

باستخدام حزمة *xnecview*. لاحظ النمط المتوقع: متعدد الاتجاهات أفقياً مع قمة أعظمية عند الزاوية المثلى للإرسال. تتوفر أيضاً إصدارات من برنامج NEC2 لأنظمة تشغيل ويندوز Windows وماك Mac.

يتميز برنامج NEC2 بقدرته على إعطاء فكرة سريعة عن كيفية أداء الهوائي قبل تصنيعه وبالتالي تمكينك من تعديل التصميم حتى تحصل على الربح الأعظمي. NEC2 برنامج معقد للغاية ويتطلب استثمار بعض الوقت والجهد لتعلم كيفية استخدامه بفاعلية، لكنه يعتبر أيضاً أداة لا غنى عنها لمصممي الهوائيات.

يمكن الحصول على برنامج NEC2 من الموقع التالي على شبكة الإنترنت:  
<http://www.nec2.org/>

كما يمكنك الوصول إلى أدلة استخدام البرنامج من موقع "الصفحة غير الرسمية لبرنامج NEC2" على العنوان التالي: <http://www.nittany-scientific.com/nec/>.