

## **Οι Sony και Panasonic αναπτύσσουν οπτικό δίσκο χωρητικότητας 300 GB**

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)

[428678322\\_c023482bf1\\_b](#)

Οι εταιρείες Sony και Panasonic ανακοίνωσαν την επίτευξη μιας συμφωνίας για την από κοινού ανάπτυξη μιας μέγας γενιάς οπτικών δίσκων, που μπορούν φιλοξενήσουν περισσότερα από 300 GB δεδομένων. Η χωρητικότητα αυτή ξεπερνά τουλάχιστον κατά 6 φορές τη χωρητικότητα των δίσκων Blu-Ray.

Οι εταιρείες προγραμματίζουν να ολοκληρώσουν την ανάπτυξη της νέας διαμόρφωσης προς το τέλος του 2015. Ο δίσκος θα έχει χαρακτηριστικά όπως αντοχή στην υγρασία και το ψύχος, καθώς και αντοχή στις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

Οι δίσκοι, ως μέσο αποθήκευσης δεδομένων, υποχωρούν σταδιακά και χάνουν τη δημοτικότητά τους, αλλά οι ιαπωνικές εταιρείες ευελπιστούν ότι με τη νέα τους μορφή θα έχουν ζήτηση για την αποθήκευση μεγάλων αρχείων βίντεο.

**Πηγή:** [greek.ruvr.ru](http://greek.ruvr.ru)