

الفصل الثاني
مكونات الحاسوب



CHAPTER TWO
Computer Components



الفصل الثاني

مكونات الحاسوب

Computer Components

يتضمن هذا الفصل التعرف على مكونات الحاسوب كوحدة المعالجة المركزية CPU واللوح الأم Motherboard والبرمجيات Software وأجهزة الإدخال/الإخراج Input/Output Devices

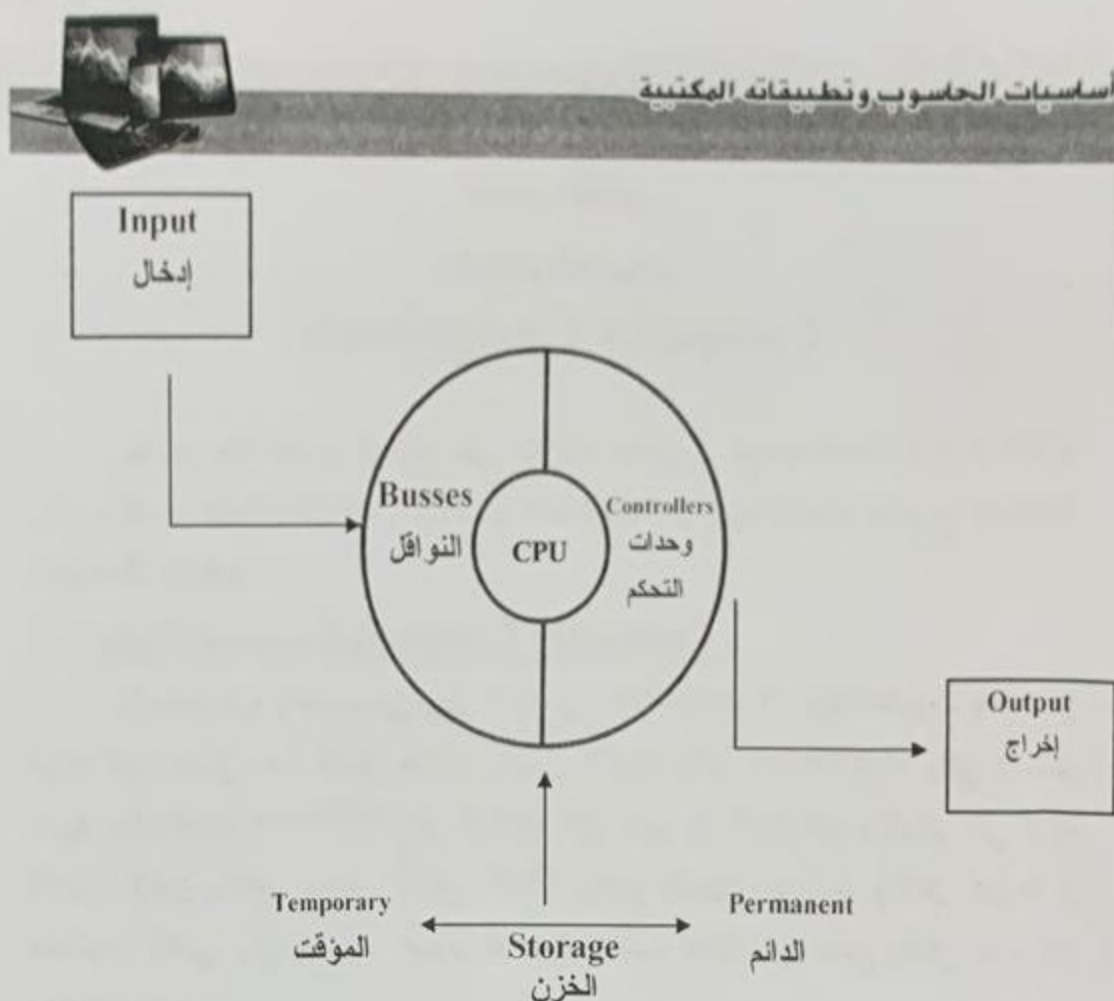
1-2 مكونات الحاسوب : Computer Components

لا يوجد جزء واحد يسمى جهاز "الحاسوب Computer"، وإنما الحاسوب يتكون من أجزاء كثيرة تعمل معاً. تشمل جزئين رئيسيين الأجزاء المادية Hardware والتي يمكن لمسها، والبرمجيات Software (أو البرامج) التي تشير إلى التعليمات والأوامر التي توجه الأجزاء لإنجاز وظائف معينة. الشكل (1-2) يوضح الأجهزة الرئيسية والأكثر شيوعاً في الحاسوب المكتبي، وأي حاسوب محمول له أجزاء رئيسية مماثلة لكن تدمج بشكل يشبه دفتر ملاحظات كبير.

الشكل (2-2) يوضح خطط للعلاقة بين مكونات الحاسوب الرئيسية، والتي سيتم شرحها بالتفصيل في هذا الفصل.



الشكل (1-2) يبين الأجزاء والملحقات الرئيسية للحاسوب المكتبي



الشكل (2-2) مخطط يوضح العلاقة بين الأجزاء الرئيسية للحاسوب
ستتطرق في البداية إلى الأجزاء المادية للحاسوب متمثلة بأجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج
ووحدة المعالجة المركزية، ثم نتطرق للأجزاء غير المادية (البرمجيات).

2- الكيان المادي للحاسوب :

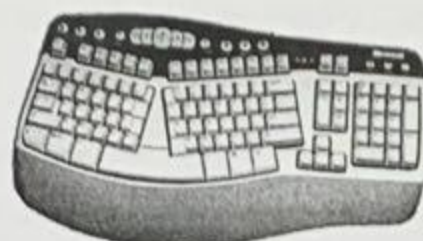
2-1 أجهزة الإدخال : Input Devices

تستخدم هذه الأجهزة لإدخال البيانات بأشكالها المختلفة إلى جهاز الحاسوب، من أهمها:

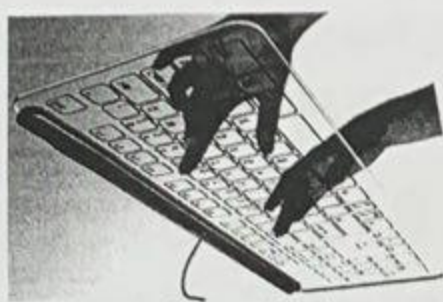
- لوحة المفاتيح : Keyboard

تعد لوحة المفاتيح وسيلة جهاز الإدخال الأساسية **Standard Input Device** للحاسوب، وتستخدم في إدخال البيانات الحرفية والرقمية وتنفيذ الأوامر. وهي لوحة تحتوى على مفاتيح مرتبة مثل الآلة الكاتبة وتتبع المعايير القياسية (QWERTY)⁽²⁾ (التي تشير إلى المفاتيح الستة أعلى لوحة المفاتيح). الشكل (2-3) يبين أنواع مختلفة من لوحة المفاتيح

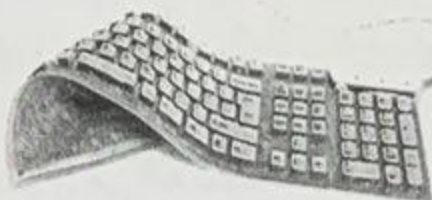
⁽²⁾ كويرتي (QWERTY) هو التصميم الأكثر استخداماً للمفاتيح الإنجليزية اليوم. الاسم "كويرتي" أتى من أول ستة مفاتيح في هذه اللوحات. تم تصميم لوحة المفاتيح هذه في عام 1874 بواسطة مبتكر الآلة



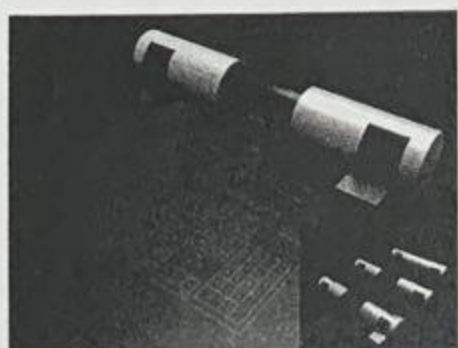
لوحة مفاتيح لاسلكي (Wireless)



لوحة مفاتيح متزوجة



لوحة مفاتيح منموجة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - ليزر Bluetooth virtual keyboard laser

الشكل (3-2) أنواع تقليدية وحديثة من لوحة المفاتيح

- الكاتبة الأمريكية كروستوفر شولز، واستخدمت لاحقاً للحواسيب، بالرغم من أن التصميم قد لا يكون الأكثر كفاءة في الكتابة باللغة الإنجليزية، إذ توجد تصاميم أحدث من كوبيرتي مثل تصميم دفوكاك إلا أن التصميم لا يزال الأكثر شعبية، تستخدم بعض اللغات الأخرى لوحتين مفاتيح مشابهة لكوبيرتي، مثل لوحة المفاتيح الألمانية التي تعكس مفتاحي Z و Y.



- أقسام لوحة المفاتيح -

تقسم الإزار الموجودة على لوحة المفاتيح، وتبعاً لنظم التشغيل الحديثة، إلى عدّة مجموعات استناداً لوظيفتها إلى:

- مفاتيح الكتابة (الأبجدية الرقمية): تتضمن مفاتيح الأحرف والأرقام وعلامات الترقيم والرموز.

- مفاتيح التحكم Control Keys: يتم استخدام هذه المفاتيح وحدها أو مع مفاتيح أخرى لأداء إجراءات معينة. يعد مفتاح Alt وCtrl ومفتاح شعار Windows Esc من أكثر مفاتيح التحكم التي يتم استخدامها.

- مفاتيح الوظائف Function Keys: يتم استخدام مفاتيح الوظائف لإجراء مهام محددة وترمز هذه المفاتيح بـ F1 ... F3 F2 F12 وتحتفل وظيفة هذه المفاتيح من برنامج إلى آخر.

- مفاتيح التنقل: يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع أنحاء مستندات أو صفحات Web كما تستخدم لتنظيم النصوص. وتتضمن مفاتيح الأسهم Home وEnd وPage Up وPage Down وDelete وInsert.

- لوحة المفاتيح الرقمية تميّز بأنّها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة. وهذه المفاتيح مجتمعة معًا في شكل مجموعة مثل الحاسبة التقليدية أو آلة الجمع.

يشير الشكل (2-4) إلى كيفية ترتيب المفاتيح على لوحة مفاتيح نموذجية.



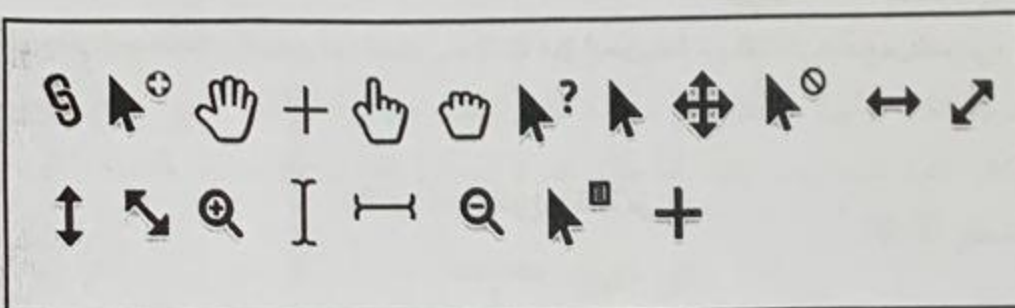
	Typewriter keys		Function keys		Enter keys
	System keys		Numeric keypad		Other
	Application key		Cursor control keys		

الشكل (2-4) التقسيم النموذجي لوحة المفاتيح



- الماوس (الفارة) : Mouse

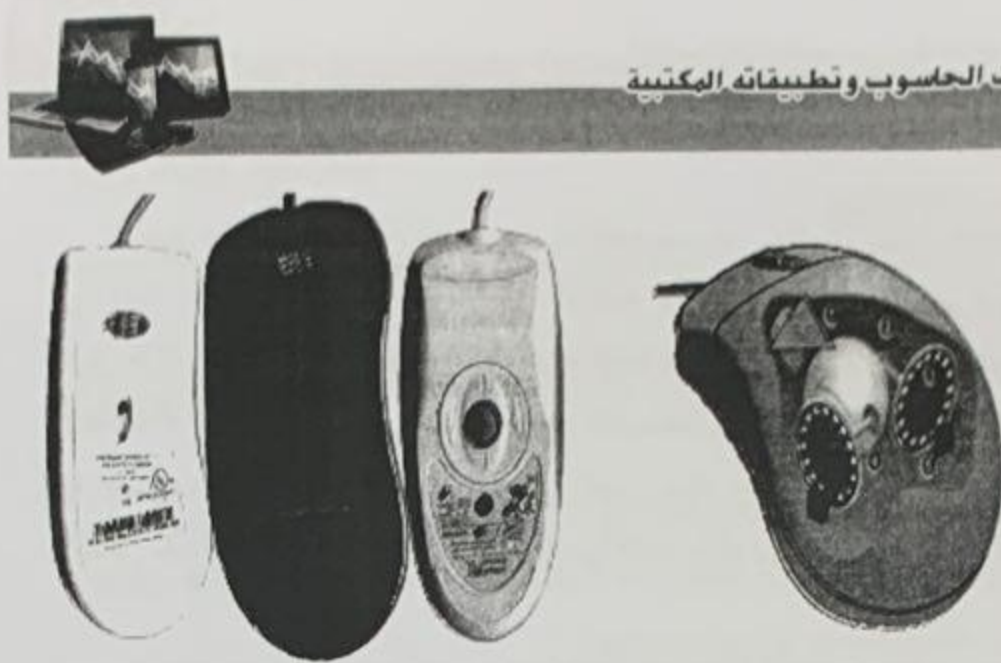
جهاز صغير بحجم قبضة اليد يتم توصيله للحاسوب عبر سلك (أو بدون سلك)، ويعتبر من أجهزة التأثير (Pointing Devices). الوظيفة الأساسية للماوس عندما يتم تحريكه هي تحويل حركة اليد إلى إشارات يستطيع الحاسوب فهمها والتعامل معها، مما يحرك السهم المؤشر (Mouse Pointer) على الشاشة، يمكن للمستخدم من تحديد أنواع الأفعال التي يقوم بها الحاسوب عند الضغط على أحد مفاتيح الماوس سواء ضغطاً مفرداً أو ضغطاً مزدوجاً. والشكل (5-2) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماوس حسب موقع ووظيفة ونوع البرامج المفتوحة.



الشكل (5-2) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماوس حسب الوظيفة التي يعمل عليها الماوس

وهناك العديد من أنواع الماوس أهمها:

- الماوس الميكانيكي (ذو الكرة) Mechanical (Wheel) Mouse يعتمد في التعرف على حركة الماوس على كرة داخل الماوس (وهذا النوع قليل الوجود في الأسواق حالياً)، الشكل (6a,b-2).
- الماوس الضوئي Optical Mouse يعتمد على اتجاه شعاع من الضوء المركز أسفل الماوس، الشكل (6b-2).
- الماوس الليزر Laser Mouse وهو أحدث أنواع الماوس، هذا النوع أعلى دقة وسيراً من الماوس الضوئي، والدقة العالية لن يحتاجها إلا المصممين المخترفين وأصحاب الألعاب السريعة والدقيقة. الشكل (6b-2).



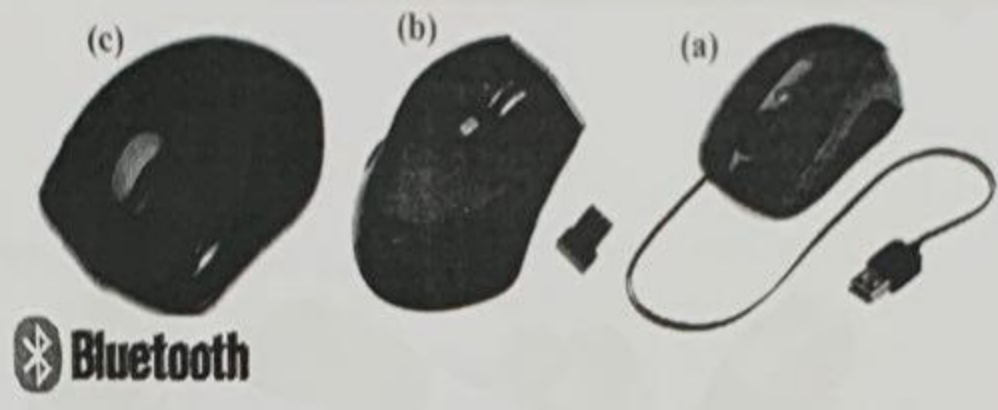
a- التركيب الداخلي لماوس ذو الكرة b- من اليمين: ماوس ذو الكرة، ماوس ضوئي،
ماوس لليزر

الشكل (2-6) أنواع مختلفة من الماوس

ويتم ربط الماوس الضوئي والليزر بـ الحاسوب عن طريق:

- ماوس سلكي "Wire" عن طريق سلك يوصل الماوس بـ الحاسوب، ويوجد نوعين USB و PS2 أفضل إذا كان المنفذ (Port) متوفراً.
- ماوس لاسلكي باستخدام الموجات الراديوية "RF Wireless" هذا النوع يتصل للحاسوب بدون أسلاك لحرية الاستخدام وتقليل الأسلام و RF هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالماوس اللاسلكي، ولكن يعييه ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكتها بمنفذ USB، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضيق أصباب الحواسيب المحمولة والذين يرغبون بتوفير منفذ USB.
- ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث: "Bluetooth Wireless" نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائع مع الحاسوب المحمول، يتميز بأنه لا حاجة لربط أي وصلة بـ الحاسوب إذا كان الحاسوب يحتوي على خاصية البلوتوث، وبخف ذلك يستخدم وصلة استقبال مشابهة لـ ماوس RF.

* لمزيد من المعلومات انظر الصفحتان 74-75.



الشكل (7-2) أنواع مختلفة من الماوس

- كرّة التّعّقب | Trackball

تعد من أجهزة التأثير، تكون من كرة في الأعلى، تستند إلى بكرتين متعامدتين تترجمان حركة الكرة الرأسية والأفقية على الشاشة لكرّة التّعّقب عادة زر (أو أكثر) للقيام بأفعال أخرى مكان الكرة ثابت وتدار باليد، أما حاليا فقد تم استبدال الكرتين المتعامدتين بالضوء والليزر، الشكل (8-2).*



* تم تصنيع كرّة التّعّقب عام 1952 لأول مرة من قبل توم كرانستون وفريدي لورجستاف وكينيون تايلور العاملين في البحرية الملكية الكندية، ضمن مشروع داتار (وهو مشروع كندي عسكري سري، اختصار DATAR)، "Digital Automated Tracking and Resolving" والتي يعني التّعّقب والحل الرقمي الآلي، وتكونت كرّة التّعّقب أساساً من كرة البوليّنخ خاصية التّقوّب، ولم تسجل لها براءة اختراع في وقتها ذلك كون الجهاز ضمن مشروع عسكري سري. ويدرك أن التطور الحقيقي لها كان بما يُعرف حالياً بـ ماوس الحاسوب والتي كانت في بداية نشأتها تستخدم كرّة التّعّقب للتّأثير. علماً أن كرّة الماوس مسجلة باسم شركة آبل، ولكن فترة الاحتكار انتهت وأصبحت ملك عام.



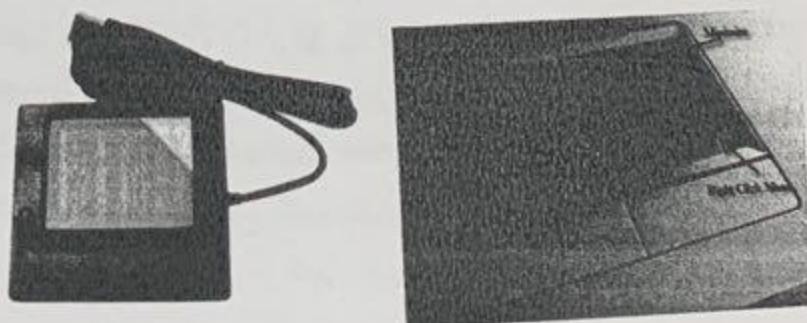
الشكل (2-9) يبين أنواع مختلفة لكرة التتبع.



الشكل (2-9) أنواع كررة التتبع

- لوحة اللمس (Touchpad)

هو سطح حساس لللمس بمساحة عددة سنتيمترات مربعة، يمكن استخدامه بدلاً من الماوس عن طريق تحريك إصبع على هذا السطح. وهي إداه منتشرة في الحواسيب الخفيفة. ويأتي كجزء ثابت في الحواسيب الخفيفة، ويمكن أن يأتي كجزء يمكن ربطه وفصله عن الحاسوب عن طريق منفذ USB، مثل الجهاز الذي يستخدم الإلكتروني الشكل (2-10).



الشكل (2-10) نوعين من لوحة اللمس (ثابتة ومحركة)



- الشاشة الحساسة لللمس (Touch Screen)

تعطى هذه الشاشة إمكانية المستخدم من التحكم بالحاسوب بواسطة لمس الإصبع للشاشة بطريقة مباشرة أو عن طريق أداة تشبه القلم ويرمز لهذه التقنية بالرمز للدلالة على أن الجهاز يعمل بهذه التقنية، الشكل (2-11a) والشكل (2-11b) يوضحان حركات اللمس الممكن تنفيذها باستخدام أصبع أو أصبعين على شاشة اللمس



الشكل (2-11-2)

أنواع من الشاشات

الحساسة لللمس



الشكل (2-11-2b) حركات اللمس Touch Gestures الممكنة على شاشة المس



- الشاشة الحساسة لللمس (Touch Screen)

تعطى هذه الشاشة إمكانية المستخدم من التحكم بالحاسوب بواسطة لمس الإصبع للشاشة بطريقة مباشرة أو عن طريق أداة تشبه القلم ويرمز لهذه التقنية بالرمز للدلالة على أن الجهاز يعمل بهذه التقنية، الشكل (2-11a) والشكل (2-11b) يوضحان حركات اللمس الممكن تنفيذها باستخدام أصبع أو أصبعين على شاشة اللمس



الشكل (2-11-2)

أنواع من الشاشات

الحساسة لللمس



الشكل (2-11-2b) حركات اللمس Touch Gestures الممكنة على شاشة المس



- الماسح الضوئي Optical Scanner

يستخدم الماسح الضوئي في إدخال الرسومات والمستندات المطبوعة والمكتوبة يدوياً وبأحجام مختلفة وتحويلها إلى صور رقمية، أي هو جهاز إدخال يقوم بتحويل الصور أو الرسومات أو الأشكال أو النصوص لمعلومات إلكترونية يمكن استخدامها بواسطة الحاسوب. يستخدم النوع المنتشر من الماسح الضوئي في الحالات التجارية لقراءة القطع المشفرة (Bar Code) وبعض أنواعه تشبه آلة التصوير وتستخدم لإدخال الرسومات والنصوص للحاسوب والتي يمكن استخدامها في المستندات بعد ذلك، الشكل (2-12).

- الكاميرا الرقمية Digital Camera

تستخدم الكاميرات الرقمية لإدخال البيانات المرئية سواء ثابتة كالصور (Images) أو متحركة (Video) للحاسوب.

وهناك ما يعرف بكاميرا الويب Web Camera وتستعمل للتواصل عبر الويب (الإنترنت) عن طرق نقل صور فورية بين متصلين أو أكثر (كما في برنامج المحادثة -ماسنجر- وسكايب Skype)، كما يمكن التقاط الصورة للمستخدم وتخزينها بالحاسوب. وهناك كاميرات تكون متصلة بين الحاسوب وبجهاز مكبرة للعينات لنقل صورة مكبرة بشكل مباشر. الشكل (13-2).



الشكل (2-12) أنواع مختلفة من الماسحات الضوئية (حسب حجم المستندات، وطريق الاستخدام)