

ملاحظات

- كلما كان عدد الإلكترونات المعروضة مرتفعا كلما بدأت الصورة أقرب إلى الحقيقة

- كلما ارتفع عدد الألوان المعروضة كلما برزت الحاجة إلى نظام متطور أكثر للاستطاعه عرض كل الألوان الممكنه

- الأحجام الشائعة للعرض هي (19، 17، 15، 14) بوصة

الدقة (Resolution)

هي قياس لوضوح العرض وهي تفاصيل تسمى (Pixel)
وهي اختصار لكلمة (Picture element)

(Pixel): هي أصغر وحدة يمكن عرضها على الشاشة وتمثل نقطة ويتم التعبير عن الدقة بعدد البكسلات أفقيا على 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 الممددة

Extended Video Graphics Array (XGA)



مركز الموجز للتدريب