

القرص الصلب (Hard Drive)

القرص الصلب المثالي لنظامي يجب أن يكون:-

- 1- من نوع SSD
- 2- بسعة 2 تيرابايت لتوفير سرعة وأداء عاليين.



القرص الصلب (Hard Drive) هو وحدة التخزين الأساسية في جهاز الكمبيوتر، حيث يقوم بتخزين جميع البيانات والملفات، بما في ذلك نظام التشغيل، التطبيقات، والملفات الشخصية. يتوفر القرص الصلب بنوعين رئيسيين: HDD التقليدي و SSD الحديث. يتميز القرص الصلب من نوع SSD بسرعات قراءة وكتابة أعلى بكثير مقارنةً بالـ HDD، مما يساهم في تسريع عملية إقلاع النظام وفتح التطبيقات. يعتمد اختيار القرص الصلب المثالي على حاجتك لسعة التخزين وأداء النظام. مع قرص صلب كبير السعة وسريع الأداء، يمكنك ضمان تشغيل سلس للنظام مع مساحة كافية لتخزين جميع ملفاتك الهامة.

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وحدة المعالجة المركزية المثالية لنظامي هي:
Intel Core i9-13900K بتردد 3.5 جيجاهرتز وعدد 16 نواة



وحدة المعالجة المركزية (CPU) هي العقل المدبر لأي جهاز كمبيوتر. تقوم بمعالجة جميع الأوامر والبيانات التي يتلقاها الجهاز من البرامج والتطبيقات، مما يجعلها العنصر الأساسي الذي يحدد سرعة وأداء النظام ككل. يتم قياس أداء وحدة المعالجة المركزية من خلال عدد النوى والتردد، حيث يتيح المزيد من النوى والترددات الأعلى معالجة أكبر للبيانات وتنفيذ مهام متعددة بكفاءة أعلى. بالإضافة إلى ذلك، تساهم تقنيات مثل Turbo Boost و Hyper-Threading في تحسين الأداء، مما يجعل وحدة المعالجة المركزية جزءًا لا غنى عنه لتحقيق تجربة حوسبة سريعة وفعالة.

الذاكرة (Memory)

الذاكرة المثالية لنظامي هي 32 جيجابايت من نوع DDR4 بتردد 3200 ميجاهرتز.



الذاكرة العشوائية (RAM) هي واحدة من أهم مكونات أي جهاز كمبيوتر، حيث تقوم بتخزين البيانات المؤقتة التي يحتاجها المعالج لتنفيذ العمليات بسرعة وكفاءة. كلما زادت سعة الذاكرة، كلما تمكن الجهاز من التعامل مع مهام متعددة في الوقت نفسه دون تباطؤ. كما يؤثر نوع الذاكرة وسرعتها على أداء النظام، حيث توفر ذاكرة DDR4 على سبيل المثال سرعات نقل بيانات عالية مع استهلاك أقل للطاقة. بفضل الرامات، يمكن تشغيل التطبيقات والألعاب الثقيلة بسلاسة، وتجنب التأخير أثناء فتح أو التبديل بين البرامج.

بطاقة الرسومات (GPU)

بطاقة الرسومات المثالية لنظامي هي NVIDIA GeForce RTX 4090 بسعة 24 جيجابايت.



بطاقة الرسومات (GPU) هي المكون الرئيسي المسؤول عن معالجة وعرض الصور والفيديوهات والألعاب على شاشة الكمبيوتر. تعمل بطاقة الرسومات على تخفيف العبء عن وحدة المعالجة المركزية من خلال معالجة البيانات المتعلقة بالرسومات بشكل مستقل، مما يتيح تشغيل الألعاب الحديثة والبرامج ذات الرسومات المعقدة بسلاسة وبجودة عالية. يعتمد أداء بطاقة الرسومات على عوامل مثل عدد الأنوية الرسومية، وسرعة المعالجة، وسعة الذاكرة المخصصة للرسومات. بطاقة رسومات قوية ضرورية للمستخدمين الذين يتطلبون أداءً عاليًا في الألعاب، التصميم الجرافيكي، وتحرير الفيديوهات، حيث تضمن تجربة مرئية سلسة وواقعية دون تلغثم أو تأخير.