

# Τι είναι τα δεδομένα;

Δεδομένα είναι ένας τρόπος μέτρησης του πόσο χρησιμοποιείτε το ιντερνέτ. Καταλαβαίνοντας τι είναι τα δεδομένα σας βοηθάει να διαλέξετε το σωστό πλάνο για το ιντερνέτ του σπιτιού ή του κινητού σας που ταιριάζει στις ανάγκες σας.

## Είδη δεδομένων

Το ιντερνέτ είναι μια υπηρεσία που μπορεί να σας δώσει πολλά διαφορετικά είδη περιεχομένου. Μερικά συνηθισμένα είδη διαδικτυακού περιεχομένου περιλαμβάνουν:

- Ιστοσελίδες
- Ηλεκτρονικές επιστολές (Emails)
- Βιβλία
- Ταινίες
- Φωτογραφίες
- Μουσική
- Τηλεοπτικά προγράμματα



Ο,τιδήποτε κάνετε στο ιντερνέτ χρησιμοποιεί δεδομένα

## Πώς παρέχονται τα δεδομένα

Το περιεχόμενο από το ιντερνέτ μεταφέρεται στο τηλέφωνο, τάμπλετ, φορητό (λαπτόπ) ή επιτραπέζιο υπολογιστή σας ή σε άλλη συσκευή με τη μορφή δεδομένων.

- Στο σπίτι, το κουτί του δικτύου που λέγεται δρομολογητής χρησιμοποιεί το Wi-Fi για να μεταφέρει και να μοιράζει τα δεδομένα από το ιντερνέτ μεταξύ των διαφορετικών συσκευών.
- Όταν είστε μακριά από το σπίτι, η κεραία κινητής τηλεφωνίας χρησιμοποιεί το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας για να στέλνει τα δεδομένα από το ιντερνέτ στις διαφορετικές συσκευές.







Τα δεδομένα μεταδίδονται μέσω δρομολογητή του σπιτιού ή δεδομένα κινητού τηλεφώνου

# Τι είναι τα δεδομένα;

## Πώς να αγοράσετε δεδομένα

Τα δεδομένα αποτελούν μέρος ενός διαδικτυακού πλάνου (ή συμβολαίου) για το σπίτι ή για το κινητό τηλέφωνο. Όταν αγοράζετε διαδικτυακό πλάνο από πάροχο υπηρεσιών διαδικτύου (ISP), θα λάβετε έναν ειδικό εξοπλισμό που θα συνοδεύει το πλάνο σας:

- Για μια σύνδεση στο ιντερνέτ στο σπίτι, θα πάρετε ένα ειδικό κουτί που λέγεται **δρομολογητής**.
- Για σύνδεση στο ιντερνέτ με κινητό, μπορείτε να αγοράσετε κινητό τηλέφωνο ως μέρος του πακέτου ή απλά να αγοράσετε το πλάνο και να χρησιμοποιήσετε το κινητό τηλέφωνο που ήδη έχετε.
- Το πλάνο σας θα περιλαμβάνει σύνδεση στο ιντερνέτ κι έναν λογαριασμό με τον εταιρεία τηλεπικοινωνιών.
- Όλα τα πλάνα περιλαμβάνουν μια ποσότητα δεδομένων που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάθε μήνα για να παίρνετε το περιεχόμενο από το διαδίκτυο.

			
<b>\$60</b> a month	<b>\$100</b> a month	<b>\$30</b> a month	<b>\$59</b> a month
<b>10GB</b> data	<b>500GB</b> data	<b>2GB</b> data	<b>250GB</b> data

Τα πλάνα ιντερνέτ για το σπίτι και το κινητό παρέχουν μια καθορισμένη ποσότητα δεδομένων για να τα χρησιμοποιήσετε κάθε μήνα

Μπορείτε να αγοράσετε πλάνο δεδομένων για το σπίτι ή το κινητό σας από εταιρεία τηλεπικοινωνιών με διάφορους τρόπους:

- Από το τηλέφωνο.
- Από μια ιστοσελίδα.
- Από κατάστημα στο εμπορικό κέντρο της περιοχής σας.

## Το πλάνο δεδομένων

Η τιμή ενός πλάνου για το ιντερνέτ συνήθως εξαρτάται από το πόσα δεδομένα περιλαμβάνει. Περισσότερα δεδομένα κοστίζουν περισσότερα χρήματα, αλλά σας επιτρέπουν να κάνετε περισσότερα πράγματα στο ιντερνέτ.

- Ένα πλάνο ιντερνέτ για το σπίτι συνήθως επιτρέπει περισσότερα δεδομένα για μικρότερο κόστος απ' ό,τι ένα πλάνο ιντερνέτ για το κινητό.
- Η εταιρεία υπηρεσιών ιντερνέτ μετράει πόσα δεδομένα χρησιμοποιείτε κάθε μήνα.
- Στο τέλος του κάθε μήνα, η μέτρηση δεδομένων επαναρυθμίζεται και παίρνετε την ίδια ποσότητα δεδομένων για να χρησιμοποιήσετε τον επόμενο μήνα.
- Οι εταιρείες υπηρεσιών ιντερνέτ δεν επιστρέφουν χρήματα για τα δεδομένα που δεν χρησιμοποιήσατε σ' ένα μήνα.
- Μερικοί εταιρείες τηλεπικοινωνιών μπορεί να προσθέσουν τα δεδομένα που δεν χρησιμοποιήσατε σ' ένα μήνα στον επόμενο μήνα. Αυτό συχνά λέγεται **δεδομένα μεταφοράς**.

# Τι είναι τα δεδομένα;

## Ποιο πλάνο να αγοράσω;

Σκεφτείτε τι κάνετε στο ιντερνέτ πριν διαλέξετε ένα πλάνο δεδομένων.

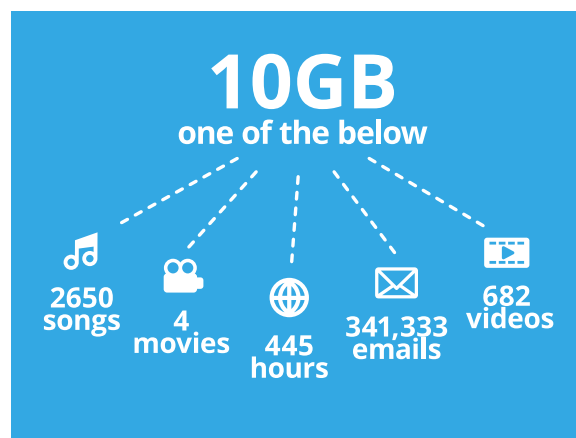
- Εάν χρησιμοποιείτε το ιντερνέτ πολύ σπάνια, ένα μικρό πλάνο δεδομένων για το σπίτι ή το κινητό είναι η σωστή επιλογή.
- Εάν κάνετε πολλά πράγματα στο ιντερνέτ, ίσως χρειαστείτε το μεγαλύτερο πλάνο για το σπίτι ή το κινητό.
- Καλέστε τη γραμμή βοήθειας της εταιρείας ή πηγαίnete σε υποκατάστημα της εταιρείας για συμβουλές σχετικά με το πλάνο που ταιριάζει στις ανάγκες σας.

## Πώς υπολογίζονται τα δεδομένα

Οι εταιρείες υπηρεσιών ιντερνέτ μετρούν τα δεδομένα σε ποσότητες που ονομάζονται μεγαμπάιτ (megabytes - MB) και γιγαμπάιτ (gigabytes - GB). Το ένα gigabyte έχει σχεδόν 1.000 megabytes. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των gigabytes, τόσο περισσότερα δεδομένα θα λάβετε.

Για παράδειγμα, 1 GB σας επιτρέπει:

- Να επισκεφθείτε χιλιάδες βασικές ιστοσελίδες.
- Να στείλετε χιλιάδες ηλεκτρονικές επιστολές (email).
- Να ακούσετε 300 τραγούδια στο διαδικτυακό ραδιόφωνο.
- Να δείτε 30 λεπτά διαδικτυακή τηλεόραση.



Όσο περισσότερα δεδομένα έχετε, τόσο περισσότερα πράγματα μπορείτε να κάνετε στο ιντερνέτ

## Τι πράγμα καταναλώνει τα δεδομένα;

Ο,τιδήποτε κάνετε στο ιντερνέτ χρησιμοποιεί δεδομένα, αλλά μερικές δραστηριότητες και περιεχόμενο χρησιμοποιούν πολύ περισσότερα δεδομένα απ' ότι άλλα. Η εταιρεία σας υπηρεσιών ιντερνέτ κρατάει λογαριασμό πόσα δεδομένα χρησιμοποιείτε κάθε μήνα.

Περιεχόμενο που δεν χρησιμοποιεί σχεδόν καθόλου δεδομένα περιλαμβάνει:

- Κανονικές ιστοσελίδες
- Ηλεκτρονικά βιβλία και κείμενο
- Ηλεκτρονικές επιστολές

Περιεχόμενο που χρησιμοποιεί μέτρια ποσότητα δεδομένων περιλαμβάνει:

- Ραδιόφωνο και μουσική στο διαδίκτυο
- Υψηλής ποιότητας φωτογραφίες

Περιεχόμενο που χρησιμοποιεί πάρα πολλά δεδομένα περιλαμβάνει:

- Ταινίες στο ιντερνέτ
- Τηλεοπτικά προγράμματα στο ιντερνέτ