

سليرون / بينتيوم Celeron / Pentium
أقل الأنواع سرعة وأداء ابتعد عنها قدر ما تستطيع

اصدار الجيل Generation

كل عام أو أكثر انتل تصدر جيل جديد من نفس الأنواع تكون عادة أسرع وأفضل أداء لذلك احرص على أعلى جيل يمكنك الحصول عليه عند البحث عن لابتوب لك

إذا لم يتم توضيح رقم الجيل يمكنك معرفته من رقم المعالج كالتالي i5-8250U الجيل هنا 8 كما هو واضح اول رقم بعد النوع i5

شاشة لمس
وقصص لوحة المفاتيح
والعتاد عن الشاشة

قابلية التحويل
Tablet

شاشة خارجية
يمكنك اقتناء شاشة خارجية وربطها باللابتوب عند تواجدك في المنزل أو المكتب وهو حل جميل للاستفادة من حجم الشاشة الأكبر وأوقات الاعمال الأكثر شدة وإنتاجية

الشاشة

شاشة اللابتوب

10 بوصة

13 بوصة

15 بوصة

شاشة صغيرة جداً

سهولة التنقل والحمل

الحجم العادي والمتوسط

شاشة كبيرة لاستعراض أفضل

أصعب قليلاً بالتنقل ويأخذ مساحة

مواصفات مهمة

شاشة لمس أفضل

نوع IPS أو Retina
لوضوح أفضل

Full HD
وأعلى

العلامة ✓ أكثر من 8000 ريال

العلامة ✓ بين 3000 و 8000 ريال

العلامة ✓ بين 900 و 3000 ريال

