



مركز الموجز للتدريب

ملاحظات

- كلما كان عدد الإلكترونات المعروضة مرتفعا كلما بدأت الصورة أقرب الي الحقيقة
- كلما ارتفع عدد الألوان المعروضة كلما برزت الحاجة الي نظام متطور أكثر
- لا تستطيع كل الأنظمة عرض كل الألوان الممكنة
- الأحجام الشائعة للعرض هي (14،15،17،19)بوصة

•الدقة (Resolution)

هي قياس لوضوح العرض وهي تقاس بوحدة تسمى (Pixel) وهي اختصار لكلمة (Picture element) (Pixel) هي أصغر وحدة يمكن عرضها علي الشاشة وتمثل نقطة ويتم التعبير عن الدقة بعدد البكسلات أفقيا علي الشاشة

لقد ظهرت العديد من المواصفات القياسية للعرض مثل:

- مصفوفة رسوم الفيديو

Video Graphics Array (VGA)

- مصفوفة رسوم الفيديو السوبر

Super Video Graphics Array (SVGA)

- مصفوفة رسوم الفيديو الممدة

Extended Video Graphics Array (XGA)