



تيليسكوب "جيمس ويب" الفضائي

العربية

سيكون المرصد الفضائي الرئيسي لعلماء الفلك في جميع أنحاء العالم، ليوسّع نطاق الاكتشافات لمرصد "هابل" الفضائي التي لم يسبق لها مثيل

مشروع دولي مشترك بين وكالة "ناسا" الفضائية الأمريكية و وكالة الفضاء الأوروبية و وكالة الفضاء الكندية

أكبر مرصد فضائي على الإطلاق ويفوق دقة رصد تيليسكوب "هابل" بنحو 100 مرة

بسبب حجم المرصد الكبير سيطوى بشكل "الاوريجامي" الا وهو فن قص الورق، ليناسب حجمه
الصاروخ الذي سينقله ومن ثم يفتح في الفضاء كـ"متحول" مثل الاناس الآليين في الفيلم الأمريكي "المتحولون"

يتلوك 5 طبقات واقية من الشمس تعمل كدرع يحمي المرصد من الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الشمس والارض والقمر.
تقدير حماية المرصد بـ مقدار 1000000 من عامل الحماية من الشمس

بسبب حساسيته للأشعة تحت الحمراء التي لم يسبق لها مثيل سيمكن التيليسكوب من النظر للماضي اي رصد الكون بعد
"الإنفجار العظيم" الذي وقع من 13 مليار سنة مما ادى الى ولادة المجرات

"مساره الفلكي يبعد 1,050 مليون كيلومتر عن الشمس اي مليون كيلومتر عن الأرض في حين أن "هابل"
لا يبعد سوى 560 كيلومتر عن الأرض