



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت / كيلة التربية للعلوم الانسانية
قسم التربية الفنية
الدراسات: الاولية
المرحلة: الاولى صباحي/مسائي
المادة: الحاسبات
الموضوع : مكونات الحاسوب _الكيان المادي
للحاسوب (أجهزة الإدخال)

٢٠٢٥

٢٠٢٤

مدرس المادة
م.م.اريح طاهر نعمان



الفصل الثاني

مكونات الحاسوب

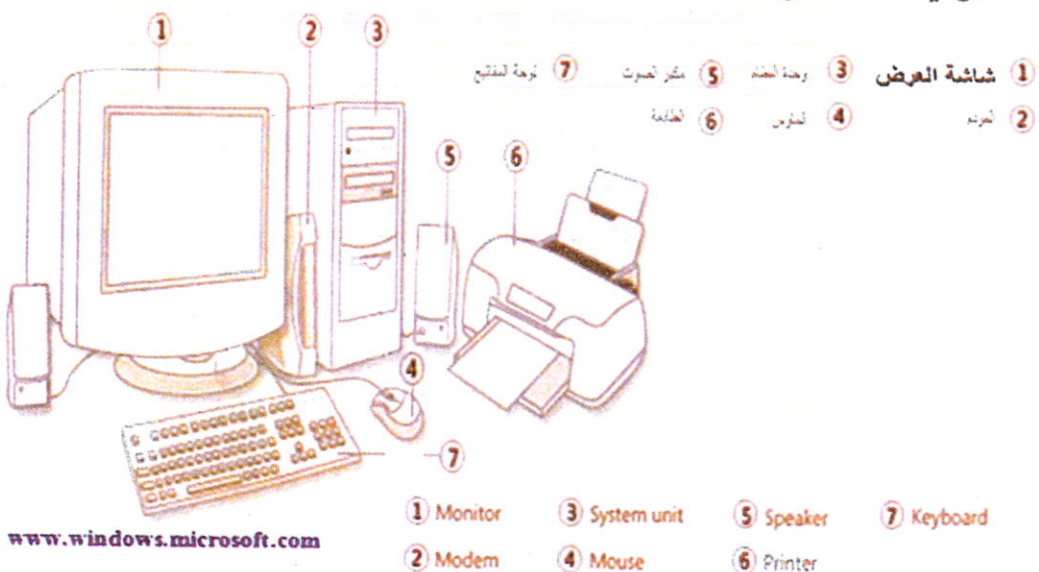
Computer Components

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

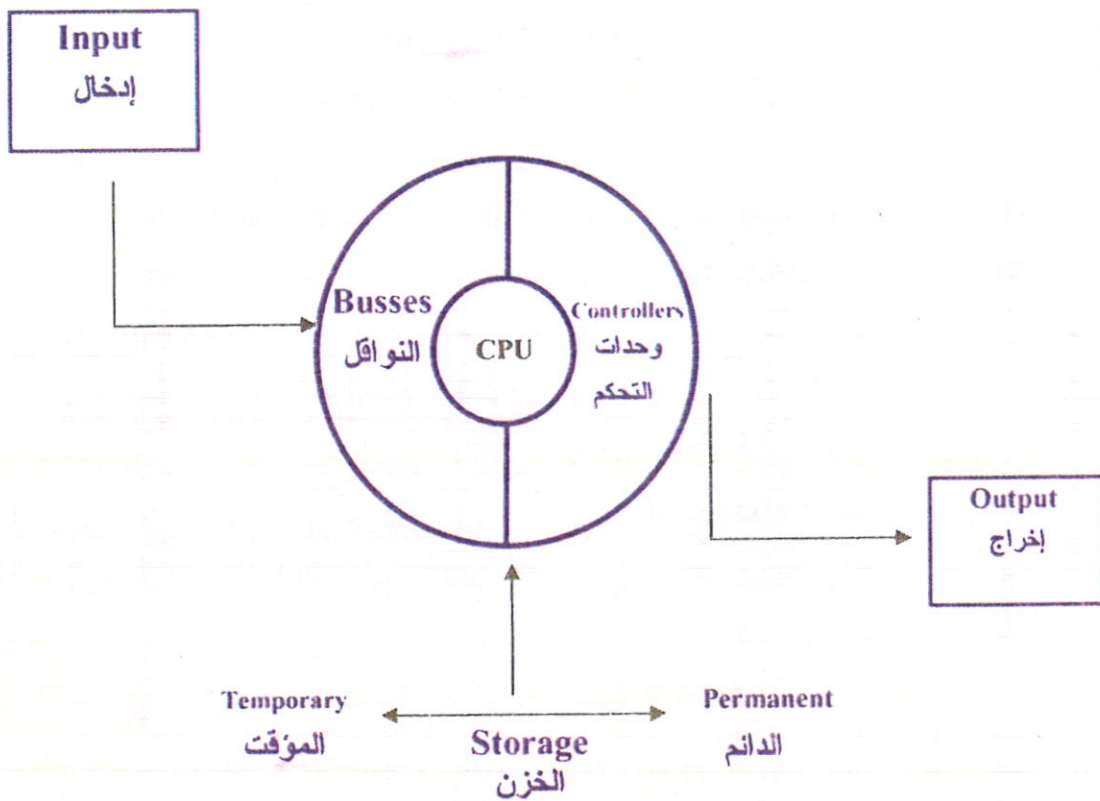
1-2 مكونات الحاسوب

لا يوجد جزء واحد يسمى جهاز "الحاسوب" ، وإنما الحاسوب يتكون من أجزاء كثيرة تعمل معًا، تشمل جزئين رئيسيين الأجزاء المادية **Hardware** والتي يمكن لسهامه، 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 (2-1) 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:

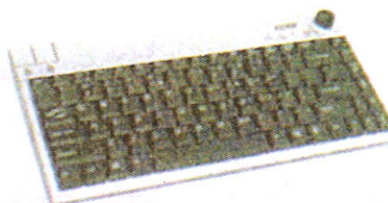
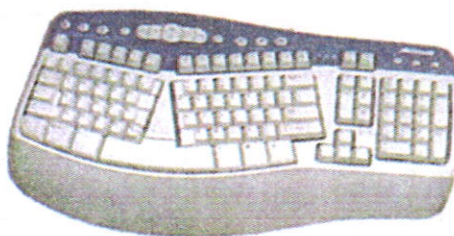
1-2-2 أجهزة الإدخال : Input Devices

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.

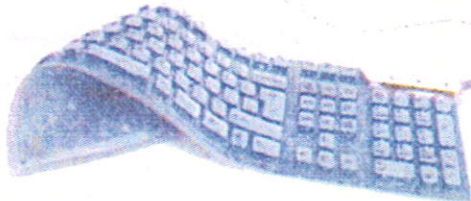
⁽²⁾ كويرتي (QWERTY) هو التصميم الأكثر استخداماً للوحات المفاتيح الإنجليزية اليوم. الاسم "كويرتي" أتى من أول ستة مفاتيح في هذه اللوحات. تم تصميم لوحة المفاتيح هذه في عام 1874 بواسطة مبتكر الآلة



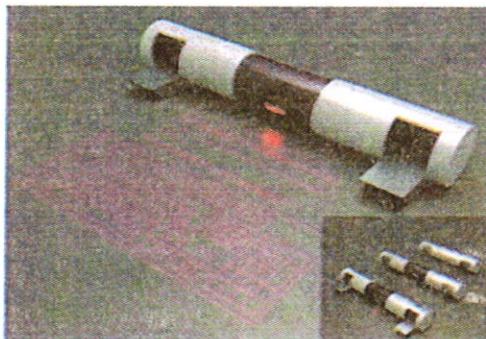
لوحة مفاتيح لاسلكي (Wireless)



لوحة مفاتيح متوجة



لوحة مفاتيح منموجة



لوحة المفاتيح الافتراضية بلوتوث - ليزر Bluetooth virtual keyboard laser

الشكل (3) أنواع تقليدية وحديثة من لوحة المفاتيح

= الكاتبة الأمريكية كروستوفر شولز، واستخدمت لاحقاً للوحات مفاتيح الحاسوب. بالرغم من أن التصميم قد لا يكون الأكثر كفاءة في الكتابة باللغة الإنجليزية، إذ توجد تصاميم أحدث من كويرتي مثل تصميم دفوكاك إلا أن التصميم لا يزال الأكثر شعبية. تستخدم بعض اللغات الأخرى لوحات مفاتيح مشابهة لكويرتي، مثل لوحة المفاتيح الألمانية التي تعكس مفتاحي Z وY.



- أقسام لوحة المفاتيح

تقسم الإلزام الموجودة على لوحة المفاتيح، وتبعاً لنظم التشغيل الحديثة، إلى عدّة 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 محددة. وترمز هذه المفاتيح بـ **F1** و**F2** و**F3** ... **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 لتظليل النصوص. وتتضمن مفاتيح الأسهم **Home** و**End** و **Page Up** و **Page Down** و **Insert** و **Delete**.
- **لوحة المفاتيح الرقمية:** تتميز بأنها في متناول اليد لإدخال الأرقام بسرعة. وهذه المفاتيح مجتمعة معًا في شكل مجموعة مثل الحاسبة التقليدية أو آلة الجمع. يشير الشكل (4-2) إلى كيفية ترتيب المفاتيح على لوحة مفاتيح نموذجية.



الشكل (4-2) التقسيم النموذجي للوحة المفاتيح



ـ الماوس (المؤشر) : Mouse

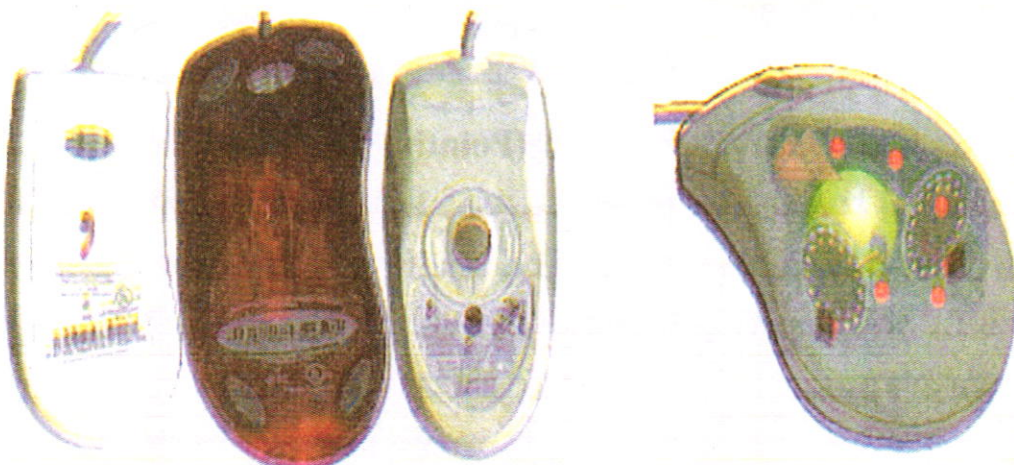
جهاز صغير بحجم قبضة اليد يتم توصيله للحاسوب عبر سلك (أو بدون سلك)، ويعتبر من **أجهزة التأثير (Pointing Devices)**. الوظيفة الأساسية للماوس عندما يتم تحريكه هي تحويل حركة اليد إلى إشارات يستطيع الحاسوب فهمها والتعامل معها، مما يحرك السهم المؤشر (Mouse Pointer) على الشاشة، ويمكن للمستخدم من تحديد أنواع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



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

وهناك العديد من أنواع الماوس أهمها:

- **المouse الميكانيكي (ذو الكرة) 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 اتجاه شعاع من الضوء المركب أسفل الماوس،
الشكل (2-6b).
- **المouse الليزر Laser Mouse** وهو أحدث أنواع الماوس، هذا النوع أعلى دقة وسعاً من الماوس الضوئي، والدقة العالية لن يحتاجها إلا المصممين المخترعين وأصحاب الألعاب السريعة والدقة. الشكل (2-6b).



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

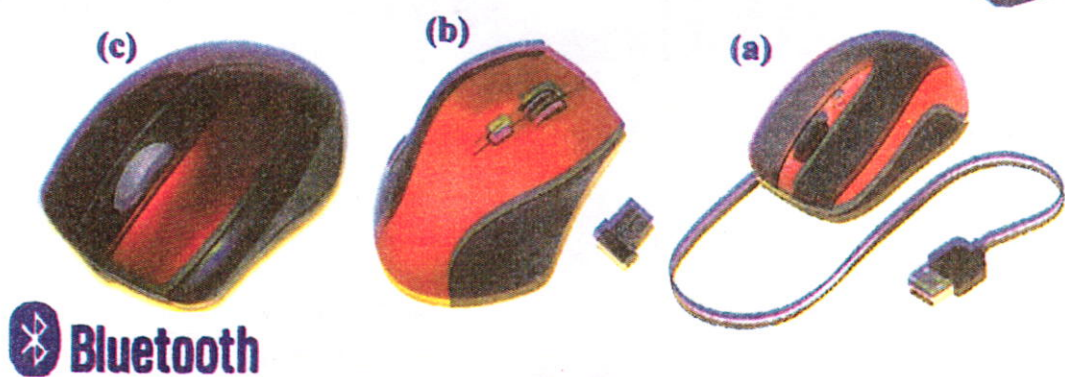
a- التركيب الداخلي لماوس ذو الكرة

الشكل (6-2) أنواع مختلفة من الماوس

ويتم ربط الماوس الضوئي والليزري بالحاسوب 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 الأسانك، و**RF** هي الأكثر شعبية فيما يتعلق بالماوس اللاسلكي، ولكن يعييه ضرورة ضرورة استخدام وصلة استقبال يتم شبكتها بمنفذ **USB**، وبالرغم من صغر هذه الوصلة إلا أنها قد تضيق أصحاب الحواسيب الخفيفة والمحمولة والذين يرغبون بتوفير منفذ **USB**.
- ماوس لاسلكي باستخدام البلوتوث "Bluetooth Wireless" نوع جديد نسبياً ولكن استخدامه شائع مع الحاسوب الخفيف، يتميز بأنه لا حاجة لربط أي وصلة بالحاسوب إذا كان الحاسوب يحتوي على خاصية البلوتوث، وبخلف ذلك يستخدم وصلة استقبال مشابهة لماوس **RF**. الشكل (7-2).

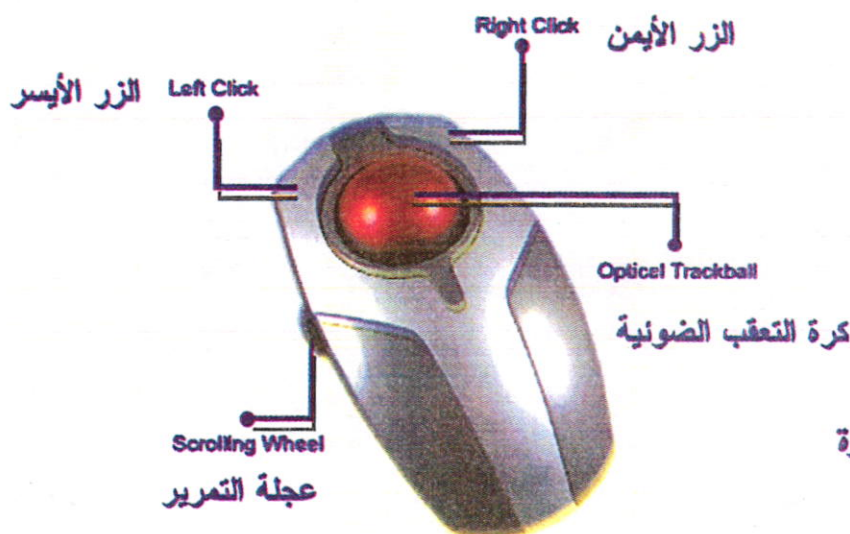
* لمزيد من المعلومات انظر الصفحتان 74-76.



الشكل (2-7) أنواع مختلفة من الماوس

-كرة التّعّقب-

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

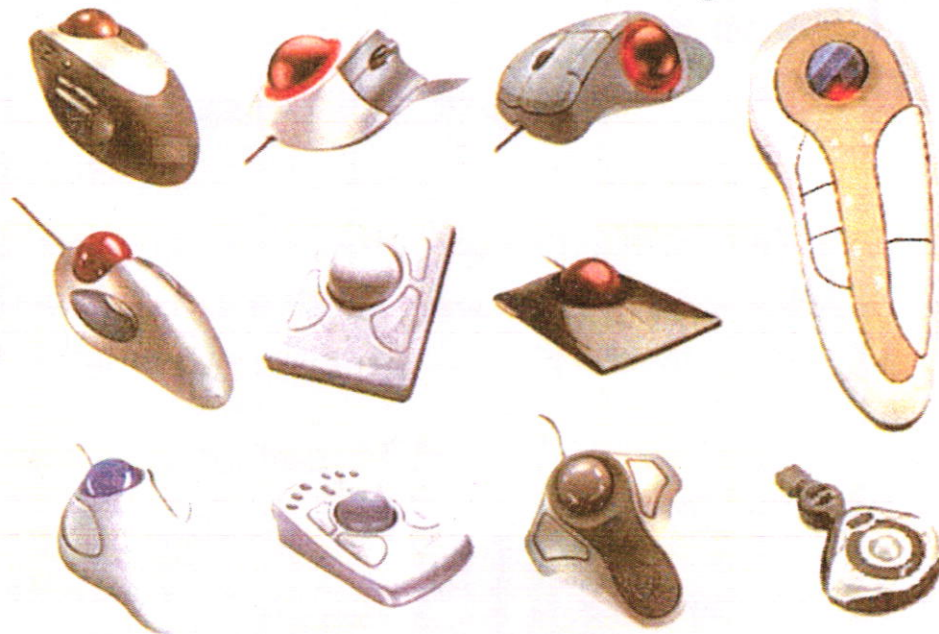


الشكل (2-8) أجزاء كرة
التعّقب

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



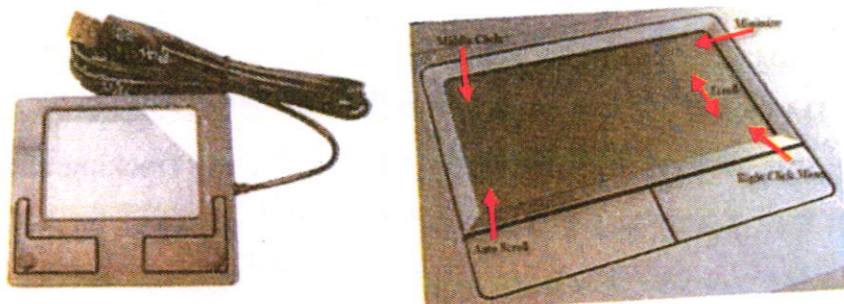
الشكل (2-9) يبين أنواع مختلفة لكرات التتبع.



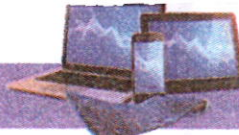
الشكل (2-9) أنواع كرات التتبع

- لوحة اللمس (Touchpad) -

هو سطح حساس لللمس بمساحة عدّة سنتيمترات مربعة، يمكن استخدامه بدلاً من الماوس عن طريق تحريك إصبع على هذا السطح، وهي إداء منتشرة في الحواسيب المحمولة، ويأتي كجزء ثابت في الحواسيب 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 ومتعددة)



- الشاشة الحساسة لللمس (Touch Screen)

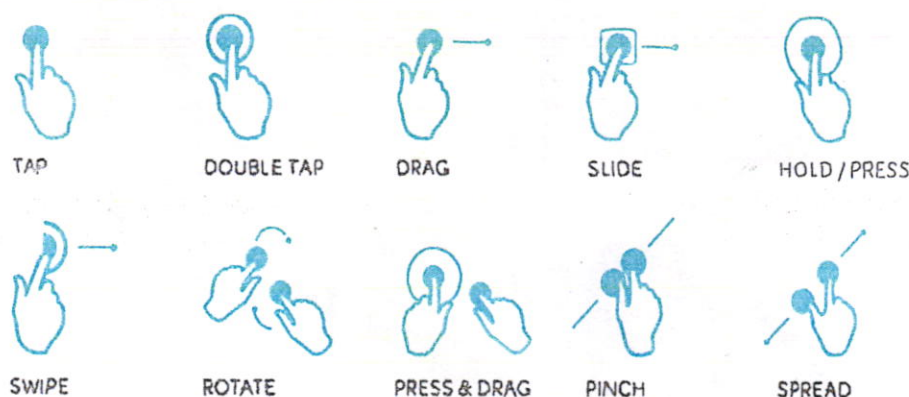
تعطى هذه الشاشة إمكانية المستخدم من التحكم بالحاسوب بواسطة لمس الإصبع للشاشة بطريقة مباشرة أو عن طريق أداة تشبه القلم، ويرمز لهذه التقنية بالرمز للدلالة على أن الجهاز يعمل بهذه التقنية، الشكل (11a-2) والشكل (11b-2) يوضحان حركات اللمس الممكن تنفيذها باستخدام أصبع أو أصبعين على شاشة اللمس.



الشكل (a11-2)

أنواع من الشاشات

الحساسة لللمس



الشكل (b11-2) حركات اللمس الممكنة على شاشة المس



- الماسح الضوئي Optical Scanner -

يستعمل 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 لعلومات إلكترونية يمكن استخدامها بواسطة الحاسوب. يستعمل النوع المنتشر من الماسح الضوئي في الحالات التجارية لقراءة القطع المشفرة (Bar Code) وبعض أنواعه تشبه آلة التصوير وتستعمل لإدخال الرسومات والنصوص للحاسوب والتي يمكن استخدامها في المستندات بعد ذلك، الشكل (2-12).

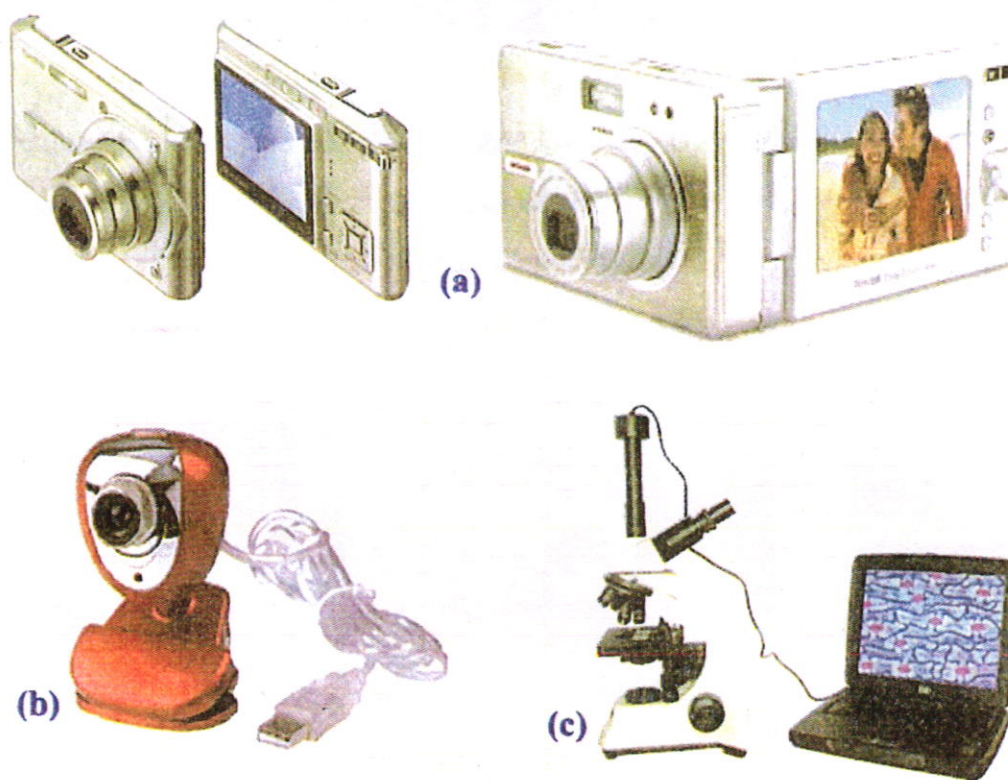
- الكاميرا الرقمية Digital Camera -

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

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



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



الشكل (13-2) a- كاميرات رقمية مختلفة
b- كاميرا ويب 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 للتأشير والرسم على شاشة العرض، وهو أشبه بشاشة اللمس ولكن مع مزيد من الدقة الموضعية، الشكل (14-2).



الشكل (14-2) 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 قمرةقيادة الطائرة وأجهزة التحكم مثل الرافعات 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 برمج خاصه. الشكل (2-16).



الشكل (2-16) أشكال مختلفة من المذيع