

# Computer Skills

## مهارات الحاسوب

# Chapter 2:

## Computer and digital basics2



# OUTLINES

Quantifying bits and bytes التكاؤين البتات و البايتات ➤

أمثلة على التحويلات ➤

Personal Computer components مكونات الحاسب الشخصي ➤

أنواع الحاسوب الشخصي حسب الشكل ➤

أنواع الحاسوب الشخصي حسب التطبيق ➤



## التكافؤ بين البتات والبايتات Quantifying bits and bytes

للتحويل نقسم



الواحدة	بالبت bit
1 Kilobit	1024 or $2^{10}$
1 Megabit	1048576 or $2^{20}$
1 Gigabit	$2^{30}$

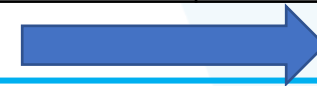


للتحويل نضرب

للتحويل نقسم



الواحدة	بالبايت byte
8 bits	1
1 Kilobyte	1024 or $2^{10}$
1 Megabyte	1048576 or $2^{20}$
1 Gigabyte	$2^{30}$
1 Terabyte	$2^{40}$
1 Petabyte	$2^{50}$
1 Exabyte	$2^{60}$



للتحويل نضرب



## أمثلة على التحويلات

➤ حول كل مما يأتي:

✓  $2\text{Kbytes} = 2 \times 1024 = 2048 \text{ Bytes} = 2 \times 2^{10} = 2^{11} \text{ Bytes}$

✓  $8192\text{bytes} = 8192 / 1024 = 8 \text{ KBytes}$

✓  $1\text{Gigabytes} = 2^{30} \text{ Bytes}$

✓  $2\text{Migabytes} = 2 \times 2^{20} \text{ Bytes} = 2^{21} \text{ Bytes}$

✓  $8\text{bytes} = 8 \times 8 = 64 \text{ bits}$

✓  $2\text{KBytes} = \text{-----} \text{ Bytes}$

✓  $8192\text{Bytes} = \text{-----} \text{ KBytes}$

✓  $1\text{Gigabytes} = \text{-----} \text{ Bytes}$

✓  $2\text{Migabytes} = \text{-----} \text{ Bytes}$

✓  $8\text{Bytes} = \text{-----} \text{ bits}$



## مكونات الحاسب الشخصي Personal Computer components

يتكون الحاسب الشخصي بشكل مثالي من :

➤ وحدة النظام (system unit) تسمى بـ case تضم الدارات الأساسية للكمبيوتر:

1. بطاقة الرسومات (graphics card)

2. بطاقة الصوت (sound card).

3. بطاقة الشبكة (Network card)

➤ المعالجات الصغيرة (microprocessors)

➤ الذاكرة (memory)

➤ وحدات التخزين (storage devices)

➤ وحدة التغذية (power supply)

إضافة إلى مجموعة من الطرفيات الأخرى التي تضاف للنظام و هي وحدات الإدخال (input devices) و وحدات الإخراج

(output devices) و وحدات تخزين إضافية

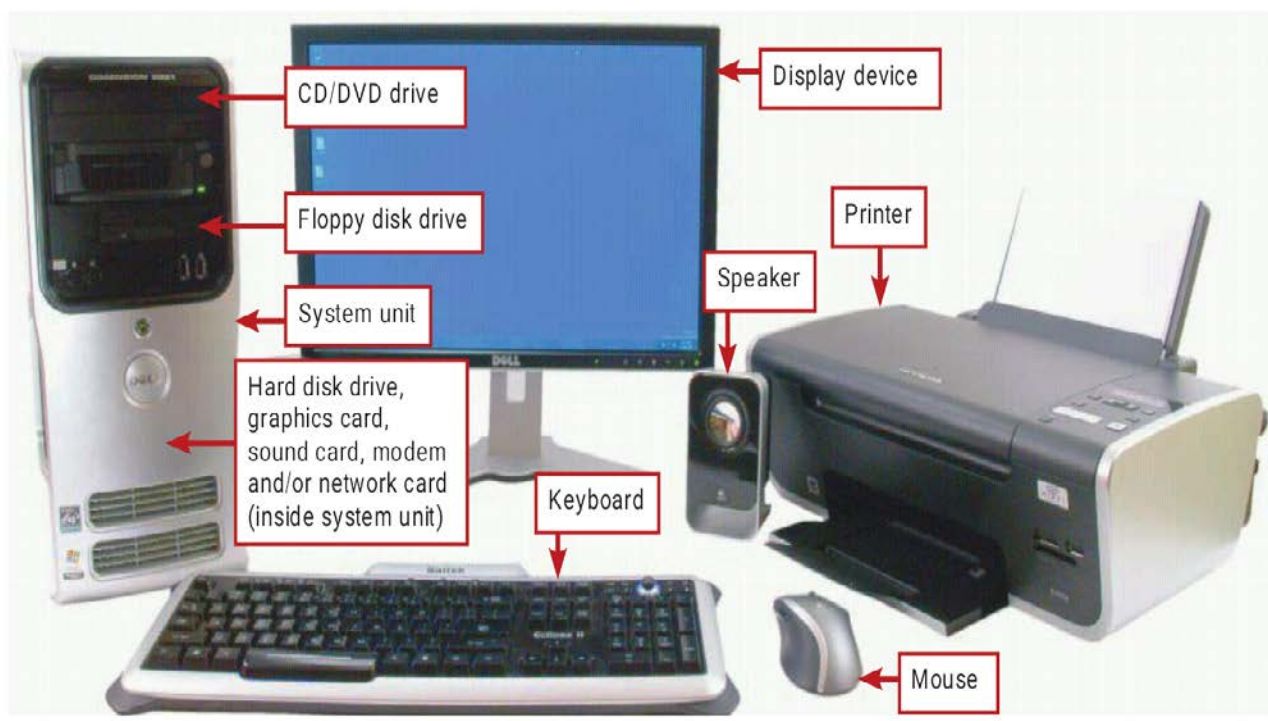


# Personal Computer components مكونات الحاسب الشخصي

**Hardware**



**Software**



Operating system

Application programs



## المكونات المادية للحاسب (Hardware)

➤ الوحدات المادية هي أي جزء ملموس أو مرئي في الحاسب أو متصل به .

➤ تنقسم الوحدات المادية إلى ثلاثة أقسام هي:

- ✓ أجهزة الإدخال Input Devices
- ✓ أجهزة الإخراج output Devices
- ✓ وحدة المعالجة المركزية CPU





## أجهزة الإدخال (Input Devices)

➤ هي الأجهزة و الوحدات المسؤولة عن إدخال البيانات و البرامج المختلفة إلى الجهاز لتتم معالجتها في وحدة المعالجة المركزية





## أمثلة على أجهزة الإدخال (Input Devices)

✓ لوحة المفاتيح (Keyboard): هي اللوحة التي تحتوي على مفاتيح الحروف والأرقام وبعض الأوامر.

✓ الفأرة (Mouse): عبارة عن أداة تحتوي على جهاز تحسس ينقل اتجاه وموقع حركة يد المستخدم ويمكن بواسطتها إعطاء أوامر الإدخال واسترجاع البيانات.

✓ الماسح الضوئي (Scanner): يستخدم هذا الجهاز لمسح الصور والمستندات وتتفاوت هذه الأجهزة من حيث الدقة والسرعة والحجم.

✓ قارئ الأعمدة (Bar Code Reader): يستخدم في المحلات التجارية

✓ عصا التحكم بالألعاب (Joy Stick): تستخدم في برامج الألعاب

✓ كرة التتبع (Trak Ball): تعمل مثل الفأرة بالمقلوب يمكن تدوير الكرة لتوجيه المؤشر على شاشة الكمبيوتر



## أجهزة الإخراج (Output Devices)

هي تلك الوحدات المسؤولة عن جميع عمليات عرض واستخراج النتائج التي نفذها الحاسب وفقاً للتعليمات التي قام المستخدم بإصدارها إليه.



Monitor



Printer



Speakers



Head Set



Projector



Plotter



## أمثلة على أجهزة الإخراج (Output Devices)

➤ شاشة العرض (Monitor):

- ✓ تشبه شاشات العرض التلفزيوني وتقوم بعرض النصوص والبيانات والأشكال.
- ✓ تتفاوت الشاشات من حيث الدقة والمساحة وتقاس مساحتها بالبوصة المربعة.





## أمثلة على أجهزة الإخراج (Output Devices)

➤ الطابعات (Printers) :

✓ تتفاوت أنواعها من حيث التقنية المستخدمة في التصميم مثل :

- الطابعة النقطية (Dot Matrix): تقاس سرعتها بعدد الحروف المطبوعة في الدقيقة.
- الطابعة النافثة للحبر (Ink Jet): تقاس سرعتها بعدد الصفحات المطبوعة في الدقيقة.
- طابعات الليزر (Laser): تقاس سرعتها بعدد الصفحات المطبوعة في الدقيقة.

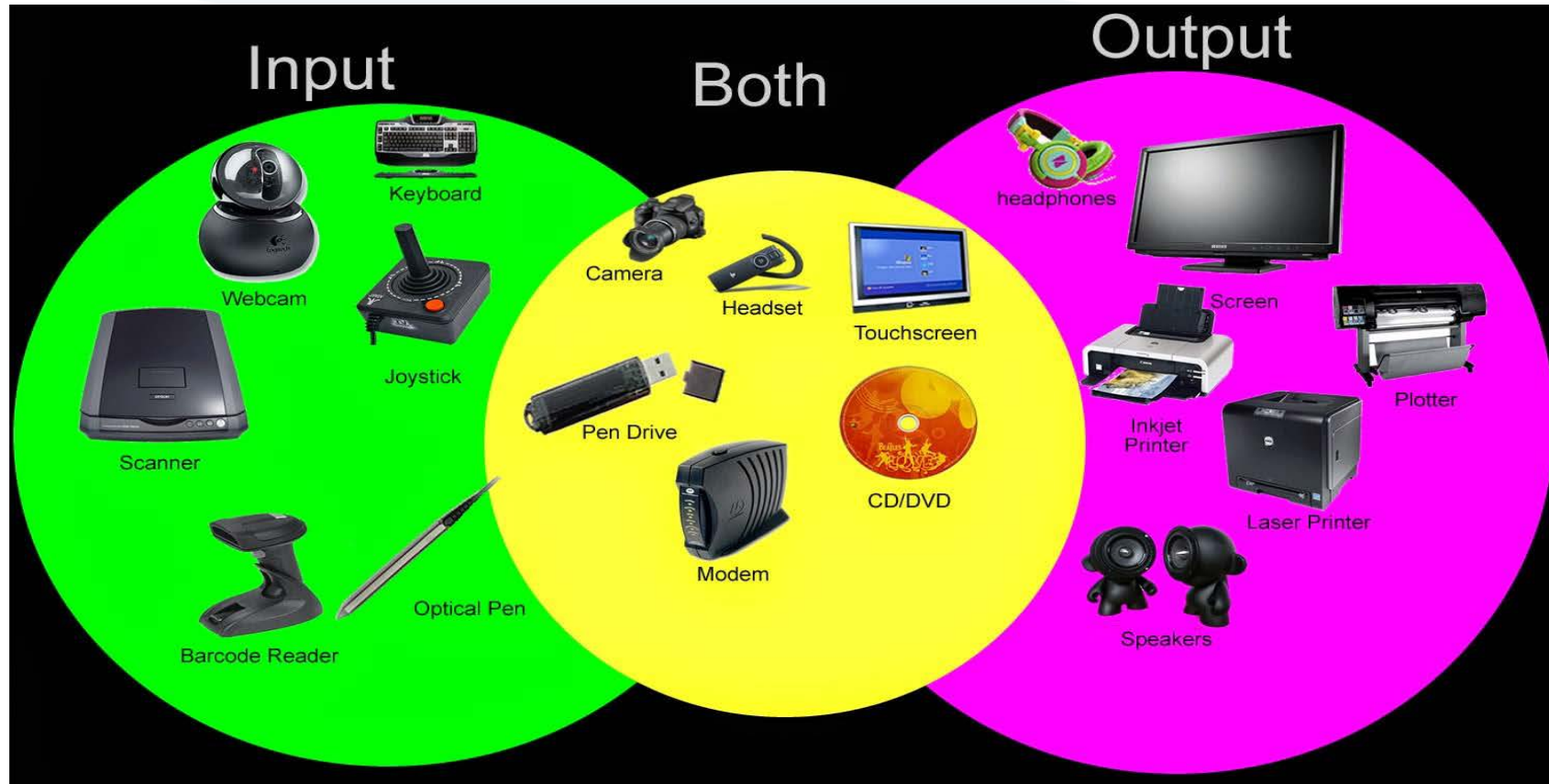
✓ تقاس دقة الطباعة بعدد النقاط التي تطبع في البوصة المربعة.

\* الطابعة الأكثر دقة هي الليزرية ثم الحبرية ثم النقطية \*



## Both (input/output) Devices أجهزة إدخال وإخراج ثنائية العمل

هي أجهزة تملك القدرة على العمل على إدخال وإخراج البيانات في نفس الوقت:





## أنواع الحاسوب الشخصي (Personal Computer Types) حسب الشكل



### ❖ جهاز الكمبيوتر المكتبي (Desktop Computer) :

- ✓ هو النمط الأكثر شعبية للمكاتب و المدارس و المنازل.
- ✓ تكون وحدة النظام مستقلة ويمكن وضعها في حالة عمودية أو أفقية بجوار شاشة العرض.
- ✓ يعمل بالوصل المباشر بالتيار الكهربائي



### ❖ جهاز الكمبيوتر المحمول (Portable Computer) :

- ✓ هو جهاز كمبيوتر شخصي صغير وخفيف الوزن مع شاشة، لوحة المفاتيح، ووسائط التخزين، تم دمجها في وحدة واحدة تعمل على الطاقة الكهربائية مباشرة أو بواسطة بطارية
- ✓ مثالي للاستخدامات المتنقلة و في الهواء الطلق كونه سهل الحمل و يعمل دون الحاجة لمأخذ كهربائي قريب
- ✓ تكلفة الحاسب المحمول أعلى من تكلفة الكمبيوتر المكتبي





## أنواع الحاسوب الشخصي (Personal Computer Types) حسب الشكل



### ❖ Notebook Computer :

- ✓ عبارة عن نسخ مصغرة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة
- ✓ تكون عادة سبع إلى ثماني بوصات.
- ✓ خفيفة الوزن
- ✓ بسبب حجمها الصغير لا تحتوي محرك أقراص (Hard Drive) يمكن توصيلها خارجياً بأحدها إن لزم.



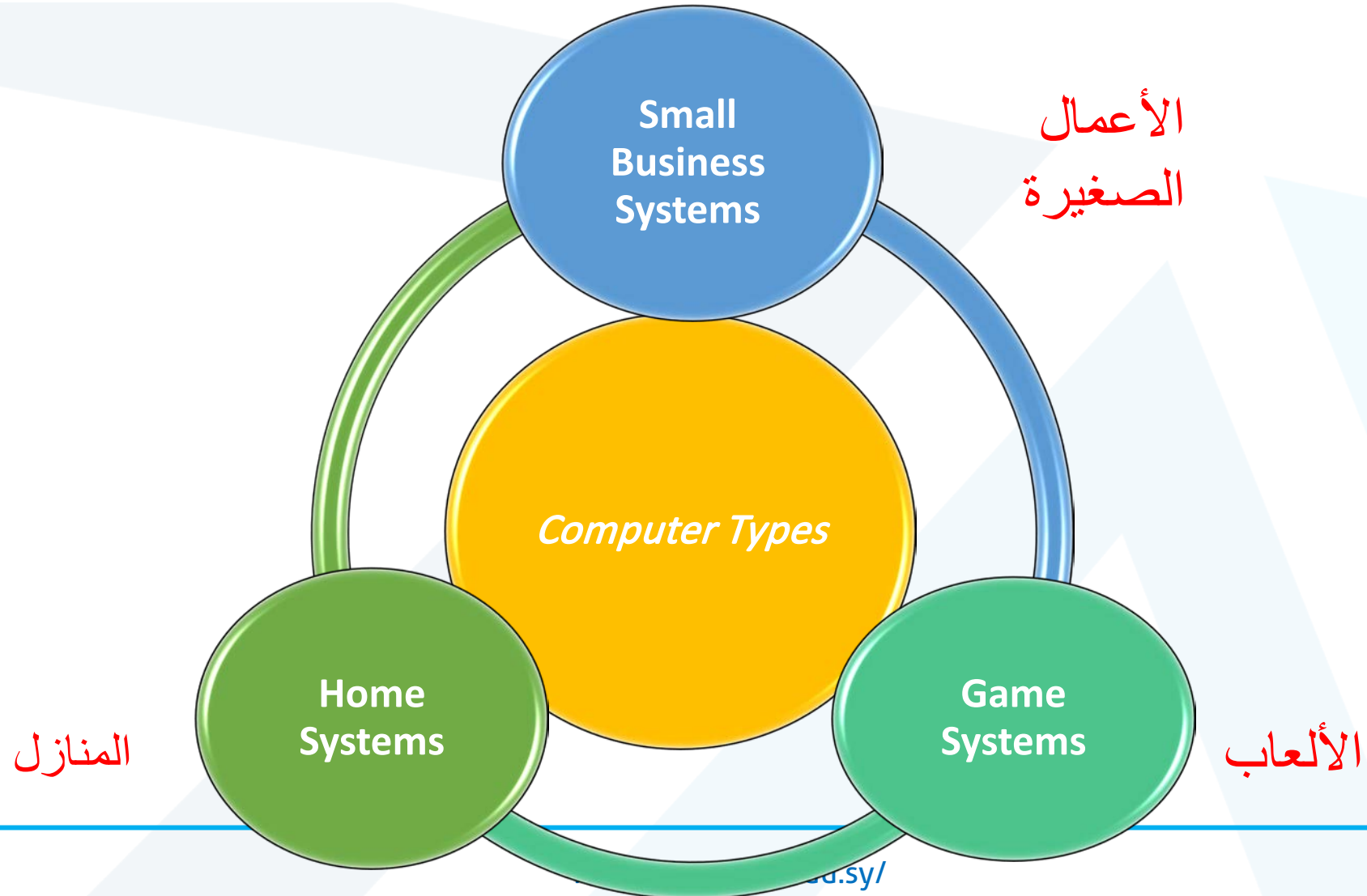
### ❖ جهاز الكومبيوتر اللوحي (Tablet Computer) :

- ✓ هو جهاز حاسب محمول يضم شاشة حساسة للمس يمكن استخدامها للكتابة أو لوحة الرسم.
- ✓ لا يحتوي لوحة مفاتيح، يمكن توصيلها خارجياً
- ✓ يتميز بقدرتها على التعامل مع التطبيقات التي تستخدم لبيانات مكتوبة بخط اليد أو بالإدخال الصوتي
- ✓ فهو مفيد للعمل لحالات المستخدمين الذين يحتاجون للوصول إلى البيانات أثناء التعامل العملاء





# أنواع الحاسوب الشخصي حسب التطبيق (Personal Computer Types)





## أنواع الحاسوب الشخصي حسب التطبيق (Personal Computer Types)

المواصفات	للاستخدامات المنزلية	للألعاب	للاستخدام في مجال الأعمال الصغيرة
المعالج (Microprocessor)	متوسط	أعلى	متوسط
الذاكرة (Memory)	متوسطة	عالية	متوسطة
بطاقة الصوت (Sound card)	متوسط	أعلى	غير مهم



## أنواع الحاسوب الشخصي حسب التطبيق (Personal Computer Types)

المواصفات	للاستخدامات المنزلية	للألعاب	للاستخدام في مجال الأعمال الصغيرة
بطاقة الرسومات (Graphics card)	متوسط	أعلى	متوسطة
الشبكة (Network)	سلكية أو لاسلكية محلية أو انترنت	شبكة محلية	شبكة تسمح لأجهزة الكمبيوتر أن تتصل مع بعضها أو مع طابعات موزعة في بيئة مكتبية
أجهزة التخزين (Storage devices)	يجب أن تكون كافية للتطبيقات (مكتبية و ترفيهية)	يجب أن تكون كافية للتطبيقات (الألعاب)	يجب أن تكون كافية للتطبيقات (معالجة النصوص و المحاسبة و البريد الالكتروني)

Thank you