

STREAMING

Το streaming αρχίζει να επιβαρύνει σημαντικά το περιβάλλον



Γνωρίζετε ότι... η ακρόαση ενός άλμπουμ μέσω μιας πλατφόρμας streaming για μόλις **πέντε ώρες** ισοδυναμεί από πλευράς ανθρακικού αποτυπώματος με την πλαστική παραγωγή ενός φυσικού CD; Και ότι το αποτύπωμα άνθρακα ενός δημοφιλούς τραγουδιού που μεταδίδεται ασταμάτητα στο Spotify επί ένα χρόνο ισοδυναμεί με πτήση από το Λονδίνο στη Νέα Υόρκη και πίσω **4.000 φορές**;

Ορισμένα παγκόσμια γεγονότα σχετικά με το streaming

- Το 2023, ο αριθμός των συνδρομών Netflix θα ξεπεράσει τα 230 εκατομμύρια (+38% σε σύγκριση με το 2019).
- Η υπηρεσία streaming ήχου SPOTIFY μετρά περισσότερους από 600 εκατομμύρια ενεργούς χρήστες το μήνα το 2024!
- Σύμφωνα με την SPOTIFY, το 46% των εκπομπών CO² από το streaming είναι αποτέλεσμα της συμπεριφοράς των χρηστών της πλατφόρμας.



Τι πρέπει να προσέχετε όταν κάνετε streaming;

Ο τύπος της σύνδεσης: ένα smartphone που είναι συνδεδεμένο μέσω Wi-Fi καταναλώνει λιγότερο απ' ό,τι αν είναι συνδεδεμένο μέσω 4G ή 5G.

Ο τύπος της συσκευής: ένα smartphone καταναλώνει λιγότερη ενέργεια κατά την αναπαραγωγή από έναν υπολογιστή.

Αν σας αρέσει ένα τραγούδι, είναι πιο υπεύθυνο να το κατεβάσετε εκτός σύνδεσης και να το αποθηκεύσετε στις συσκευές σας.

Η παρακολούθηση μιας ταινίας σε ποιότητα **4K** καταναλώνει έως και επτά φορές περισσότερο από ό,τι σε κανονική ποιότητα. Αποφύγετε τις υπηρεσίες streaming που αντλούν την ηλεκτρική τους ενέργεια από **ορυκτά καύσιμα**.

Επειδή...

..... το 2023, η ροή βίντεο είναι υπεύθυνη για το 80% των παγκόσμιων ροών δεδομένων. Και οι αριθμοί αυξάνονται



Co-funded by
the European Union

Πηγές: notre-planete.info; linfodurable.fr; New Statesman