

## ITRAINONLINE MMTK

### حساب الوصلات اللاسلكية – مصادر إضافية للمعلومات

إعداد: سيبياستيان بويتريخ، wire.less.dk  
النسخة العربية: أنس طويلة، anas.tawileh.net

#### مصادر للمعلومات على شبكة الإنترنت

##### المسافات

<http://www.ga.gov.au/nmd/geodesy/datums/distance.jsp>

##### حسابات على شبكة الإنترنت

<http://www.google.com/search?hl=en&lr=&q=wireless+link+calculator&btnG=Search>

<http://www.ecommwireless.com/calculations.html>

<http://www.terabeam.com/support/calculations/index.phpex-YDI.com>

<http://www.qsl.net/n9zia>

[http://www.qsl.net/pa0hoo/helix\\_wifi/linkbudgetcalc/wlan\\_budgetcalc.html](http://www.qsl.net/pa0hoo/helix_wifi/linkbudgetcalc/wlan_budgetcalc.html)

<http://www.zytrax.com/tech/wireless/calc.htm>

[http://www.connect802.com/antenna\\_c\\_main.php](http://www.connect802.com/antenna_c_main.php)

<http://www.connect802.com/literature.htm>

<http://my.athenet.net/~multiplex/cgi-bin/tilt.main.cgi>

<http://ac6v.com/opaid.htm#BEAR>

عليك ألا تعتمد كثيراً على الحاسبات المتوفرة على شبكة الإنترنت لأن هذه المواقع قد تختفي أو تتغير، وقد تكون أنت غير قادر على الوصول إلى الإنترنت أثناء إجراء حسابات الوصلة اللاسلكية.

قم بتحضير جدول حسابي أو حاسبة مبنية باستخدام تقنية JavaScript أو ببساطة أحضر قلماً وورقة إذ أن حساب الوصلات اللاسلكية لا يتطلب بالضرورة توفر الحاسب الآلي ☺

##### برنامج RadioMobile

<http://www.cplus.org/rmw/english1.html>

##### مصادر معلومات الإحداثيات الجغرافية

<http://www.cplus.org/rmw/dataen.html>

##### معلومات الطيران (المطارات)

مثال

<http://www.fallingrain.com/world>