

TECH SAVVY SENIORS ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Για πολλούς ανθρώπους οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές είναι ιδιαίτερα πολύπλοκες συσκευές. Αυτό το φυλλάδιο στοχεύει να σας βοηθήσει να κατανοήσετε τους βασικούς όρους και να αισθάνεστε άνετα όταν αποκτήσετε δικό σας υπολογιστή, χωρίς να χρειάζεται να αναζητήσετε συμβουλές από ειδικούς.

ΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Επιτραπέζιοι Η/Υ

Οι επιτραπέζιοι ηλεκτρονικοί υπολογιστές χρειάζονται ηλεκτρικό ρεύμα για να λειτουργήσουν. Σε αντίθεση με τους φορητούς υπολογιστές, οι οποίοι είναι κυρίως ενιαίοι, οι επιτραπέζιοι ηλεκτρονικοί υπολογιστές αποτελούνται από ξεχωριστά στοιχεία. Η οθόνη είναι (συνήθως) ανεξάρτητη από την κεντρική μονάδα ενώ το πληκτρολόγιο και το ποντίκι είναι ελεύθερα. Υπάρχουν, επίσης, ενιαίου τύπου επιτραπέζιοι ηλεκτρονικοί υπολογιστές με τον επεξεργαστή ενσωματωμένο στην οθόνη. Μερικά βασικά σημεία για τους επιτραπέζιους υπολογιστές:

1. Εάν θέλετε ο υπολογιστής να βρίσκεται συνέχεια σε ένα μέρος, είναι καλύτερα να αγοράσετε επιτραπέζιο υπολογιστή.
2. Η οθόνη και το πληκτρολόγιο του επιτραπέζιου ηλεκτρονικού υπολογιστή είναι πολύ μεγαλύτερα από αυτά ενός φορητού υπολογιστή, και είναι συχνά πολύ πιο άνετα όταν κάνετε εκτεταμένη χρήση. Είναι σημαντικό να σκεφτείτε την εργονομία όταν αγοράζετε ηλεκτρονικό υπολογιστή!

Επιτραπέζιος Υπολογιστής



Φορητοί υπολογιστές

Επίσης γνωστοί ως σημειωματάρια, οι φορητοί υπολογιστές λειτουργούν με μπαταρία και έχουν σχεδιαστεί για φορητότητα. Όπως υποδηλώνει το όνομά τους, μπορείτε να τους χρησιμοποιήσετε οπουδήποτε-ακόμη και ακουμπισμένους στα γόνατά σας, όταν παρακολουθείτε τηλεόραση, για παράδειγμα.

Μερικά βασικά σημεία σχετικά με τους φορητούς υπολογιστές:

1. Όλα τα στοιχεία που χρειάζεστε για να χρησιμοποιήσετε έναν φορητό υπολογιστή είναι ενσωματωμένα στη συσκευή. Σε αυτήν περιλαμβάνονται η οθόνη, το πληκτρολόγιο, ο δείκτης, η κάμερα web, τα ηχεία και η κεντρική μονάδα.
2. Το μέγεθος και το βάρος της οθόνης είναι δύο από τα μεγαλύτερα ζητήματα που εξετάζουμε κατά την αγορά ενός φορητού υπολογιστή (και συνήθως σχετίζονται: μεγαλύτερη οθόνη σημαίνει περισσότερο βάρος).
3. Οι φορητοί υπολογιστές είναι καλύτεροι, αν θέλετε να είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή σας όταν βρίσκεστε μακριά από το σπίτι, ή αν σας αρέσει να μετακινείτε με τον υπολογιστή σας όταν βρίσκεστε στο σπίτι.

Φορητός υπολογιστής ή σημειωματάριο



ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΜΕ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Να γράψετε
επιστολές

Να περιηγηθείτε
στο διαδίκτυο

Να διαχειριστείτε
τα οικονομικά σας

Να παίξετε
παιχνίδια

Να κατεβάσετε και
να δείτε ταινίες

Να ακούσετε
μουσική

Να επικοινωνήσετε
με τους φίλους και
την οικογένειά σας

Να ανταλλάξετε
και να μοιραστείτε
λευκώματα
φωτογραφιών

Να κάνετε τις
αγορές σας στο
διαδίκτυο

Να επεξεργαστείτε
τα δικά σας βίντεο
και φωτογραφίες

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
ΕΥΡΕΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Tablet/Υπολογιστής ταμπλέτα

Το tablet είναι κάτι μεταξύ του κινητού τηλεφώνου και του πλήρους ηλεκτρονικού υπολογιστή. Μπορεί να θεωρηθεί υπερμέγεθες κινητό τηλέφωνο ή μικρός, ελαφρύς ηλεκτρονικός υπολογιστής με οθόνη αφής.



Υπολογιστής ταμπλέτα

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα φυσικά στοιχεία ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή είναι γνωστά ως **υλικό μέρος**. Το άλλο στοιχείο ενός υπολογιστή είναι το **λογισμικό**. Αυτό περιλαμβάνει τα προγράμματα (που ονομάζονται επίσης εφαρμογές ή apps) που εκτελούνται στον υπολογιστή και τον κάνουν να εκτελεί αυτά που θέλετε να κάνει.

Το πιο σημαντικό μέρος του λογισμικού είναι το λειτουργικό σύστημα. Το λειτουργικό σύστημα είναι το λογισμικό που ελέγχει τις βασικές λειτουργίες του ηλεκτρονικού υπολογιστή, όπως η πρόσβαση στην τοποθεσία όπου φυλάσσονται τα αρχεία, η έναρξη και διακοπή των προγραμμάτων, η ενεργοποίηση και απενεργοποίησή του και ούτω καθεξής.

Υπάρχουν πολλά λειτουργικά συστήματα που χρησιμοποιούνται στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές σήμερα, το καθένα σε διάφορες εκδόσεις. Συνήθως θα συναντήσετε:

- Το λειτουργικό σύστημα **Microsoft® Windows®**, το οποίο είναι μακράν το ευρύτερα χρησιμοποιούμενο λειτουργικό σύστημα για ηλεκτρονικούς υπολογιστές και το συναντάμε σε υπολογιστές πολλών διαφορετικών κατασκευαστών.
- Το λογισμικό λειτουργικού συστήματος **Mac OS της Apple**, που χρησιμοποιείται σε υπολογιστές που έχουν κατασκευαστεί από την Apple.



Από το λειτουργικό σύστημα εκτελούνται και οι εφαρμογές. Αυτές είναι προγράμματα που έχουν σχεδιαστεί για μια συγκεκριμένη εργασία, όπως ένα παιχνίδι, ένα υπολογιστικό φύλλο ή ένας επεξεργαστής κειμένου. Οι εφαρμογές δημιουργούνται για ένα συγκεκριμένο λειτουργικό σύστημα. Δεν μπορείτε να εκτελέσετε μια εφαρμογή που βασίζεται σε Windows® σε έναν υπολογιστή Apple Mac, για παράδειγμα.



Οι συνηθισμένες εφαρμογές της Microsoft® είναι διαθέσιμες για χρήση σε λειτουργικά συστήματα Windows® και Apple.

ΤΑ ΟΡΑΤΑ ΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Εάν αγοράσετε έναν επιτραπέζιο υπολογιστή, θα τον παραλάβετε με πολλά διαφορετικά μέρη, τα οποία θα πρέπει να συνδέσετε μεταξύ τους για να λειτουργήσει. Στον φορητό υπολογιστή ή στην ταμπλέτα τα κομμάτια υπάρχουν, αλλά είναι ενσωματωμένα σε μια μονάδα.

Τα κυριότερα μέρη του υπολογιστή είναι:

Η κεντρική μονάδα του ηλεκτρονικού υπολογιστή

Ονομάζεται επίσης «κουτί» ή απλά «ο υπολογιστής» (δεδομένου ότι περιέχει τον «εγκέφαλο» του ηλεκτρονικού υπολογιστή). Το περίβλημα του υπολογιστή περιέχει όλα τα στοιχεία προγραμματισμού, όπως τον επεξεργαστή, τη μνήμη και τον χώρο αποθήκευσης. Όλες οι άλλες συσκευές συνδέονται με αυτό.

Η οθόνη

Πρόκειται για την οθόνη του υπολογιστή. Όπως και για συσκευή τηλεόρασης, το μέγεθος της οθόνης συνήθως εμφανίζεται σε ίντσες ή εκατοστά (cm), που αντιπροσωπεύουν το μήκος της διαγωνίου του που ενώνει τις απέναντι γωνίες της οθόνης.



Το πληκτρολόγιο και η μονάδα οπτικού δίσκου

Το πληκτρολόγιο περιέχει τα πλήκτρα για τη δακτυλογράφηση επιστολών, μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και διευθύνσεων web. Η μονάδα οπτικού δίσκου χρησιμοποιείται για να παίξετε CD, DVD και δίσκους Blu-ray. Το λογισμικό παρέχεται μερικές φορές σε οπτικούς δίσκους.



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΤΑΝ ΕΙΣΤΕ ONLINE (Σε Απευθείας Σύνδεση)

Το Διαδίκτυο δεν είναι απαλλαγμένο από παγίδες. Για κάθε νέο χρήστη στο Διαδίκτυο είναι βασική γνώση να γνωρίζει πώς να παραμείνει ασφαλής online. Μερικά σημαντικά πράγματα που θα πρέπει να θυμάστε:

- Μην ανοίγετε συνημμένα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αν δεν γνωρίζετε ότι είναι ασφαλή.
- Μην δίνετε τα προσωπικά σας στοιχεία σε ξένους, είτε σε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή σε ιστοσελίδες.
- Οι άνθρωποι μπορεί να λένε ψέματα για τον εαυτό τους στα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μπορεί να αναφέρει ότι έρχεται από την τράπεζά σας, αλλά στην πραγματικότητα θα μπορούσε να είναι κάποιος που προσπαθεί να σας κλέψει. Αν ανησυχείτε, καλέστε την τράπεζά σας αμέσως.
- Μην εγκαθιστάτε προγράμματα που προέρχονται από αναξιόπιστες πηγές.
- Να προσέχετε πολύ σε ποιον δίνετε τα στοιχεία της πιστωτικής κάρτας σας.
- Εγκαταστήστε λογισμικό ασφάλειας στο Διαδίκτυο για την προστασία του υπολογιστή σας και των αρχείων σας.
- Να είστε πάντα επιφυλακτικοί και προσεκτικοί!

Το ποντίκι

Το ποντίκι χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του δείκτη επί της οθόνης. Ο δείκτης χρησιμοποιείται για να επιλέξετε στοιχεία στην οθόνη-όπως για να επιλέξετε ένα εικονίδιο για να ξεκινήσει μια εφαρμογή. Μετακινήστε τον δείκτη σύροντας με το χέρι το ποντίκι προς την κατεύθυνση που θέλετε να μετακινηθεί ο δείκτης.

Οι φορητοί υπολογιστές δεν διαθέτουν ποντίκι. Συνήθως διαθέτουν μια επιφάνεια αφής - μια επιφάνεια ακριβώς κάτω από το πληκτρολόγιο που τη διατρέχει το δάχτυλό σας ώστε να κατευθύνει τον δείκτη του ποντικιού.

Τα tablets χρησιμοποιούν οθόνη αφής: αν θέλετε να «δείξετε» κάτι, απλά αγγίξετε την οθόνη στο σημείο που βρίσκεται αυτό.



ΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Τα εσωτερικά στοιχεία του υπολογιστή είναι σαν τον κινητήρα των αυτοκινήτων-μπορεί να μην είστε σε θέση να τα δείτε χωρίς να τον ανοίξετε, ωστόσο είναι πολύ σημαντικά. Το να έχετε βασική γνώση των μερών στο εσωτερικό του υπολογιστή είναι πολύ χρήσιμο όταν αγοράζετε υπολογιστή.

Επεξεργαστής

Ο επεξεργαστής, επίσης γνωστός ως CPU (κεντρική μονάδα επεξεργασίας-central processing unit) είναι ο βασικός κινητήρας του ηλεκτρονικού υπολογιστή - εκεί γίνεται το μεγαλύτερο μέρος της «σκέψης».

Υπάρχουν εκατοντάδες διαφορετικά μοντέλα επεξεργαστή, και όλα λειτουργούν με διαφορετικές ταχύτητες. Ένας ταχύτερος επεξεργαστής σημαίνει ότι τα παιχνίδια και βίντεο λειτουργούν πιο ομαλά και ο υπολογιστής λειτουργεί πιο γρήγορα.

Μνήμη

Ο επεξεργαστής του ηλεκτρονικού υπολογιστή χρειάζεται ένα ορισμένο χώρο εργασίας για τους υπολογισμούς του.

Η μνήμη του υπολογιστή διατηρεί επί του παρόντος στο εσωτερικό της εφαρμογές που λειτουργούν σε αυτήν.

Υπολογίζεται σε gigabytes (GB) και ένα gigabyte ισούται με ένα δισεκατομμύριο χαρακτήρες ή γράμματα.

Μονάδες δίσκου και αποθήκευση

Ενώ η μνήμη κατέχει στοιχεία που χρησιμοποιείτε αυτή τη στιγμή (βλ. παραπάνω), στην εσωτερική μονάδα δίσκου διατηρούνται τα δεδομένα σε μόνιμο αποθηκευτικό χώρο. Εκεί αποθηκεύονται φωτογραφίες, μουσική και έγγραφα ακόμη και όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

Όπως και η μνήμη, μετράται σε gigabyte - ή terabyte (TB), όπου ένα terabyte ισούται με 1000 gigabytes.

Δικτύωση

Η δικτύωση ηλεκτρονικών υπολογιστών επιτρέπει στον υπολογιστή σας να συνδεθεί με άλλους υπολογιστές και στο Διαδίκτυο. Οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές παρέχονται με δύο τύπους δικτύωσης: ενσύρματη και ασύρματη.

Τα ενσύρματα δίκτυα, επίσης γνωστά ως LAN (δικτύωση τοπικής περιοχής) χρησιμοποιούν ένα καλώδιο «Ethernet» για να συνδεθούν με άλλες συσκευές.

Τα ασύρματα δίκτυα, επίσης γνωστά ως WiFi, χρησιμοποιούν ραδιοκύματα για τη σύνδεση με άλλες συσκευές: οι περισσότεροι ηλεκτρονικοί υπολογιστές παρέχονται με 802.11ac ή 802.11n (802.11 είναι η τεχνική ονομασία για τα πρότυπα WiFi). Το 802.11ac είναι το νεότερο και ταχύτερο πρότυπο.

Μπαταρία

Οι φορητοί ηλεκτρονικοί υπολογιστές και τα tablets έχουν εσωτερική μπαταρία και οι προδιαγραφές της θα σας πουν πόσο καιρό αναμένεται να διαρκέσει η μπαταρία μεταξύ των φορτίσεων.

ΘΥΡΕΣ

Το πίσω μέρος ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή συνήθως διαθέτει πλήθος διαφορετικών βυσμάτων και θυρών, που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση εξωτερικών συσκευών στο σώμα του κεντρικού υπολογιστή. Αυτά είναι γνωστά ως θύρες εισόδου/εξόδου και διαφορετικές θύρες χρησιμοποιούνται για διαφορετικές συσκευές.

Οι βασικές θύρες περιλαμβάνουν:

HDMI και εμφάνιση

Οι περισσότεροι ηλεκτρονικοί υπολογιστές χρησιμοποιούν τώρα τη διεπαφή HDMI για τη σύνδεση με μια οθόνη ηλεκτρονικού υπολογιστή-το ίδιο ακριβώς καλώδιο που χρησιμοποιείτε για να συνδέσετε συσκευές στην επίπεδη οθόνη της τηλεόρασής σας. Ορισμένοι υπολογιστές όμως, χρησιμοποιούν διαφορετικές θύρες εμφάνισης για το HDMI και θα λειτουργήσουν μόνο με οθόνες που υποστηρίζουν επίσης το είδος θύρας που έχουν. Σε αυτές τις άλλες θύρες περιλαμβάνονται: VGA, DVI και DisplayPort.

USB

Οι περισσότερες εξωτερικές συσκευές που συνδέεται στον υπολογιστή σας θα συνδεθούν σε μία από τις θύρες USB του ηλεκτρονικού υπολογιστή. Σε αυτές συμπεριλαμβάνονται το ποντίκι, το πληκτρολόγιο, η μονάδα flash, εξωτερικοί σκληροί δίσκοι, εκτυπωτές,

Οι συνδέσεις USB σας επιτρέπουν να προσαρτήσετε συσκευές όπως ένα σκληρό δίσκο ή εκτυπωτή στον υπολογιστή σας.



σαρωτές, ηχεία και οποιαδήποτε άλλη «περιφερειακή» συσκευή που συνδέεται με τον Η/Υ σας.

Δικτύωση (LAN)

Πολλοί φορητοί υπολογιστές και οι περισσότεροι υπολογιστές έχουν μια ενσύρματη θύρα δικτύωσης. Σε αυτή τη θύρα μπορείτε να συνδέσετε το καλώδιο που συνδέεται με τον δρομολογητή Διαδικτύου. (Αυτή είναι μια συσκευή που παρέχει ο πάροχος υπηρεσιών Διαδικτύου κατά την εγγραφή σας σε μια υπηρεσία Διαδικτύου. Σας συνδέει με το Διαδίκτυο).

Μονάδα ανάγνωσης κάρτας μνήμης

Ορισμένοι υπολογιστές διαθέτουν ενσωματωμένη μονάδα καρτών μνήμης flash. Πρόκειται για τις ίδιες κάρτες μνήμης flash που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές. Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης flash στην υποδοχή, και ο υπολογιστής μπορεί να πάρει φωτογραφίες και όποια άλλα δεδομένα είναι αποθηκευμένα σε αυτήν.

Ήχος

Για τα περισσότερα ηχεία και ακουστικά, ένας ηλεκτρονικός υπολογιστής θα χρησιμοποιήσει μία υποδοχή ήχου 3,5mm – βρείτε ακριβώς το ίδιο είδος στο στερεοφωνικό σας σύστημα. Τα ηχεία συνδέονται απευθείας σε αυτήν τη θύρα.

Το πρόγραμμα της «Tech Savvy Seniors» είναι ένα πρόγραμμα συνεργασίας των Seniors Card Partners στη Νότια Νέα Ουαλία, στη Βικτώρια και στην Κουινσλάνδη με την Telstra. Για περισσότερες πληροφορίες: www.telstra.com.au/telstra-seniors/

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτή την έκδοση και τα οποιαδήποτε συνοδευτικά υλικά προορίζονται αυστηρά για εκπαιδευτικούς και ενημερωτικούς σκοπούς. Η έκδοση αυτή και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό δεν συνιστούν προωθητική ενέργεια, επιβεβαίωση ή έγκριση για οποιοδήποτε προϊόν ή υπηρεσία που αναφέρεται, παρουσιάζεται ή επιδεικνύεται στην έκδοση και σε οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό. Η παρούσα έκδοση και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιηθούν ως αρχικά πληροφοριακά στοιχεία μόνο. Δεν προορίζονται να αποτελέσουν ολοκληρωμένο οδηγό ή να εφαρμόζονται σε όλες τις περιπτώσεις.

Έχουν γίνει λογικές προσπάθειες ώστε να διασφαλιστεί ότι οι πληροφορίες που εμφανίζονται σε αυτήν την έκδοση και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό ήταν σωστές κατά την παραγωγή. Ωστόσο, οι συγγραφείς, παραγωγοί και παρουσιαστές αυτής της έκδοσης και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό (τα Αρμόδια Πρόσωπα) * δεν παρέχουν καμία βεβαίωση ή εγγύηση ως προς την ακρίβεια, αξιοπιστία, πληρότητα ή επικαιρότητα των πληροφοριών σε αυτή την έκδοση και σε οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό.

Οι πληροφορίες και οι συμβουλές που παρέχονται σε αυτήν την έκδοση και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό παρέχονται μόνο με την προϋπόθεση ότι το κοινό θα είναι υπεύθυνο για τη δική του εκτίμηση επί των θεμάτων που αναφέρθηκαν στην παρούσα και το συμβουλευόμε να επαληθεύει όλες τις σχετικές αναδημοσιεύσεις, δηλώσεις και πληροφορίες.

* Τα Αρμόδια Πρόσωπα:

- αποκλείουν, στον μέγιστο βαθμό που επιτρέπει η νομοθεσία, όλες τις άμεσα εκπεφρασμένες ή και συνεπαγόμενες εγγυήσεις οποιοδήποτε είδους σε σχέση με οποιαδήποτε πληροφορία σε αυτή την έκδοση και σε οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό.
- δεν υποχρεούνται να αναβαθμίσουν οποιαδήποτε πληροφορία σε αυτή την έκδοση και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό ή να διορθώσουν οποιαδήποτε ανακρίβεια στην έκδοση και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό τα οποία ενδέχεται να προκύψουν σε μεταγενέστερο χρόνο. Και
- διατηρούν το δικαίωμα, κατά την απόλυτη κρίση τους, να διαγράψουν, να τροποποιήσουν ή να απαλείψουν την έκδοση (και οποιοδήποτε συνοδευτικό υλικό) και οποιοδήποτε μέρος των περιεχομένων σε αυτήν (συμπεριλαμβανομένων των όρων και προϋποθέσεων της παρούσας αποποίησης ευθυνών) ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση.

* Τα Αρμόδια Πρόσωπα περιλαμβάνουν οποιοδήποτε άτομο, εταιρεία, εταιρική σχέση ή κυβερνητική υπηρεσία που εμπλέκεται στην παραγωγή της έκδοσης αυτής και τα αντίστοιχα στελέχη, υπαλλήλους και εκπροσώπους.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ

Όλα τα ονόματα προϊόντων ή ιστοσελίδων που αναφέρονται σε αυτή την εκπαιδευτική έκδοση μπορεί να είναι τα καταχωρηθέντα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα τρίτων στην Αυστραλία και/ή σε άλλες χώρες.

Το Google και το Gmail είναι εμπορικά σήματα της Google Inc. Η Microsoft, τα Windows και το Outlook είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και την Αυστραλία. Το Yahoo! * είναι σήμα κατατεθέν της Yahoo! Inc. Καμία αναφορά σε εμπορικά σήματα τρίτων μέσα σε αυτό το υλικό δεν μπορεί να συνεταίρισμό, ούτε αποτελεί έγκριση, επικύρωση ή χορηγία του υλικού αυτού από αυτά τα τρίτα μέρη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Πνευματικά δικαιώματα © της Telstra Corporation Limited (ABN 33 051 775 556) και του Υπουργείου Υγείας & Ανθρωπίνων Υπηρεσιών της Βικτώριας. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Το υλικό προστατεύεται από πνευματικά δικαιώματα σύμφωνα με τους νόμους της Αυστραλίας, και μέσω διεθνών συνθηκών, σε άλλες χώρες. Κανένα μέρος αυτού του υλικού δεν μπορεί να κυκλοφορήσει, διανεμηθεί, αντιγραφεί, αποθηκευθεί, διαβιβαστεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο είτε ηλεκτρονικό, μηχανικό, καταγραφής ή άλλο τρόπο παρά μόνο για τη δική σας πληροφόρηση, έρευνα ή μελέτη.