Ασύρματος

Από τη Βικιπαίδεια, την ελεύθερη εγκυκλοπαίδεια

**Ασύρματος** καλείται η συσκευή που επιτρέπει την ακουστική [επικοινωνία](http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%95%CF%80%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%B9%CE%BD%CF%89%CE%BD%CE%AF%CE%B1), μεταφέρει δηλαδή την ανθρώπινη φωνή μέσω [ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων](http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%97%CE%BB%CE%B5%CE%BA%CF%84%CF%81%CE%BF%CE%BC%CE%B1%CE%B3%CE%BD%CE%B7%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C_%CE%BA%CF%8D%CE%BC%CE%B1) σε αποστάσεις μεγαλύτερες από την [εμβέλεια](http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%95%CE%BC%CE%B2%CE%AD%CE%BB%CE%B5%CE%B9%CE%B1&action=edit&redlink=1) του [ήχου](http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%89%CF%87%CE%BF%CF%82) στο ίδιο [μέσο διάδοσης](http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%9C%CE%AD%CF%83%CE%BF_%CE%B4%CE%B9%CE%AC%CE%B4%CE%BF%CF%83%CE%B7%CF%82&action=edit&redlink=1) (πχ [αέρας](http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%91%CE%AD%CF%81%CE%B1%CF%82&action=edit&redlink=1)).

Κάθε ασύρματος περιέχει δύο κύρια μέρη, τον [πομπό](http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%BF%CE%BC%CF%80%CF%8C%CF%82) και τον [δέκτη](http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%94%CE%AD%CE%BA%CF%84%CE%B7%CF%82&action=edit&redlink=1), αλλά και μια [κεραία](http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9A%CE%B5%CF%81%CE%B1%CE%AF%CE%B1) μέσω της οποίας οι ασύρματοι συνδέονται μεταξύ τους και όχι με [σύρμα](http://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%A3%CF%8D%CF%81%CE%BC%CE%B1&action=edit&redlink=1) (ή [καλώδιο](http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9A%CE%B1%CE%BB%CF%8E%CE%B4%CE%B9%CE%BF)).

