



## الفصل الثاني

### مكونات الحاسوب

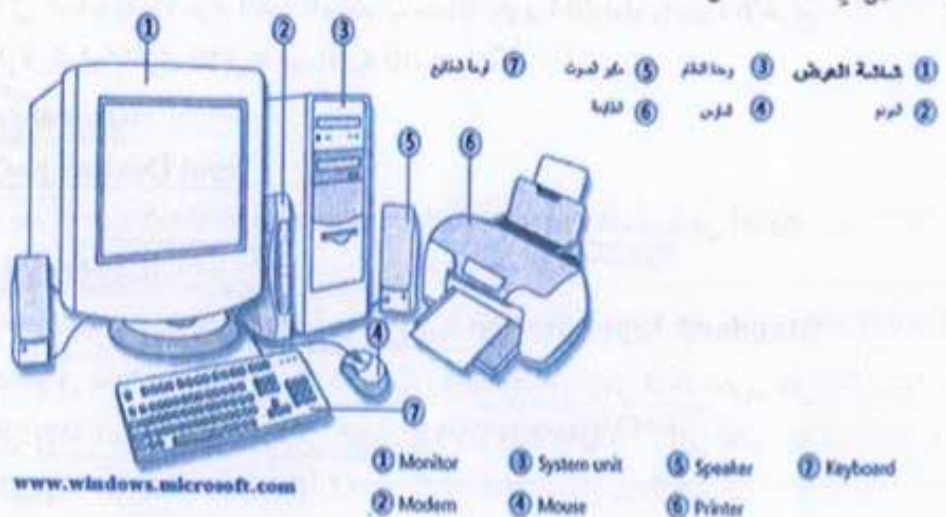
### Computer Components

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

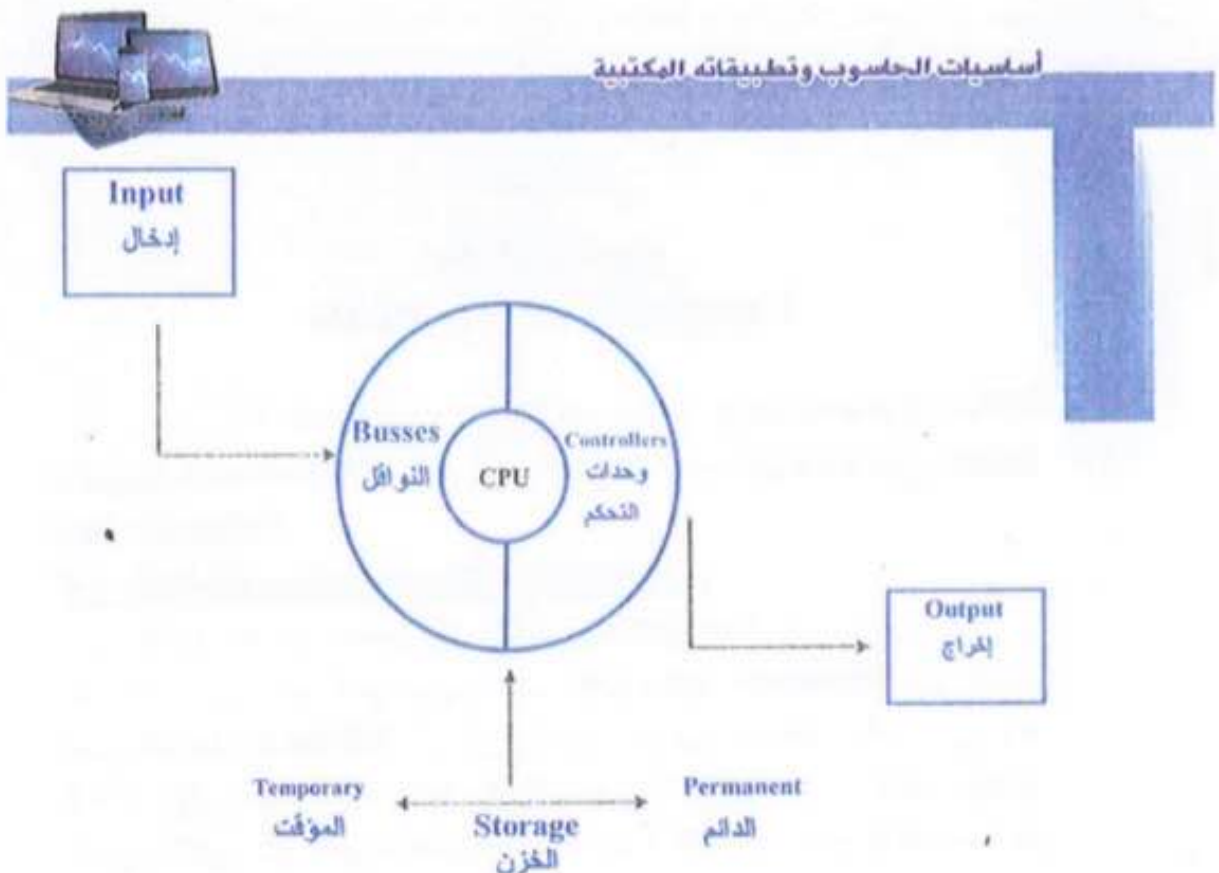
#### 1- مكونات الحاسوب Computer Components

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

ستنطرق في البداية إلى الأجزاء المادية للحاسوب متمثلة باجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج ووحدة المعالجة المركزية، ثم ننطرق للأجزاء غير المادية (البراغيث).

## 2-2 الكيان المادي للحاسوب:

### 2-2-1 أجهزة الإدخال:

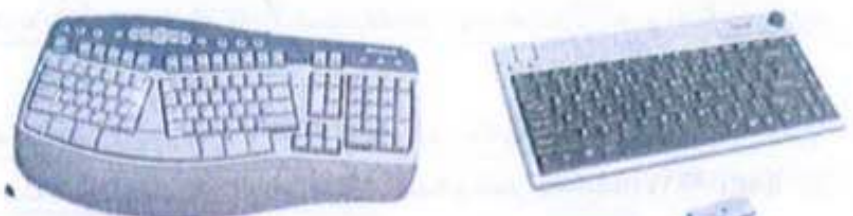
تستخدم هذه الأجهزة لإدخال البيانات بأشكالها المختلفة إلى جهاز الحاسوب، من أهمها:

#### - 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 وتنتمي المعايير القياسية **(QWERTY)**<sup>(2)</sup> (التي تشير إلى المفاتيح الستة أعلى لوحة المفاتيح). الشكل (2-3) يبين أنواع مختلفة من لوحة المفاتيح.

<sup>(2)</sup> كوريري (QWERTY) هو التصميم الأكثر استخداماً للوحات المفاتيح الإنجليزية اليوم، الاسم "كوريري" أتى من أول ستة مفاتيح في هذه اللوحات. تم تصميم لوحة المفاتيح هذه في عام 1874 بواسطة مبتكر الآلة



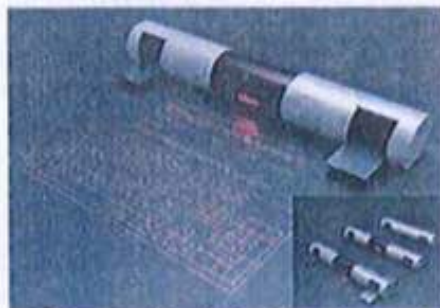
لوحة مفاتيح لاسلكي (Wireless)



لوحة مفاتيح متنقلة



لوحة مفاتيح متنوّجة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - ليزر Bluetooth virtual keyboard laser

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

- الكتابة الأمريكية كروموتوف شولز، واستخدمت لاحقاً للحواسيب، بالرغم من أن التصميم قد لا يكون الأكثر كفاءة في الكتابة باللغة الإنجليزية، إذ توجد تصميمات أحدث من كوبيرني مثل تصميم دفراك إلا أن التصميم لا يزال الأكثر شعبية. تستخدم بعض اللغات الأخرى لوحتين مفاتيح مشابهة للكوبيرني، مثل لوحة المفاتيح الألمانية التي تعكس مفاتيح Y, Z.



### - أقسام لوحة المفاتيح

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

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

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

- **مفاتيح الوظائف Function Keys:** يتم استخدام مفاتيح الوظائف لإجراء مهام عديدة وترميز هذه المفاتيح بـ **F1**, **F2**, ..., **F3**, **F4**, ..., **F12**. وتحتاج وظيفة هذه المفاتيح من برنامج إلى آخر.

- **مفاتيح التنقل:** يتم استخدام هذه المفاتيح للتنقل في جميع أنحاء مستندات أو صفحات ويب، كما تستخدم لتنظيم النصوص، وتتضمن مفاتيح الأسهم **Page Up**, **Page Down**, **Home**, **End**, **Insert**, **Delete**.

- لوحة المفاتيح الرقمية تتميز بأنها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة. وهذه المفاتيح مجمعة معاً في شكل مجموعة مثلاً الحاسة التقليدية أو آلة الجمع.

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



الشكل (2-4) التقسيم النموذجي للوحة المفاتيح





### Mouse + الماوس (الفارة)

جهاز صغير يحجز 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، ويمكن للمستخدم من تحديد أنواع الأفعال التي يقوم بها الحاسوب عند الضغط على أحد مفاتيح الماوس سواء ضغطًا مفرداً أو ضغطًا مزدوجًا والشكل (2-5) يوضح أشكال مختلفة لمؤشر الماوس حسب وظيفته وتاريخ البرامج المفترض.



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

وهناك العديد من أنواع الماوس، أهمها:

- **المouse الميكانيكي (ذو الكرو)** Mechanical (Wheel) Mouse يعتمد في التعرف

على حركة الماوس على كرة داخل الماوس (وهذا النوع قليل الوجود في الأسواق حالياً)

الشكل (2-6a,b).

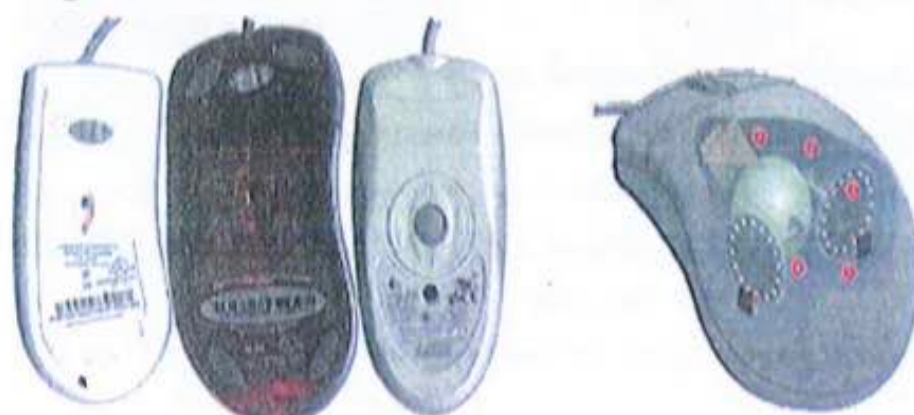
- **المouse الضوئي Optical Mouse** يعتمد على إتجاه شعاع من الضوء المركز أسفل الماوس،

الشكل (2-6c).

- **المouse الليزر Laser Mouse** وهو أحدث أنواع الماوس، هذا النوع أعلى دقة وسرعة من

المماوس الضوئي والدقة العالية لمن يحتاجها (لا النصرين المخترفين وأصحاب الألعاب

السريعة والدقيقة) الشكل (2-6d).



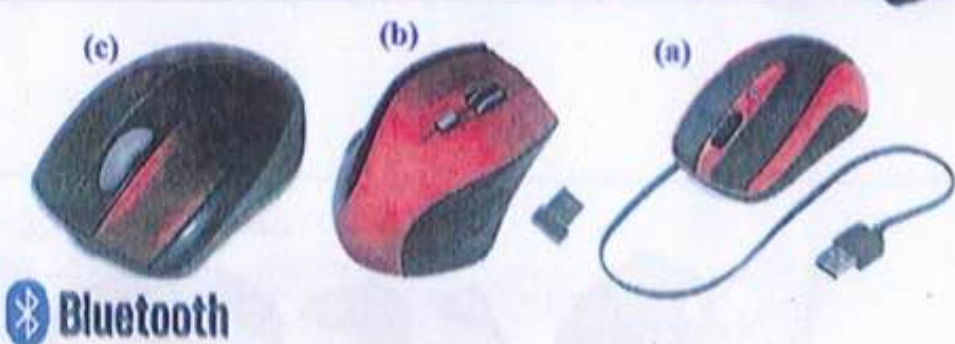
٤- من اليمين: ماوس ذو الكرة، ماوس ضوئي،  
ماوس ليزر

الشكل (6-2) أنواع مختلفة من الماوس

ويتم ربط الماوس الضوئي والليزر بـالحاسوب عن طريق:

- \* **ماوس سلكي "Wire"** عن طريق سلك يوصل الماوس بالحاسوب، 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 الأسلال، و**RF** هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالمماوس اللاسلكي، ولكن يعيشه ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكتها بمنفذ **USB**، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضيق أصحاب الحواسيب الخفيفة والذين يرغبون بتوفير منفذ **USB**.
- \* **ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث: "Bluetooth Wireless"** نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائم مع الحاسوب الخفيف، يتميز بأنه لا حاجة لربط أي وصلة بالحاسوب إذا كان الحاسوب يحتوي على خاصية البلوتوث، وبخلاف ذلك يستخدم وصلة استقبال مشابهة لـماوس **.RF**.

\* لمزيد من المعلومات انظر الصفحتين 74-76.



## Bluetooth

الشكل (2-7) أنواع مختلفة من الماوس

### Trackball

تعد من أجهزة التأثير، تكون من كرة في الأعلى، تستند إلى يكرتين متعامدين تترجمان حركة الكوة الرأسية والأفقية على الشاشة لكرة التتبع عادة زر أو أكثر) للقيام بائتمان آخر، مكان الكوة ثابت وتدار باليد، أما حاليا فقد تم استبدال الكرتين المتعامدين بالضوء والليزر، الشكل (2-8).



الشكل (2-8) أجزاء كرة التتبع

\* تم تصنيع كرة التتبع عام 1952م، قبل توم راسلون وفريد لو جستك وكريون تايبلور العاملين في البحرية الملكية الكندية، ضمن مشروع دايلر 40 وهي مشروع كندي عسكري سري، DATAR اختصار لـ "Digital Automated Tracking and Resolving" والتي يعني التتبع والحل الرقمي الآلي، وتكونت كرة التتبع أساساً من كرة البولينج خالية الثقوب، ولم تسجل لها براءة الاختراع في وقتها ذلك كون الجهاز ضمن مشروع عسكري سري، ويذكر أن الطلور الحقيقي لما كان بها يعرف حالياً مايكروسوفت، الحاسوب والتي كانت في بداية حياتها تستخدم كرة التتبع للتأثير، علماً أن فكرة الماوس مسجلة باسم شركة آيبين ولكن فترة الاحتكار انتهت وأصبحت ملك عام.



الشكل (9-2) أنواع كرة التتبع.

#### - لوحة اللمس (Touchpad) -

هو سطح حساس لللمس بمساحة عددة مساحات مربعة، يمكن استخدامه بدلاً من الماوس عن طريق ضربك [أصبع على هذا السطح] وهي إداة منتشرة في المحوسب المحمولة. ويأتي كجزء ثابت في المحوسب المحمولة ويمكن أن تأتي 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 ومتحركة).



### - الشاشة الحساسة للمس (Touch Screen)

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



الشكل (2)

أنواع من الشاشات

الحساسة للمس



الشكل (2-11b) 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 لملفات إلكترونية يمكن استخدامها بواسطة الحاسوب. يستخدم النوع المنتشر من الماسح الضوئي في المحلات 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 يُعرف بـ **كاميرا الويب Web Camer** و تستعمل للتواصل عبر الويب (الإنترنت) عن طريق 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 وبمحارم كبيرة للعينات لتقل صورة كبيرة بشكل مباشر. الشكل (13-2).



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



الشكل (2-13) a- كاميرات رقمية مختلفة  
b- كاميرا وبـ c- كاميرا لنقل الصور من مجهر ضوئي للحاسوب

#### القلم الضوئي Light Pen

يشبه القلم العادي الذي يستخدم في الكتابة ولكنها يقوم بإرسال المعلومات الإلكترونية للحاسوب، كما يستخدم أيضاً في قراءة **العلامات المشفرة Bar Code** ويسمح للمستخدم للتأثير والرسم على شاشة العرض، وهو أشبه بشاشة اللمس ولكن مع مزيد من الدقة الموضعية. الشكل (2-14).



الشكل (2-14) أشكال من القلم الضوئي واستخداماته



### - عصا التحكم : Joystick

هي عصا أو ماسك يدوي يمكن تحريكه في جميع الاتجاهات للتحكم في الحركة على الشاشة، وهي من أكثر وحدات الإدخال المستخدمة في التحكم في العاب الفيديو، وعادة ما يتكون من عدد من أزرار الضغط التي يمكن قراءتها بواسطة الحاسوب. كما يستخدم في قيادة الطائرة وأجهزة التحكم مثل الرادارات والشاحنات. الشكل (2-15).



الشكل (2-15) أشكال مختلفة من عصا التحكم

### - الميكروفون (Microphone) :

يستخدم لإدخال الأصوات للحاسوب، وذلك لغرض تسجيلها أو معالجتها. يتم من خلاله إدخال الإشارات الصوتية للحاسوب وباستخدام البرامج المناسبة، كما يمكن إدخال حديث مباشرة إلى الحاسوب وتحويله إلى نص باستخدام برامج خاصة. الشكل (2-16).



الشكل (2-16) أشكال مختلفة من المذيع



### - قارئ العلامات البصرية Optical mark Reader (OMR) وقارئ القطع المشفرة Bar Reader Code

يستخدم الأول في الإدخال السريع لبيانات عديدة مثل الهويات التعرفية للأشخاص وال بصمات، والثاني يستخدم لإدخال وقراءة معلومات عن المنتجات في الأسواق والمخازن. الشكل (17-2).

