




# Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

[Χαρακτηριστικά υπολογιστή Tablet](#)  
[Εκτέλεση εργασιών στον υπολογιστή Tablet](#)  
[Προσθήκη και αντικατάσταση εξαρτημάτων](#)  
[Προδιανγραφές](#)  
[Διαγνωστικό πρόγραμμα](#)  
[Σύστημα BIOS](#)

---

## Σημειώσεις, προσοχή και προειδοποιήσεις

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΙΑ ΣΗΜΕΙΩΣΗ δηλώνει σημαντική πληροφορία που σας βοηθά στην καλύτερη χρήση του υπολογιστή σας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΜΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗ δηλώνει πιθανή βλάβη στο υλικό ή απώλεια δεδομένων εάν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΜΙΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ δηλώνει πιθανή βλάβη υλικού, τραυματισμό ή θάνατο.

Εάν αγοράσατε έναν υπολογιστή Dell™ της σειράς n, οι αναφορές που θα βρείτε σε αυτό το κείμενο σχετικά με τα λειτουργικά συστήματα Microsoft® Windows® δεν ισχύουν.

---

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.  
© 2009 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή αυτού του υλικού με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την έγγραφη άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν κείμενο: Η ονομασία Dell, το λογότυπο DELL, Latitude, TravelLite, Wi-Fi Catcher και ExpressCharge αποτελούν εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες Intel, Pentium, Celeron και Core αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation. Η ονομασία Bluetooth αποτελεί σήμα κατατεθέν της Bluetooth SIG, Inc. και χρησιμοποιείται από τη Dell μετά από ειδική άδεια. Η ονομασία TouchStrip είναι εμπορικό σήμα της Zvetco Biometrics, LLC. Η ονομασία Blu-ray Disc αποτελεί εμπορικό σήμα της Blu-ray Disc Association. Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, Aero, Windows Vista και το κουμπί έναρξης των Windows Vista είναι είτε εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο αναφερόμενα είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται οποιοδήποτε ιδιοκτησιακό ενδιαφέρον πάνω σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.

Μοντέλο PP12S

Σεπτέμβριος 2009 Αναθ. A01

# Σύστημα BIOS

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- [Πλήκτρα πλοήγησης της οθόνης BIOS](#)
- [Μενού <F12>](#)
- [Μενού εκκίνησης](#)
- [Είσοδος στο πρόγραμμα ρύθμισης συστήματος](#)


Ο υπολογιστής σας Tablet προσφέρει τις ακόλουθες επιλογές συστήματος BIOS:

- 1 Εμφανίστε ένα μενού εκκίνησης για μια φορά πατώντας <F12>
- 1 Αποκτήστε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος πατώντας <F2>

## Πλήκτρα πλοήγησης της οθόνης BIOS

Χρησιμοποιήστε τα ακόλουθα πλήκτρα για την πλοήγηση στις οθόνες του BIOS.

Πλήκτρα πλοήγησης	
Ενέργεια	Πλήκτρο
Εμφάνιση πεδίου	<Enter>, πλήκτρα κατεύθυνσης δεξιά/αριστερά ή +/-
Εμφάνιση όλων των πεδίων	< >
Έξοδος από το BIOS	<Esc> — Παραμένετε στο Πρόγραμμα ρυθμίσεων συστήματος, Αποθήκευση/Έξοδος, Απόρριψη/Έξοδος
Αλλαγή μιας ρύθμισης	Πλήκτρα κατεύθυνσης δεξιά/αριστερά
Επιλογή πεδίου προς αλλαγή	<Enter>
Ακύρωση μιας τροποποίησης	<Esc>
Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	<Alt><F> ή επιλογή <b>Φόρτωση προεπιλογών</b> του μενού

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάλογα με τον υπολογιστή σας και τις εγκατεστημένες συσκευές, τα στοιχεία αυτής της ενότητας ενδέχεται να μην εμφανιστούν.

## Μενού <F12>

Πατήστε <F12> όταν εμφανιστεί το λογότυπο Dell™, για την εκκίνηση ενός μενού έναρξης με μια λίστα από έγκυρες για το σύστημα συσκευές έναρξης. Οι επιλογές **Διαγνωστικό πρόγραμμα** και **Άνοιγμα του προγράμματος ρύθμισης** περιλαμβάνονται στο μενού. Οι συσκευές που αναφέρονται στο μενού εκκίνησης εξαρτώνται από τις συσκευές με δυνατότητα εκκίνησης αυτού του συστήματος. Αυτό το μενού είναι χρήσιμο όταν επιχειρείτε την εκκίνηση σε μια συγκεκριμένη συσκευή ή την εμφάνιση του διαγνωστικού προγράμματος για το σύστημα. Η χρήση του μενού εκκίνησης δεν πραγματοποιεί αλλαγές στη σειρά εκκίνησης που είναι αποθηκευμένη στο BIOS.

## Μενού εκκίνησης

Ο υπολογιστής σας Tablet περιλαμβάνει ένα βελτιωμένο μενού εκκίνησης. Το βελτιωμένο μενού περιλαμβάνει τις ακόλουθες βελτιώσεις:

- 1 **Ευκολότερη πρόσβαση** — Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού πατώντας <F12> κατά την εκκίνηση του συστήματος.
- 1 **Εντολές χρήστη** — Το πλήκτρο που λείπει εμφανίζεται τώρα στην οθόνη εκκίνησης του BIOS.
- 1 **Προστιθέμενες επιλογές του διαγνωστικού προγράμματος** — Το μενού εκκίνησης περιλαμβάνει δυο νέες επιλογές: **Εγκατάσταση BIOS** και **Διαγνωστικό πρόγραμμα**.

## Είσοδος στο πρόγραμμα ρύθμισης συστήματος

Πατήστε <F2> για ανοίξετε το Πρόγραμμα ρύθμισης συστήματος και να αλλάξετε τις καθοριζόμενες από το χρήστη ρυθμίσεις. Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα με την είσοδο στο Πρόγραμμα ρύθμισης συστήματος με τη χρήση αυτού του πλήκτρου, πατήστε <F2> όταν ανάψουν για πρώτη φορά οι λυχνίες LED του πληκτρολογίου.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να δείτε ή/και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Σε κάθε οθόνη, οι επιλογές για την εγκατάσταση του συστήματος παρατίθενται στην αριστερή πλευρά. Στα δεξιά της κάθε επιλογής βρίσκεται η ρύθμιση ή η τιμή της επιλογής αυτής. Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται με λευκό χρώμα στην οθόνη. Οι επιλογές ή οι τιμές που δεν μπορείτε να αλλάξετε (επειδή καθορίζονται από τον υπολογιστή σας Tablet ) εμφανίζονται ως λιγότερο φωτεινές.

Η άνω δεξιά γωνία της οθόνης δείχνει πληροφορίες βοήθειας για την τρέχουσα τονισμένη επιλογή. Η κάτω δεξιά γωνία εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τον υπολογιστή. Οι κύριες λειτουργίες της εγκατάστασης του συστήματος παρατίθενται στο κάτω μέρος της οθόνης.

Οι οθόνες ρύθμισης του συστήματος εμφανίζουν τις πληροφορίες για την τρέχουσα εγκατάσταση και τις τρέχουσες ρυθμίσεις του υπολογιστή σας, όπως:

- 1 Διαμόρφωση συστήματος
- 1 Σειρά εκκίνησης
- 1 Διαμόρφωση (έναρξη) εκκίνησης
- 1 Ρυθμίσεις για τη διαμόρφωση της βασικής συσκευής
- 1 Ρυθμίσεις για την ασφάλεια του συστήματος και τον κωδικό πρόσβασης για τη μονάδα του σκληρού δίσκου

# Διαγνωστικό πρόγραμμα

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- [Κατάσταση συσκευής](#)
- [Κατάσταση μπαταρίας](#)
- [Κατάσταση πληκτρολογίου](#)

## Λυχνίες LED κατάστασης συσκευής

Οι λυχνίες LED της κατάστασης συσκευής είναι μια καλή πηγή για τη διάγνωση κοινών προβλημάτων που ενδέχεται να παρουσιαστούν στον υπολογιστή σας Tablet.



Ανάβει όταν ενεργοποιείται ο υπολογιστής Tablet και αναβοσβήνει όταν ο υπολογιστής Tablet είναι σε κατάσταση διαχείρισης ενέργειας.



Ανάβει όταν ο υπολογιστής Tablet διαβάζει ή εγγράφει δεδομένα.



Μένει συνεχώς αναμμένη ή αναβοσβήνει για να υποδείξει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.



Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένο το ασύρματο δίκτυο.



Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη μια κάρτα με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®. Για να απενεργοποιηστεί μόνο τη λειτουργία ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth, κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο στη γραμμή συστήματος και επιλέξτε **Απενεργοποίηση ασυρμάτου Bluetooth**.

## Κατάσταση μπαταρίας

Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε ηλεκτρική πρίζα, η λυχνία μπαταρίας λειτουργεί ως εξής:

- 1 **Διαδοχικό αναβόσβημα πορτοκαλί λυχνίας και μπλε λυχνίας** — Ένας μη πιστοποιημένος ή μη υποστηριζόμενος, μετασχηματιστής AC που δεν είναι της Dell είναι προσάρτημένος στον υπολογιστή σας Tablet.
- 1 **Διαδοχικό αναβόσβημα πορτοκαλί λυχνίας με σταθερά αναμμένη μπλε λυχνία** — Προσωρινή βλάβη μπαταρίας με συνδεδεμένο το μετασχηματιστή AC.
- 1 **Πορτοκαλί λυχνία που αναβοσβήνει σταθερά** — Σημαντική βλάβη μπαταρίας με συνδεδεμένο το μετασχηματιστή AC.
- 1 **Σβηστή λυχνία** — Μπαταρία σε λειτουργία πλήρους φόρτισης με συνδεδεμένο το μετασχηματιστή AC.
- 1 **Αναμμένη μπλε λυχνία** — Μπαταρία σε λειτουργία φόρτισης με συνδεδεμένο το μετασχηματιστή AC.

## Φόρτιση και καλή κατάσταση μπαταρίας

Για να ελέγξετε τη φόρτιση μιας μπαταρίας, πατήστε και αφήστε το κουμπί κατάστασης του μετρητή φόρτισης μπαταρίας και θα ανάψουν οι λυχνίες για το επίπεδο φόρτισης. Κάθε λυχνία εκφράζει το 20% περίπου του συνολικού φορτίου μπαταρίας. Για παράδειγμα, εάν είναι αναμμένες τέσσερις λυχνίες, αυτό σημαίνει ότι στη μπαταρία απομένει το 80 τοις εκατό του φορτίου της. Αν δεν ανάβει καμία, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία δεν έχει φορτίο.

Για να ελέγξετε την κατάσταση της μπαταρίας με τη χρήση ενός μετρητή φορτίου, πατήστε παρατεταμένα για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα το κουμπί κατάστασης στο μετρητή φορτίου της μπαταρίας. Εάν δεν ανάψει καμία λυχνία, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία βρίσκεται σε καλή κατάσταση και παραμένει περισσότερο από το 80 τοις εκατό της αρχικής χωρητικότητάς της. Κάθε μία λυχνία εκφράζει μια σταδιακή υποβάθμιση. Εάν ανάψουν πέντε λυχνίες, αυτό σημαίνει ότι παραμένει λιγότερο από το 60 τοις εκατό της χωρητικότητας της μπαταρίας και πρέπει να την αντικαταστήσετε.

## Λυχνίες LED κατάστασης πληκτρολογίου

Η πράσινη λυχνία που βρίσκεται επάνω από το πληκτρολόγιο υποδεικνύει τα ακόλουθα:



Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένο το αριθμητικό πληκτρολόγιο.



Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Κλειδώμα κεφαλαίων.



Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Κλειδώμα κύλισης.

# Καρτέλα επιλογών Ψηφιοποιητή

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ X72

Η καρτέλα **Επιλογές ψηφιοποιητή** χρησιμοποιείται για τα ακόλουθα:

- 1 Επιλογή λειτουργίας εισόδου
- 1 Ρύθμιση αφής
- 1 Εκκίνηση διαγνωστικού προγράμματος
- 1 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων

## Λειτουργία εισόδου

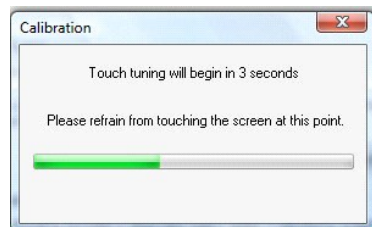
Η βοηθητική εφαρμογή N-trig έχει 4 λειτουργίες:

- 1 **Μόνο στυλό** — Σε αυτήν τη λειτουργία, η γραφίδα είναι η μόνη συσκευή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συσκευή εισόδου με το ψηφιοποιητή N-trig. Η μετάβαση από τη λειτουργία Μόνο με στυλό σε άλλη λειτουργία γίνεται κάνοντας κλικ με μια ενεργή συσκευή εισόδου στο εικονίδιο της βοηθητικής εφαρμογής N-trig στη γραμμή συστήματος. Όταν ανοίξει η βοηθητική εφαρμογή, επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία και πατήστε OK.
- 1 **Μόνο με αφή** — Στη λειτουργία Μόνο με αφή, ένα δάχτυλο είναι η μόνη συσκευή εισόδου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ψηφιοποιητή N-trig. Δεν είναι δυνατή η χρήση της γραφίδας. Είναι σημαντικό να λάβετε υπόψη ότι για τη σωστή εκτέλεση επιτρέπεται μόνο η επαφή με το ένα χέρι και το ψηφιοποιητή. Η μετάβαση από τη λειτουργία Μόνο με αφή σε άλλη λειτουργία γίνεται με το πάτημα του εικονιδίου βοηθητικής εφαρμογής N-trig στη Γραμμή συστήματος, χρησιμοποιώντας ένα δάχτυλο ή άλλη ενεργή συσκευή εισόδου και επιλέγοντας την επιθυμητή λειτουργία. Πατήστε OK για επιβεβαίωση.
- 1 **Αυτόματη λειτουργία** — Ο ψηφιοποιητής N-Trig έχει τη δυνατότητα εντοπισμού της γραφίδας καθώς και του αγγίγματος δαχτύλου. Σκοπός της Αυτόματης λειτουργίας είναι να επιτρέψει στο χρήστη τη μετάβαση ανάμεσα στις λειτουργίες Μόνο με στυλό ή Μόνο με αφή. Η προεπιλεγμένη συσκευή εισόδου για την Αυτόματη λειτουργία είναι η γραφίδα, εφόσον βρίσκεται μέσα στην περιοχή της οθόνης συσκευών (σε κοντινή απόσταση ή σε επαφή). Μια βασική αρχή της Αυτόματης λειτουργίας είναι ότι ο εντοπισμός γραφίδας σε κοντινή απόσταση από το ψηφιοποιητή θα πραγματοποιήσει μετάβαση του ψηφιοποιητή σε κατάσταση Μόνο με στυλό ως προτεραιότητας παράκαμψης. Μια κίνηση διπλού χτυπήματος του δαχτύλου στην οθόνη (παρόμοια με το διπλό κλικ ενός ποντικιού) θα πραγματοποιήσει μετάβαση του ψηφιοποιητή από λειτουργία Μόνο με στυλό σε λειτουργία Μόνο με αφή. Το σύστημα θα παραμείνει σε λειτουργία Μόνο με αφή όσο η γραφίδα παραμείνει εκτός περιοχής. Μετά τον εντοπισμό της γραφίδας στην περιοχή, το σύστημα θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία Μόνο με στυλό.
- 1 **Διπλή λειτουργία (μόνο Vista)** — Η Διπλή λειτουργία είναι μια μοναδική κατάσταση λειτουργίας, ενεργή μόνο κατά τη χρήση του λειτουργικού συστήματος Microsoft Vista. Σε αυτήν τη λειτουργία, το λειτουργικό σύστημα μεταβαίνει αυτόματα στη διαθέσιμη συσκευή κατάδειξης σύμφωνα με τις εσωτερικές προτεραιότητες και χαρακτηριστικά.

## Ρύθμιση αφής

Εάν πιστεύετε ότι η λειτουργία εντοπισμού δαχτύλου του υπολογιστή Tablet δεν λειτουργεί σωστά, ενδέχεται να απαιτείται επαναπροσδιορισμός της λειτουργίας αφής. Για την πραγματοποίηση αυτής της ενέργειας, κάντε κλικ στο κουμπί **Επαναφορά** και στη συνέχεια ακολουθήστε τις προτροπές στην οθόνη.

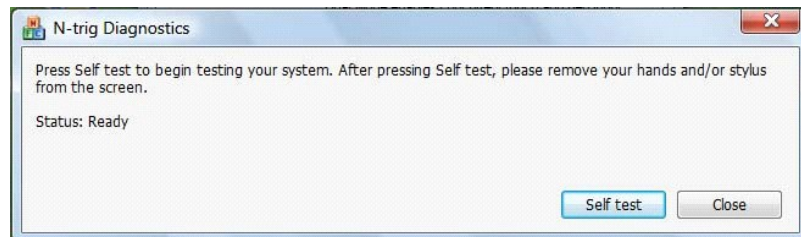
 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΜΗΝ αγγίζετε την οθόνη ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η επαναφορά της λειτουργίας αφής.



Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας επαναφοράς, εμφανίζεται ένα μήνυμα που υποδεικνύει επιτυχία ή αποτυχία. Εάν το αποτέλεσμα υποδεικνύει αποτυχία, δοκιμάστε να εκτελέσετε το διαγνωστικό πρόγραμμα.

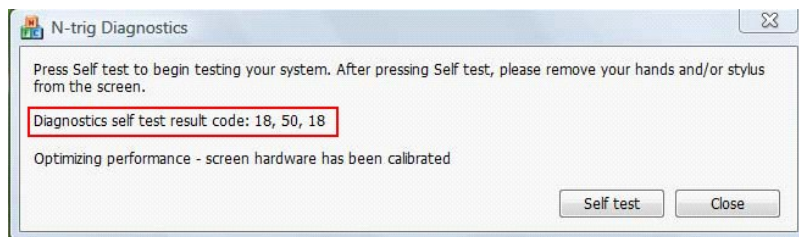
## Διαγνωστικό πρόγραμμα

Η εκτέλεση του διαγνωστικού προγράμματος θα βοηθήσει στον καθορισμό της λειτουργικότητας του ψηφιοποιητή. Ξεκινήστε κάνοντας κλικ στο κουμπί **Αντιμετώπιση προβλημάτων**. Το διαγνωστικό πρόγραμμα ξεκινά με το πάτημα του κουμπιού **Αυτοδιαγνωστικού ελέγχου** στο επόμενο αναδυόμενο παράθυρο.



Μετά την ολοκλήρωση της δοκιμής, τα αποτελέσματα εμφανίζονται όπως φαίνεται παρακάτω.





Χρησιμοποιήστε αυτόν τον πίνακα για να καθορίσετε τους κωδικούς αποτελεσμάτων.

Κωδικοί αποτελεσμάτων αυτοδιαγνωστικού ελέγχου του ψηφιοποιητή			
Κωδικός	Δοκιμή	Λεπτομέρειες σφάλματος	Ενδείξεις
7	Συνδεσιμότητα A-trigs	Αποτυχία αναλογικού επεξεργαστή ψηφιοποιητή	Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση του ψηφιοποιητή ή δεν μπορεί να διαβάσει δείγματα από τον αναλογικό επεξεργαστή. Δεν αναφέρεται θέση στυλό ή αφής.
11	Γραφίδα σε λειτουργία	Κανένα στυλό σε λειτουργία	Τα ληφθέντα σήματα κατά τη δοκιμή λειτουργίας γραφίδας είναι κάτω από ένα συγκεκριμένο όριο. Ενδέχεται το στυλό να μην λειτουργεί ή να εντοπίζεται μόνο η άκρη του.
14	Αποσύνδεση της κεραίας αισθητήρα	Αποσύνδεση του δικτύου ψηφιοποιητή	Υπάρχουν αποσυνδεδεμένες γραμμές. Ενδέχεται το στυλό ή η αφή να μην λειτουργεί σωστά σε μια συγκεκριμένη περιοχή φυσικής προβολής.
15	Βραχυκυκλώματα κεραίας αισθητήρα	Συντόμευση δικτύου ψηφιοποιητή	Υπάρχουν βραχείς γραμμές. Ενδέχεται το στυλό ή η αφή να μην λειτουργεί σωστά σε μια συγκεκριμένη περιοχή φυσικής προβολής.
18	Έλλειψη ισορροπίας καναλιού	Υποβάθμιση καναλιού ψηφιοποιητή	Υπάρχει ένα κανάλι με έλλειψη ισορροπίας. Ενδέχεται το στυλό ή η αφή να μην λειτουργεί σωστά σε μια συγκεκριμένη περιοχή φυσικής προβολής.
19	Βαθμονόμηση πυκνωτή	Υποβαθμισμένη βαθμονόμηση ψηφιοποιητή	Ο πυκνωτής βαθμονόμησης σε ένα συγκεκριμένο κανάλι είναι ρυθμισμένος σε μια ελάχιστη ή μέγιστη τιμή. Ενδέχεται το στυλό ή η αφή να μην λειτουργεί σωστά σε μια συγκεκριμένη περιοχή φυσικής προβολής.
47	Σφάλμα εσωτερικού υλικολογισμικού	Σφάλμα εσωτερικού υλικολογισμικού	Πρόβλημα πόρων υλικολογισμικού στην εκτέλεση του διαγνωστικού προγράμματος. Το εργαλείο διαγνωστικού προγράμματος δεν λειτουργεί.
48	Σημαντική δυσλειτουργία	Σφάλμα συσκευής	Εντοπίστηκε σημαντική δυσλειτουργία, δεν είναι δυνατή η συνέχεια της δοκιμής.
49	Σφάλμα χρονικού ορίου κεντρικού υπολογιστή	Σφάλμα χρονικού ορίου κεντρικού υπολογιστή	Πρόβλημα επικοινωνίας κεντρικού υπολογιστή ή πόρων στην εκτέλεση του διαγνωστικού προγράμματος.
50	Απαιτείται βαθμονόμηση πυκνωτή	Απαιτείται βαθμονόμηση υλικού	Απαιτείται βαθμονόμηση υλικού για μέγιστη απόδοση.

# Χαρακτηριστικά υπολογιστή Tablet

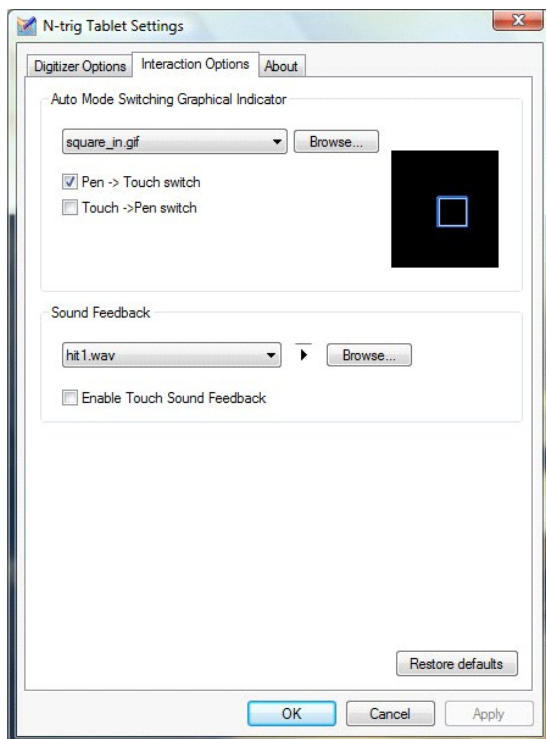
Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- [Λειτουργίες υπολογιστή Tablet](#)
  - [Κουμπιά υπολογιστή Tablet](#)
  - [Διασύνδεση υπολογιστή Tablet](#)
  - [Ρυθμίσεις υπολογιστή Tablet](#)
  - [Στυλό υπολογιστή Tablet](#)
  - [Μήτρα εφαρμογής](#)
-

## Καρτέλα επιλογών αλληλεπίδρασης

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

Η καρτέλα **Επιλογές αλληλεπίδρασης** ελέγχει τα οπτικά και ηχητικά εφέ που μπορούν να τροποποιήσουν την εμπειρία χρήστη κατά την εκτέλεση των διαφόρων λειτουργιών του συστήματος.



### Γραφικός δείκτης Αυτόματης αλλαγής λειτουργίας

Αυτή η ενότητα σας βοηθά στην επιλογή ενός αρχείου .gif (εικόνα) που θα εμφανίζεται κάθε φορά που εντοπίζεται ένα συμβάν αυτόματης αλλαγής λειτουργίας. Μπορείτε να επιλέξετε το συμβάν που θα προκαλέσει την εμφάνιση του γραφικού δείκτη:

- 1 **Στυλό → Αφή**: Το στυλό εντοπίζεται μετά τη χρήση του δαχτύλου.
- 1 **Αφή → Στυλό**: Η αφή εντοπίζεται μετά τη χρήση του στυλό.

### Απόκριση με ήχο

Αυτή η ενότητα σας βοηθά να επιλέξετε ποιο αρχείο .wav (ήχος) θα αναπαράγεται όταν το δάχτυλο ακουμπάει την οθόνη. Μπορεί να γίνει δοκιμή του ήχου με τη χρήση του κουμπιού αναπαραγωγής. Κάποιος μπορεί να ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργικότητα με τη χρήση του καθορισμένου κουμπιού επιλογής.

## Μήτρα εφαρμογής

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

Η ακόλουθη μήτρα δείχνει τις κινήσεις που υποστηρίζονται από το λειτουργικό σύστημα και συγκεκριμένα πακέτα λογισμικού εφαρμογών. Επίσης, ενδέχεται και άλλες εφαρμογές να ανταποκρίνονται σε αυτές τις κινήσεις.

Λειτουργικό σύστημα		Microsoft™ Windows Vista™			Microsoft Windows™ XP		
Οικογένεια εφαρμογής	Όνομα εφαρμογής	Pinch/Zoom	Οριζόντια κύλιση	Κάθετη κύλιση	Pinch/Zoom	Οριζόντια κύλιση	Κάθετη κύλιση
Windows	Explorer	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι
	Συλλογή φωτογραφιών	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι
Windows Live	Συλλογή φωτογραφιών	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι	Όχι
Virtual Earth		Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
Microsoft Office 2007	Outlook®	Ναι	Ναι	Όχι	Ναι	Ναι	Όχι
	Word	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
	Excel®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
	Power Point®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	One Note®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
	Διαχειριστής εικόνων	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Microsoft Office 2003	Outlook®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	Word	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	Excel®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	Power Point®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	One Note®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	Διαχειριστής εικόνων	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Προγράμματα περιήγησης	Internet Explorer 6®	Όχι	Όχι	Όχι	Ναι	Ναι	Ναι
	Internet Explorer 7®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
	FireFox®	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι

# Λειτουργία κινήσεων πολλαπλής αφής

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

## Κινήσεις

Οι κινήσεις είναι εκφράσεις που γίνονται κατά το άγγιγμα της οθόνης του υπολογιστή σας Tablet με δυο δάχτυλα. Ερμηνεύονται ως εντολές χρήστη στο λειτουργικό σύστημα ή το λογισμικό ενεργής εφαρμογής. Όταν το λειτουργικό σύστημα αναγνωρίζει μια κίνηση, εμφανίζεται στην οθόνη ένα εικονίδιο που επιβεβαιώνει την κίνηση. Αυτή η ενημέρωση πολλαπλής αφής περιλαμβάνει τρεις κινήσεις: μια κίνηση κύλισης, μια κίνηση μεγέθυνσης και μια κίνηση διπλού χτυπήματος δυο δαχτύλων. Οι λειτουργίες κίνησης και τα εικονίδια περιγραφής που αναφέρονται εδώ προέρχονται από το N-trig.

### Κίνηση κύλισης

Η τοποθέτηση δυο δαχτύλων στην οθόνη και η κίνησή τους οριζόντια ή κάθετα δημιουργεί κύλιση στην κατεύθυνση της κίνησης: δεξιά, αριστερά, επάνω ή κάτω.



### Κίνηση μεγέθυνσης

Το άγγιγμα της οθόνης με δυο δάχτυλα και η κίνησή τους μαζί ή το κάθε ένα ξεχωριστά δημιουργεί μια εντολή μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης στην οθόνη.




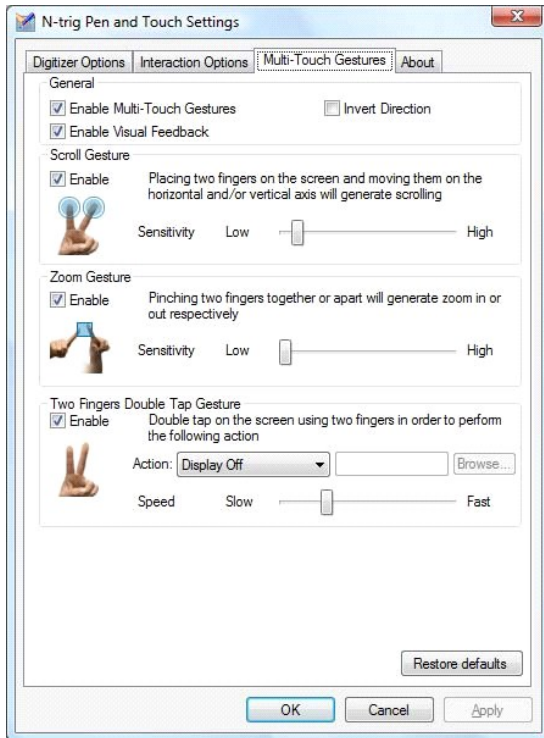
### Κίνηση διπλού χτυπήματος δυο δαχτύλων

Το διπλό πάτημα στην οθόνη με τα δυο δάχτυλα στέλνει μια εντολή λειτουργικού συστήματος την οποία μπορείτε να διαμορφώσετε. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πραγματοποίηση ενεργειών, όπως την απενεργοποίηση της οθόνης και την απενεργοποίηση των κινήσεων αφής (προεπιλογή) ή την εκτέλεση ενός εκτελέσιμου προγράμματος, όπως ένα πρόγραμμα που ανοίγει τον Internet Explorer.



### Ρύθμιση ευαισθησίας

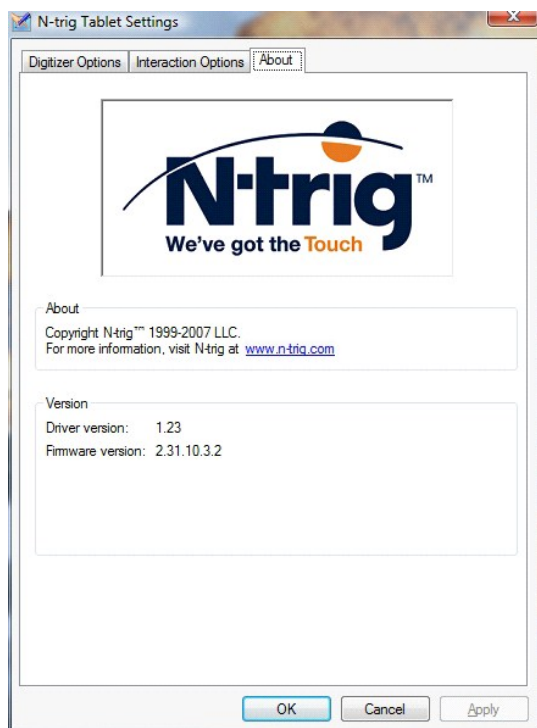
Για την προσαρμογή της ευαισθησίας για τις κινήσεις δυο δαχτύλων, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο N-trig (  ) στη γραμμή συστήματος και πατήστε στην καρτέλα Κινήσεις πολλαπλής αφής. Ορίστε τα ρυθμιστικά για κάθε κίνηση όπως εσείς θέλετε.



## Καρτέλα Σχετικά με

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

Η καρτέλα **Σχετικά με** χρησιμοποιείται για την εύρεση πληροφοριών όπως την έκδοση προγράμματος οδήγησης και τους αριθμούς έκδοσης του υλικολογισμικού. Ο αριθμός έκδοσης υλικολογισμικού μπορεί επίσης να αποκτηθεί τοποθετώντας το δείκτη πάνω στο εικονίδιο Ρυθμίσεις N-trig Tablet στη γραμμή συστήματος.



## Προσθήκη και αντικατάσταση εξαρτημάτων

Οδηγός χρήσης Dell™ Latitude™ XT2

- [Κύρια μπαταρία](#)
  - [Μνήμη και κάλυμμα Mini-Card](#)
  - [Μνήμη](#)
  - [Μονάδα σκληρού δίσκου](#)
  - [Mini-Card](#)
  - [Κάρτα συστήματος](#)
  - [Διάταξη ψύκτρας και ανεμιστήρα](#)
  - [Ασφάλεια μπαταρίας](#)
  - [Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος](#)
  - [Λαβή καλύμματος](#)
  - [Διάταξη οθόνης](#)
  - [Στήριγμα παλάμης](#)
  - [Ηχείο](#)
  - [Εσωτερική κάρτα με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®](#)
  - [Αρθρωτό κάλυμμα](#)
  - [Πληκτρολόγιο](#)
-



# Στυλό του υπολογιστή Tablet

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- [Βαθμονόμηση του στυλό](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων](#)



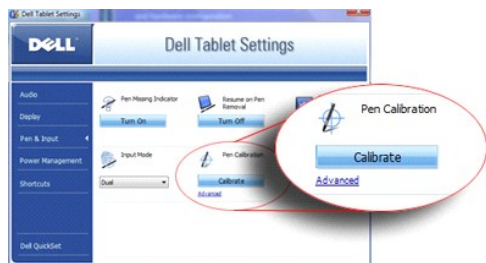
1	Στυλό	2	Κουμπί σβήστρας στυλό
3	Κουμπί δεξιού κλικ στυλό	4	Άκρο στυλό

Ο υπολογιστής σας Tablet χρησιμοποιεί έναν ειδικά σχεδιασμένο ηλεκτροστατικό στυλό ή *γραφίδα* για χρήση στη λειτουργία υπολογιστή tablet. Αντί να βασίζεστε στην ισχύ της μπαταρίας, η πηγή ενέργειας για τη γραφίδα είναι μαγνητική ενέργεια που παράγεται από το εν λειτουργία πηνίο που είναι ενσωματωμένο στο ψηφιοποιητή. Το σήμα από το πηνίο λαμβάνεται από τη γραφίδα και ενεργοποιεί τη γραφίδα στο να μεταδώσει ένα ηλεκτρικό πεδίο.

Το μεταδιδόμενο ηλεκτρικό πεδίο εντοπίζεται από μονωτικές γραμμές, ακριβής θέση γραφίδας που προσδιορίζεται με τη χρήση σημάτων χαμηλού εύρους βαθμονόμησης που λαμβάνονται στους κάθετους και οριζόντιους αγωγούς και ένα κατάλληλο σήμα μεταδίδεται στον ενσωματωμένο επεξεργαστή.

Οι άκρες είναι διαθέσιμες σε δυο χρώματα/τύπους, μπλε και μαύρο. Οι μπλε άκρες έχουν σχεδιαστεί για πιο "απαλή" αίσθηση γραφής. Οι μαύρες άκρες έχουν μια πιο "σκληρή" αίσθηση αφής. Το σύστημα διαθέτει 5 συνολικά (3 μπλε και δυο μαύρες) άκρες. Η αντικατάσταση τους είναι εύκολη με τη χρήση του εργαλείου αφαίρεσης μύτες στυλό, το οποίο είναι παρόμοιο με ένα μεγάλο ταιμιπιάκι. Αυτό το εργαλείο παρέχεται επίσης με τον υπολογιστή Tablet.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση ενδεχόμενης αποτυχίας του ψηφιοποιητή, πρέπει να γίνει έλεγχος της μύτες του στυλό. Εάν η μύτη έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί. Αυτή η ενέργεια τις περισσότερες φορές θα επιλύσει το πρόβλημα με το ψηφιοποιητή.



## Βαθμονόμηση του στυλό

Το στυλό μπορεί να λειτουργήσει με την προεπιλεγμένη βαθμονόμηση ή με μια βαθμονόμηση που έχει οριστεί από εσάς ή από άλλο χρήστη. Συνιστάται η χρήση του στυλό μόνο όταν έχει γίνει βαθμονόμησή του βάσει των προσωπικών σας ρυθμίσεων βαθμονόμησης. Η βαθμονόμηση βελτιστοποιεί την απόδοση του στυλό για κάθε χρήστη.

Για τη βαθμονόμηση του στυλό:

1. Ανοίξτε το QuickSet.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σύστημα** → **Ρυθμίσεις Tablet**.
3. Στο παράθυρο **Ρυθμίσεις Dell Tablet**, κάντε κλικ στην επιλογή **Στυλό & Εισαγωγή** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Βαθμονόμηση**.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Οι δείκτες βαθμονόμησης εμφανίζονται στην οθόνη ως σημάδια συν (+). Πατήστε το στυλό στο ακριβές κέντρο κάθε δείκτη βαθμονόμησης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε πραγματοποιήσει βαθμονόμηση του στυλό για χρήση σε κατακόρυφο και οριζόντιο προσανατολισμό.


## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Το στυλό είναι το πρώτο στοιχείο που πρέπει να ελεγχθεί σε ενδεχόμενο πρόβλημα με το ψηφιοποιητή. Επιβεβαιώστε μετά από προσεκτική εξέταση ότι η μύτη είναι σε καλή κατάσταση (δεν έχει ραγίσματα, δεν έχει φθαρεί κ.λπ.). Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, πρέπει να αλλάξετε τη μύτη με μια καινούρια ή με μια που ξέρετε ότι είναι σε καλή κατάσταση.

Επίσης, πρέπει να επιβεβαιώσετε ότι δεν έχουν επηρεαστεί οι δυνατότητες αφής. Μεταβείτε στην λειτουργία αφής και δείτε εάν το πρόβλημα παραμένει. Εάν δεν υπάρχουν ενδείξεις ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία αφής, πιθανότατα η αιτία είναι η μύτη του στυλό. Εάν στη λειτουργία αφής το πρόβλημα παραμένει, θα πρέπει να εκτελέσετε το διαγνωστικό πρόγραμμα και να πραγματοποιήσετε τα απαιτούμενα βήματα ανάλογα με τα αποτελέσματα.


## Προδιαγραφές

- [Επεξεργαστές](#)
- [Πληροφορίες συστήματος](#)
- [ExpressCard™](#)
- [Κάρτα SD™](#)
- [Μνήμη](#)
- [Έξυπνη κάρτα](#)
- [Θύρες και υποδοχές](#)
- [Επικοινωνίες](#)
- [Βίντεο](#)
- [Ήχος](#)
- [Οθόνη](#)
- [Πληκτρολόγιο](#)
- [Επιφάνεια αφής](#)
- [Μπαταρία](#)
- [Μετασχηματιστής AC](#)
- [Συσκευή ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων](#)
- [Φυσικά χαρακτηριστικά](#)
- [Στοιχεία περιβάλλοντος](#)

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι προσφορές ενδέχεται να διαφέρουν ανά περιοχή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας Tablet, κάντε κλικ στην επιλογή **Έναρξη** (ή **Έναρξη** στα Windows XP) → **Βοήθεια και Υποστήριξη** και στη συνέχεια επιλέξτε την προβολή πληροφοριών για τον υπολογιστή σας Tablet.

Επεξεργαστής	
Τύπος επεξεργαστή	Intel® Core™ 2 Duo ULV
Μνήμη cache L2	3 MB
Συχνότητα εξωτερικού διαύλου	800 MHz

Πληροφορίες συστήματος	
Chipset συστήματος	Intel SFF Chipset
Εύρος διαύλου δεδομένων	64 bit
Εύρος διαύλου DRAM	δίαυλοι 64-bit διπλού καναλιού (2)
Εύρος διαύλου διεύθυνσης επεξεργαστή	36 bit
Flash EPROM	4 MB
Δίαυλος PCI	32 bit

ExpressCard™	
 <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η υποδοχή ExpressCard είναι σχεδιασμένη μόνο για τις ExpressCards. ΔΕΝ υποστηρίζει κάρτες υπολογιστή.	
Υποδοχή ExpressCard	Θύρα ExpressCard (υποστηρίζει διασυνδέσεις με δυνατότητα USB και PCIe)
Υποστηριζόμενες κάρτες	ExpressCards 34 mm
Συχνότητα εξωτερικού διαύλου	800 MHz

Μονάδα ανάγνωσης κάρτας μνήμης Secure Digital (SD)	
Υποστηριζόμενες κάρτες	SD, SDIO, SD HC, Mini SD (με προσαρμογέα) MMC, MMC+, Mini MMC (με προσαρμογέα)

Μνήμη	
Υποδοχή μονάδας μνήμης	μία υποδοχή SODIMM προσβάσιμη από το χρήστη
Χωρητικότητα μονάδας μνήμης	1 GB, 2 GB, 4 GB
Τύπος μνήμης	DDR3 SODIMM
Ελάχιστη μνήμη	1 GB (ενσωματωμένη μνήμη)
Μέγιστη μνήμη	Με δυνατότητα 5 GB (απαιτεί λειτουργικό σύστημα 64-bit Windows Vista®)

Έξυπνη κάρτα	
Δυνατότητες ανάγνωσης/εγγραφής	Διαβάζει και εγγράφει σε όλες τις κάρτες μικροεπεξεργαστών ISO 7816 2/1/2003/4 (T=0, T=1)
Υποστηριζόμενες κάρτες	3 V και 5 V

Υποστηριζόμενη τεχνολογία προγραμμάτων	Κάρτες Java
Ταχύτητα διασύνδεσης	9600-115.200 bps
Επίπεδο EMV	Με πιστοποίηση για το Επίπεδο 1
Πιστοποίηση WHQL	PC/SC
Συμβατότητα	Συμβατό σε περιβάλλον PKI
Κύκλοι εισαγωγής/εξαγωγής	Πιστοποιημένο για πάνω από 100.000 κύκλους

<b>Θύρες και υποδοχές</b>	
Ήχος	υποδοχή μικροφώνου, υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών/ηχείων
IEEE 1394	Υποδοχή σειριακής σύνδεσης 4 ακίδων
E-dock	Τυπική υποδοχή E-Dock για συσκευές όπως προηγμένοι επαναλήπτες θυρών E-Dock και σταθμοί επέκτασης Η προαιρετική βάση μέσω μπορεί να συνδεθεί σε μια υποδοχή E-Dock.
Mini-card	Μια υποδοχή mini-card μισού μήκους αποκλειστικά για WLAN Μια υποδοχή mini-card πλήρους μήκους αποκλειστικά για WWAN / GPS (κινητή ευρυζωντικότητα)
Προσαρμογέας δικτύου	Θύρα RJ-45
USB	δύο σύνδεσμοι 4 ακίδων, συμβατοί με USB 2.0
Τροφοδοτούμενο USB	Μονάδα τροφοδοτικού 5 ακίδων και USB 4 ακίδων Υποδοχή συμβατή με 2.0
USB	Δύο σύνδεσμοι 4 ακίδων, συμβατοί με USB 2.0 Μια υποδοχή USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υποδοχή eSATA. Η άλλη υποδοχή USB με PowerShare μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση μιας συσκευής USB όταν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος ή απενεργοποιημένος.
Βίντεο	Υποδοχή 15 οπών

<b>Επικοινωνίες</b>	
Προσαρμογέας δικτύου	Ethernet LAN 10 / 100 / 1000 στην κάρτα συστήματος
Ασύρματο	εσωτερικό WLAN, WWAN, και υποστήριξη για ασύρματη σύνδεση Bluetooth® (αν αγοράστούν προαιρετικές κάρτες)

<b>Βίντεο</b>	
Τύπος βίντεο	Ενσωματωμένο
Ελεγκτής βίντεο	Ελεγκτής γραφικών Mobile Intel® GMA X4500
Δίαυλος δεδομένων	Ενσωματωμένος
Μνήμη βίντεο	έως και 256 MB κοινόχρηστης μνήμης

<b>Ήχος</b>	
Τύπος ήχου	Υψηλής πιστότητας κωδικοποιητής ήχου δυο καναλιών
Ελεγκτής ήχου	IDT 92HD71B
Μετατροπή στερεοφωνικού σήματος	24-bit (αναλογικό σε ψηφιακό και ψηφιακό σε αναλογικό)
Διασυνδέσεις:	
Εσωτερική	ήχος υψηλής πιστότητας
Εξωτερική	υποδοχή εισόδου μικροφώνου, μίνι υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών/ηχείων
Ηχείο	ένα ηχείο 4 ohm
Εσωτερικός ενισχυτής ηχείων	Κανάλια 2-Watt σε 4 ohms
Στοιχεία ελέγχου έντασης ήχου	Κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου και μενού προγραμμάτων

<b>Οθόνη</b>	
Τύπος (TFT ενεργής μήτρας)	

Ενεργό Χ / Υ	12,1 ίντσες WXGA
<b>Διαστάσεις</b>	
Ύψος	261,12 χιλ. (10,28 ίντσες)
Πλάτος	163,2 χιλ. (6,43 ίντσες)
Διαγώνιος	307,34 χιλ. (12,1 ίντσες)
Μέγιστες αναλύσεις	1280 x 800 σε 262 Κ χρώματα
Γωνία λειτουργίας	0° (κλειστή) έως 160°
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz (40 Hz σε λειτουργία Μεγάλη Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας (ADBL))
<b>Γωνίες προβολής</b>	
Οριζόντια	40/40°
Κατακόρυφη	15/30°
Βήμα εικονοστοιχείων	0,204
Κατανάλωση ρεύματος (πίνακας με οπίσθιο φωτισμό, τυπική)	3,0 W (μέγ.)

<b>Πληκτρολόγιο</b>	
Αριθμός πλήκτρων	87 (για Η.Π.Α. και Καναδά). 88 (για Ευρώπη). 91 (για Ιαπωνία)
Διάταξη	QWERTY/AZERTY/Καηji

<b>Επιφάνεια αφής</b>	
Ανάλυση θέσης Χ/Υ (λειτουργία πίνακα γραφικών)	240 CPI
<b>Μέγεθος</b>	
Πλάτος	Ενεργός περιοχή αισθητήρα 73,0 χιλ. (2,9 ίντσες)
Ύψος	Ορθογώνιο 42,9 χιλ. (1,7 ίντσες)

<b>Μπαταρία</b>	
Τύπος	4 στοιχείων: 28 Whr/14,8V 6 στοιχείων: 58 Whr/11,1V Slice: 48 Whr/11,1V
<b>Διαστάσεις:</b>	
<b>Βάθος</b>	
Μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων	210 χιλ. (8,27 ίντσες)
Μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων	210 χιλ. (8,27 ίντσες)
Slice	Ορθογώνιο 9,5 χιλ. (0,38 ίντσες)
<b>Ύψος</b>	
Μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων	Ορθογώνιο 18 χιλ. (0,71 ίντσες)
Μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων	Ορθογώνιο 23,2 χιλ. (0,91 ίντσες)
Slice	186 χιλ. (7,32 ίντσες)
<b>Πλάτος</b>	
Μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων	Ορθογώνιο 46,5 χιλ. (1,83 ίντσες)
Μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων	68,5 χιλ. (2,7 ίντσες)
Slice	279 χιλ. (10,98 ίντσες)
<b>Βάρος</b>	
Μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων	0,2 κιλά (0,44 λίβρες)
Μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων	0,37–0,38 κιλά (0,82–0,84 λίβρες)
Δευτερεύουσα	0,59–0,61 κιλά (1,3–1,34 λίβρες)
Τάση	11,1 VDC (6 στοιχείων, Slice) 14,8 VDC (4 στοιχείων, Slice)
<b>Χρόνος φόρτισης (κατά προσέγγιση)</b>	
Υπολογιστής απενεργοποιημένος	περίπου 1 ώρα για φόρτιση στο 80% (μπαταρία 4 στοιχείων) Περίπου 2 ώρες για φόρτιση στο 100% (μπαταρία 4 στοιχείων)
Διάρκεια ζωής (κατά προσέγγιση)	300 κύκλοι φόρτισης/αποφόρτισης
<b>Εύρος θερμοκρασίας</b>	
Κατά τη λειτουργία	από 0° έως 35°C (από 32° έως 95°F)

Αποθήκευση	από 10° έως 60°C (από 14° έως 140°F)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR-2032

<b>Μετασχηματιστής AC</b>	
Τάση εισόδου	90–264 VAC
Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	1,1 A
Συχνότητα εισόδου	47–63 Hz
Ρεύμα εξόδου	3,3 A (μέγιστο σε παλμό 10ms) 2,3 A (συνεχές)
Ισχύς εξόδου	45 W ή υψηλότερη
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 ±1,0 VDC
Διαστάσεις:	
Ύψος	16 χιλ. (0,63 ίντσες)
Πλάτος	63 χιλ. (2,48 ίντσες)
Βάθος	88 χιλ. (3,46 ίντσες)
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	0° έως 40°C (32° έως 104°F)
σε ταινία	-10° έως 70°C (-50° έως 158°F)

<b>Συσκευή ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων (προαιρετική)</b>	
Τύπος	Ταινιοειδής αισθητήρας UPEK TCS3 TouchStrip™ με τεχνολογία ενεργού χωρητικής ανίχνευσης εικονοστοιχείων CMOS
Μέγεθος συστοιχίας	248 x 2 εικονοστοιχεία

<b>Φυσικά χαρακτηριστικά</b>	
Ύψος	19,95–26,82 χιλ. (0,79–1,06 ίντσες)
Πλάτος	290,6 χιλ. –296,6 χιλ. (11,44–11,68 ίντσες)
Βάθος	204 χιλ. –226 χιλ. (8,03–8,9 ίντσες)
Βάρος	1 κιλά (2,2 λίβρες)

<b>Στοιχεία περιβάλλοντος</b>	
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	0° έως 35°C (32° έως 95°F)
Αποθήκευση	-40° έως 65°C (-40° έως 149°F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη):	
Κατά τη λειτουργία	10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)
Αποθήκευση	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Μέγιστη δόνηση (με χρήση τυχαίου φάσματος δόνησης που προσομοιώνει το περιβάλλον του χρήστη):	
Κατά τη λειτουργία	0,66 GRMS
Αποθήκευση	1,3 GRMS
Μέγιστη δόνηση (μετράται με τον σκληρό δίσκο σε κατάσταση λειτουργίας και μισό ημιτονοειδή παλμό διάρκειας 2 ms):	
Κατά τη λειτουργία	143 G
Αποθήκευση	163 G
Υψόμετρο (μέγιστο):	
Κατά τη λειτουργία	-15,2 έως 3.048 μ. (-50 έως 10.000 πόδια)
Αποθήκευση	-15,2 έως 3.048 μ. (-50 έως 10.000 πόδια)
Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων	G2 ή χαμηλότερη όπως ορίζεται από το πρότυπο ANSI/ISA-S71.04-1985

## Κουμπιά του υπολογιστή Tablet

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

Ο υπολογιστής σας Tablet διαθέτει τρία κουμπιά tablet που βρίσκονται δίπλα από το κουμπί λειτουργίας. Για τη σωστή λειτουργία αυτών των κουμπιών, πρέπει να είναι εγκατεστημένο το πρόγραμμα **Διαχείριση σημείου ελέγχου συστήματος της Dell**.



1	Κουμπί λειτουργίας	3	Κουμπί περιστροφής οθόνης
2	Κουμπί ασφαλείας των Windows	4	Κουμπί σημείου ελέγχου της Dell

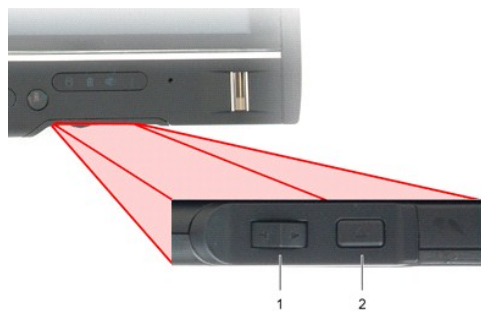
**Κουμπί λειτουργίας** — Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συστήματος.

**Κουμπί ασφαλείας των Windows** — Εάν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας tablet, πατήστε αυτό το κουμπί για να αποκτήσετε πρόσβαση στο πλαίσιο διαλόγου Διαχείριση Εργασιών των Windows ή σε μια οθόνη σύνδεσης, με τον ίδιο τρόπο που χρησιμοποιείτε την ακολουθία κουμπιών <Ctrl><Alt><Del> στη λειτουργία φορητού υπολογιστή.

**Κουμπί περιστροφής οθόνης** — Ενώ ο υπολογιστής Tablet βρίσκεται σε λειτουργία tablet, χρησιμοποιήστε το κουμπί περιστροφής οθόνης για την αλλαγή του προσανατολισμού προβολής από κατακόρυφη σε οριζόντια λειτουργία. Κάθε φορά που πατάτε και αφήνετε το κουμπί περιστροφής οθόνης, η εικόνα οθόνης περιστρέφεται δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες.

**Κουμπί ρυθμίσεων QuickSet tablet** — Πατήστε αυτό το κουμπί για να δείτε και να διαμορφώσετε τις επιλογές για τον υπολογιστή Tablet και το στυλό μέσω της Διαχείρισης σημείου ελέγχου συστήματος της Dell. Μπορείτε να διαμορφώσετε αυτό το κουμπί για την πραγματοποίηση μιας διαφορετικής ενέργειας, χρησιμοποιώντας τις Ρυθμίσεις υπολογιστή Tablet με Windows Vista™.

## Κουμπιά κύλισης



1	Κουμπί ελέγχου κύλισης	2	Κουμπί επιστροφής
---	------------------------	---	-------------------

## Χρήση του κουμπιού ελέγχου κύλισης

- 1 Για την πραγματοποίηση κύλισης σε μια λίστα αντικειμένων ή ένα σύνολο σελίδων κάθε φορά, μετακινήστε το κουμπί ελέγχου κύλισης προς τα επάνω ή κάτω και αφήστε το. Όταν το αφήσετε, το κουμπί ελέγχου επιστρέφει αυτόματα στην κεντρική/ουδέτερη θέση.
- 1 Για τη γρήγορη κύλιση σε μια λίστα αντικειμένων ή σελίδων, μετακινήστε το κουμπί ελέγχου προς τα επάνω ή κάτω και κρατήστε το πατημένο, αφήνοντάς το όταν θέλετε να σταματήσετε την κύλιση.
- 1 Για την επιλογή αντικειμένων, πατήστε και αφήστε το κουμπί ελέγχου κύλισης όταν βρίσκεται στην κεντρική/ουδέτερη θέση.
- 1 Για την εκκίνηση των σχετικών μενού, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ελέγχου κύλισης έως ότου διαγραφεί ένας πλήρης κύκλος στην οθόνη και στη συνέχεια αφήστε το. Αυτή η ενέργεια είναι αντίστοιχη της πραγματοποίησης κλικ του δεξιού κουμπιού ποντικιού σε ένα φορητό υπολογιστή.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο επιστροφής για να μεταβείτε πίσω σε εφαρμογές που υποστηρίζουν πλοήγηση, όπως προγράμματα περιήγησης και το Windows Explorer. Επίσης, χρησιμοποιείται για το κλείσιμο ενεργού παραθύρου.

- 1 Για τη μετακίνηση προς τα πίσω, πατήστε και αφήστε το κουμπί επιστροφής.
- 1 Για να κλείσετε το ενεργό παράθυρο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιστροφής.
- 1 Για την προσαρμογή της συμπεριφοράς του κουμπιού επιστροφής, χρησιμοποιήστε τις Ρυθμίσεις Tablet και στυλό στα Windows Vista.

# Διασύνδεση υπολογιστή Tablet

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- [Σύνκριση διασύνδεσης υπολογιστή Tablet Microsoft™ Windows Vista™ /XP](#)
- [Windows Vista](#)
- [Windows™ XP](#)

## Σύγκριση διασύνδεσης υπολογιστή Tablet Windows Vista/XP

Ανάλογα με τη διαμόρφωση που έχετε ορίσει, ο υπολογιστής σας Tablet συνοδεύεται από λειτουργικό σύστημα Windows Vista ή Windows XP. Υπάρχουν αρκετές διαφορές ανάμεσα στις διασυνδέσεις του υπολογιστή Tablet για τα δύο λειτουργικά συστήματα. Ακολουθούν οι κύριες διαφορές.

Πίνακας σύγκρισης διασύνδεσης του υπολογιστή Tablet			
Δυνατότητα	Περιγραφή	Vista	XP
Αφή	Δυνατότητα χρήσης δακτύλου ως συσκευής εισαγωγής.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Μπλοκ σημειώσεων των Windows	Εγγενής εφαρμογής σημειώσεων που λαμβάνει απευθείας εισαγωγή από στυλό ή αφή.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εργαλείο επιλογής	Εργαλείο που χρησιμοποιείται για την επιλογή μέρους των οπτικών δεδομένων (έγγραφα, εικόνες κ.λπ.) μέσω στυλό ή αφής.	ΝΑΙ	ΝΑΙ*
Κτυπήματα	Συντομεύσεις που ενεργοποιούνται με κίνηση για κοινές εργασίες.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Πλαίσια ελέγχου	Οπτικός ταυτοποιητής σε φακέλους για την επιλογή αρχείων.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Απόκριση δρομέα	Οπτική ένδειξη για τοποθεσία.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Πλαίσιο εισαγωγής Tablet	Εργαλείο που χρησιμοποιείται για την εισαγωγή δεδομένων μέσω στυλό ή αφής που αντικαθιστά ένα πληκτρολόγιο.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Εργαλεία αποκλειστικά για συσκευή εισαγωγής	Το Πλαίσιο εισαγωγής Tablet και το εικονίδιο αλλάζουν μέγεθος ανάλογα με το στυλό ή την αφή που χρησιμοποιείται.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Δρομέας Tablet	Ειδικός δρομέας Tablet που χρησιμοποιείται για τις λειτουργίες υπολογιστή Tablet σε αντίθεση με τον τυπικό δρομέα του ποντικιού.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Συσκευή αφής	Ξεχωριστό εργαλείο που εμφανίζεται στη λειτουργία Αφής και χρησιμοποιείται για την πραγματοποίηση δεξί κλικ.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Απόκριση δρομέα	Δυνατότητα προβολής εάν έχει γίνει προσέγγιση του στόχου με τη χρήση οπτικής απόκρισης.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Απόκριση δρομέα	Δυνατότητα προβολής εάν έχει γίνει προσέγγιση του στόχου με τη χρήση οπτικής απόκρισης.	ΝΑΙ	ΟΧΙ

\* Διαθέσιμη ως ξεχωριστή λήψη από τη Microsoft.




## Windows Vista

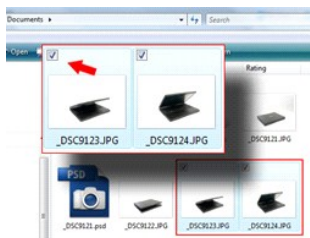
### Χρήση στυλό

#### Χρήση του στυλό ως ποντικιού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το στυλό με τον ίδιο τρόπο που χρησιμοποιείτε ένα ποντίκι ή μια επιφάνεια αφής με ένα φορητό υπολογιστή. Κρατώντας το στυλό σε κοντινή απόσταση από την οθόνη, εμφανίζεται ένας μικρός δρομέας. Η μετακίνηση του στυλό μετακινεί το δρομέα.

Ο ακόλουθος πίνακας περιγράφει τον τρόπο χρήσης του στυλό.

Χρήση του ηλεκτροστατικού στυλό		
Εμφάνιση	Ενέργεια	Λειτουργία
	Ακουμπήστε απαλά τη μύτη του στυλό στην οθόνη του υπολογιστή σας Tablet.	Είναι το ίδιο με το κλικ ενός ποντικιού.
	Ακουμπήστε απαλά δυο φορές διαδοχικά τη μύτη του στυλό στην οθόνη του υπολογιστή σας Tablet.	Είναι το ίδιο με το διπλό κλικ ενός ποντικιού.
	Ακουμπήστε το στυλό στην οθόνη και κρατήστε το σε αυτή τη θέση στιγμιαία έως ότου τα Windows πραγματοποιήσουν περιγραφή ενός κύκλου γύρω από το δρομέα.	Είναι το ίδιο με το δεξί κλικ ενός ποντικιού.



## Εργασία με αρχεία

Μπορείτε να ανοίξετε, να διαγράψετε ή να μετακινήσετε πολλά αρχεία ή φακέλους ταυτόχρονα επιλέγοντας πολλαπλά αντικείμενα από μια λίστα. Χρησιμοποιώντας ένα στυλό tablet, μεταβείτε σε ένα αντικείμενο κάθε φορά και επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου που εμφανίζεται αριστερά από κάθε αντικείμενο.

Για την ενεργοποίηση των πλαισίων ελέγχου:

1. Μεταβείτε στις **Επιλογές φακέλου**.
2. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Προβολή**.
3. Κάτω από τις **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Χρήση πλαισίων ελέγχου για την επιλογή αντικειμένων** και στη συνέχεια κάντε κλικ στο **OK**.

## Χρήση του στυλό ως στυλό

Το λογισμικό αναγνώρισης γραφικού χαρακτήρα των Windows Vista διευκολύνει την εισαγωγή κειμένου με στυλό στις εφαρμογές σας. Ορισμένες εφαρμογές, όπως το Μπλοκ σημειώσεων των Windows, σας επιτρέπουν να γράψετε με το στυλό απευθείας στο παράθυρο της εφαρμογής.

### Πλαίσιο εισαγωγής υπολογιστή Tablet

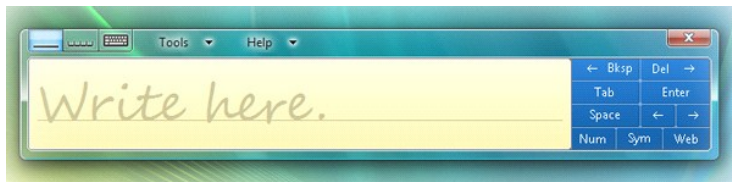
Όταν μια εφαρμογή δεν υποστηρίζει άμεσα την εισαγωγή στυλό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **Πλαίσιο εισαγωγής του υπολογιστή Tablet** για την εισαγωγή

του κειμένου στην εφαρμογή σας. Εάν πατήσετε σε μια περιοχή με δυνατότητα προσαρμογής, το εικονίδιο Πλαίσιο εισαγωγής του υπολογιστή Tablet εμφανίζεται. Με το άγγιγμα της εικόνας το Πλαίσιο εισαγωγής βγαίνει προς τα έξω από την άκρη της οθόνης.

Επίσης, μπορείτε να ανοίξετε το Πλαίσιο εισαγωγής πατώντας στην καρτέλα Πλαίσιο εισαγωγής, που βρίσκεται στην άκρη της οθόνης όταν είναι κρυμμένο το Πλαίσιο εισαγωγής.



Μπορείτε να μετακινήσετε την καρτέλα Πλαίσιο εισαγωγής σύροντάς την προς τα επάνω ή προς τα κάτω κατά μήκος της άκρης της οθόνης. Στη συνέχεια, όταν πατήσετε επάνω της, ανοίγει το Πλαίσιο εισαγωγής στην ίδια οριζόντια τοποθεσία στην οθόνη όπου εμφανίζεται και η καρτέλα.



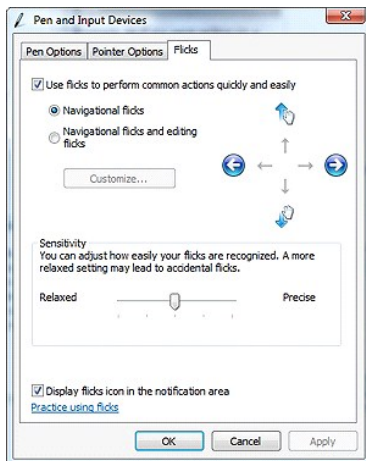
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιφάνεια γραφής, την επιφάνεια χαρακτήρων ή το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή κειμένου. Η επιφάνεια γραφής και η επιφάνεια χαρακτήρων μετατρέπουν το γραφικό σας χαρακτήρα σε ηλεκτρολογούμενο κείμενο. Το πληκτρολόγιο στην οθόνη λειτουργεί όπως ένα τυπικό πληκτρολόγιο με τη διαφορά ότι μπορείτε να εισάγετε κείμενο πατώντας τα πλήκτρα με το στυλό tablet. Ο ακόλουθος πίνακας περιγράφει τις διαφορετικές επιλογές για τη χρήση του Πλαισίου εισαγωγής.

Εικονίδια πλαισίου εισαγωγής		
Εικονίδιο	Όνομα	Λειτουργία
	<b>Επιφάνεια γραφής</b>	Με την επιφάνεια γραφής, μπορείτε να γράψετε συνεχόμενα όπως σε ένα κομμάτι χαρτί με γραμμές.
	<b>Επιφάνεια χαρακτήρων</b>	Η επιφάνεια χαρακτήρων μετατρέπει κάθε φορά το γραφικό σας χαρακτήρα σε ηλεκτρολογούμενο κείμενο, γράμμα, αριθμό ή σύμβολο.
	<b>Πληκτρολόγιο στην οθόνη</b>	Το πληκτρολόγιο στην οθόνη είναι παρόμοιο με ένα τυπικό πληκτρολόγιο.

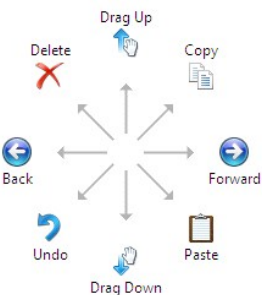
Η επιφάνεια γραφής και η επιφάνεια χαρακτήρων διαθέτουν μια επιφάνεια αριθμών, μια επιφάνεια συμβόλων και συντομείσεις web που σας βοηθούν στη γρήγορη και ακριβή εισαγωγή αυτού του τύπου κειμένων. Αυτές οι συντομείσεις είναι κρυμμένες όταν αρχίσετε να γράφετε, όμως εμφανίζονται αφού εισάγετε ή διαγράψετε κάτι που έχετε γράψει.

## Κτύπημα στυλό





Τα κτυπήματα στυλό σας δίνουν τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε το στυλό για την πραγματοποίηση ενεργειών που υπό κανονικές συνθήκες απαιτούν πληκτρολόγιο, όπως το πάτημα του κουμπιού <Page Up> ή η χρήση των πλήκτρων βέλους. Τα κτυπήματα στυλό είναι γρήγορες, κατευθυντήριες κινήσεις. Απλώς, σχεδιάζετε γρήγορα μια μικρή γραμμή σε μια από τις οκτώ κατευθύνσεις. Όταν αναγνωριστεί ένα κτύπημα του στυλό, ο υπολογιστής Tablet πραγματοποιεί την αντίστοιχη ενέργεια. Η ακόλουθη εικόνα απεικονίζει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις κτυπήματος στυλό. Μπορεί να γίνει προσαρμογή τους με μια μετάβαση στην επιλογή **Έναρξη > Πίνακας ελέγχου > Στυλό και συσκευές εισαγωγής** και κάνοντας κλικ στην καρτέλα **Κτυπήματα**.



## Χρήση της αφής

Ένα από τα βασικά πλεονεκτήματα του υπολογιστή Tablet Latitude XT2 είναι η δυνατότητα εύκολης μετάβασης από την εισαγωγή με στυλό στην εισαγωγή με αφή.



Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφής, κάτω από το δάκτυλό σας εμφανίζεται μια ημιδιαφανής εικόνα ενός ποντικιού υπολογιστή που ονομάζεται δείκτης αφής. Ο δείκτης αφής διαθέτει αριστερά και δεξιά κουμπιά ποντικιού τα οποία μπορείτε να πατήσετε με το δάκτυλό σας. Χρησιμοποιείτε την περιοχή που υπάρχει κάτω από τα κουμπιά για να σύρετε το δείκτη αφής.

## Windows XP

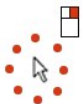
### Χρήση στυλό

#### Χρήση του στυλό ως ποντικιού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το στυλό με τον ίδιο τρόπο που χρησιμοποιείτε ένα ποντίκι ή μια επιφάνεια αφής με ένα φορητό υπολογιστή. Κρατώντας το στυλό σε κοντινή απόσταση από την οθόνη, εμφανίζεται ένας μικρός δρομέας. Η μετακίνηση του στυλό μετακινεί το δρομέα.

Πατώντας μια φορά στην οθόνη είναι το ίδιο με ένα κλικ του ποντικιού. Ένα διπλό κτύπημα αντικαθιστά ένα διπλό κλικ.


Το δεξί κλικ με το στυλό γίνεται κρατώντας τη μύτη του στυλό στην οθόνη έως ότου ένας κόκκινος κύκλος περιβάλλει το δείκτη, όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά. Το ανασήκωμα του στυλό από αυτό το σημείο ανοίγει το αντίστοιχο υπομενού.



## Χρήση του στυλό ως στυλό




Το εγγενές λογισμικό αναγνώρισης γραφικού χαρακτήρα διευκολύνει την εισαγωγή κειμένου με στυλό στις εφαρμογές σας. Ορισμένες εφαρμογές, όπως το Μπλοκ σημειώσεων των Windows, σας επιτρέπουν να γράψετε με το στυλό απευθείας στο παράθυρο της εφαρμογής.

### Πλαίσιο εισαγωγής υπολογιστή Tablet

Όταν μια εφαρμογή δεν υποστηρίζει άμεσα την εισαγωγή στυλό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το **Πλαίσιο εισαγωγής του υπολογιστή Tablet** για την εισαγωγή του κειμένου στην εφαρμογή σας. Εάν πατήσετε σε μια περιοχή με δυνατότητα προσαρμογής, το εικονίδιο Πλαίσιο εισαγωγής του υπολογιστή Tablet  εμφανίζεται. Το πάτημα στο εικονίδιο εμφανίζει το Πλαίσιο εισαγωγής.

Μπορείτε να μετακινήσετε την καρτέλα Πλαίσιο εισαγωγής σύροντάς την προς τα επάνω ή προς τα κάτω κατά μήκος της άκρης της οθόνης. Στη συνέχεια, όταν πατήσετε επάνω της, ανοίγει το Πλαίσιο εισαγωγής στην ίδια οριζόντια τοποθεσία στην οθόνη όπου εμφανίζεται και η καρτέλα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιφάνεια γραφής, την επιφάνεια χαρακτήρων ή το πληκτρολόγιο οθόνης για την εισαγωγή κειμένου. Η επιφάνεια γραφής και η επιφάνεια χαρακτήρων μετατρέπουν το γραφικό σας χαρακτήρα σε πληκτρολογούμενο κείμενο. Το πληκτρολόγιο στην οθόνη λειτουργεί όπως ένα τυπικό πληκτρολόγιο με τη διαφορά ότι μπορείτε να εισάγετε κείμενο πατώντας τα πλήκτρα με το στυλό tablet. Ο ακόλουθος πίνακας περιγράφει τις διαφορετικές επιλογές για τη χρήση του Πλαίσιο εισαγωγής.

Εικονίδια πλαίσιο εισαγωγής		
Εικονίδιο	Όνομα	Λειτουργία
	<b>Επιφάνεια γραφής</b>	Με την επιφάνεια γραφής, μπορείτε να γράψετε συνεχόμενα όπως σε ένα κομμάτι χαρτί με γραμμές.
	<b>Επιφάνεια χαρακτήρων</b>	Η επιφάνεια χαρακτήρων μετατρέπει κάθε φορά το γραφικό σας χαρακτήρα σε πληκτρολογούμενο κείμενο, γράμμα, αριθμό ή σύμβολο.
	<b>Πληκτρολόγιο στην οθόνη</b>	Το πληκτρολόγιο στην οθόνη είναι παρόμοιο με ένα τυπικό πληκτρολόγιο.

Η επιφάνεια γραφής και η επιφάνεια χαρακτήρων διαθέτουν μια επιφάνεια αριθμών, μια επιφάνεια συμβόλων και συντομεύσεις web που σας βοηθούν στη γρήγορη και ακριβή εισαγωγή αυτού του τύπου κειμένων. Αυτές οι συντομεύσεις είναι κρυμμένες όταν αρχίσετε να γράφετε, όμως εμφανίζονται αφού εισάγετε ή διαγράψετε κάτι που έχετε γράψει.

## Χρήση της αφής

Ένα από τα βασικά πλεονεκτήματα του υπολογιστή σας Tablet είναι η δυνατότητα εύκολης μετάβασης από την εισαγωγή με στυλό στην εισαγωγή με αφή. Παρόμοια με τη λειτουργία του στυλό, το ένα κτύπημα με το δάχτυλό σας στην οθόνη είναι το ίδιο με ένα κλικ ποπτικιού. Ένα διπλό κτύπημα αντικαθιστά ένα διπλό κλικ.

Το δεξί κλικ κατά τη λειτουργία Αφής επιτυγχάνετε κρατώντας την άκρη του δαχτύλου σας στην οθόνη έως ότου ένας κόκκινος κύκλος περιβάλλει το δείκτη. Αυτό δεν είναι ευδιάκριτο καθώς τις περισσότερες φορές τα δάχτυλα του χρήστη καλύπτουν το δείκτη. Το ανασήκωμα του δαχτύλου σας από αυτό το σημείο ανοίγει το αντίστοιχο υπομενού.

## Ρυθμίσεις Tablet και στυλό

Οι περισσότερες ρυθμίσεις για το tablet και το στυλό βρίσκονται στον Πίνακα ελέγχου κάτω από τις Ρυθμίσεις Tablet και στυλό. Επίσης, η πρόσβαση σε αυτές τις ρυθμίσεις γίνεται και μέσω της Διαχείρισης σημείου ελέγχου συστήματος της Dell.

## Δυνατότητες χρήστη για τον υπολογιστή Table

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2



### Λειτουργία φορητού υπολογιστή

Ο υπολογιστής σας Tablet μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργία φορητού υπολογιστή ή λειτουργία tablet. Για τη χρήση του υπολογιστή σας Tablet σε λειτουργία φορητού υπολογιστή, ανοίξτε την οθόνη έως ότου φτάσει σε μια γωνία άνετης προβολής όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά, και χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο και την οθόνη όπως θα κάνατε με εκείνα ενός οποιουδήποτε άλλου φορητού υπολογιστή.

### Λειτουργία Tablet

Ο υπολογιστής σας Tablet μεταβαίνει από τη λειτουργία φορητού υπολογιστή στη λειτουργία tablet με περιστροφή 180 μοιρών της άρθρωσης οθόνης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η πίεση της άρθρωσης παραπάνω από το σημείο των 180 μοιρών θα προκαλέσει ζημιά στον υπολογιστή Tablet.

<p>1</p>  <p>Ανοίξτε την οθόνη του υπολογιστή Tablet έως ότου φτάσει σε γωνία 90 μοιρών, κάθετα προς τη βάση.</p>	<p>2</p>  <p>Στηρίξτε την οθόνη με το ένα χέρι στο στήριγμα παλάμης, πιάστε την κορυφή της οθόνης με το άλλο χέρι και ακολουθώντας το κατευθυντήριο βέλος που υπάρχει στο κάλυμμα άρθρωσης, γυρίστε την περιστρεφόμενη άρθρωση κατά 180 μοίρες δεξιόστροφα έως ότου νιώσετε ότι η οθόνη ασφαλίζει.</p>	<p>3</p>  <p>Αφήστε τη διάταξη οθόνης στη βάση με την οθόνη στραμμένη προς τα επάνω.</p>
---	--	--

Όταν πραγματοποιείτε μετάβαση του υπολογιστή σας Tablet μεταξύ των λειτουργιών φορητού υπολογιστή και tablet, ο προσανατολισμός της οθόνης του υπολογιστή σας Tablet θα αλλάξει αυτόματα με βάση τις ρυθμίσεις που έχετε ορίσει στην εφαρμογή Διαχείριση σημείου ελέγχου συστήματος της Dell ή στις ρυθμίσεις εφαρμογής Στυλό και Tablet των Windows Vista, συνήθως αλλάζει από οριζόντιο προσανατολισμό (λειτουργία φορητού υπολογιστή) σε κατακόρυφο (λειτουργία tablet).

# Ρυθμίσεις υπολογιστή Tablet

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

## Εγκατάσταση

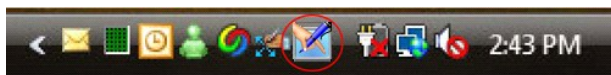
Η βοηθητική εφαρμογή Ρυθμίσεις N-trig Tablet είναι ενσωματωμένη στο πρόγραμμα οδήγησης. Μπορείτε είτε να την εγκαταστήσετε απευθείας από το ResourceCD ή να αποκτήσετε τη νεότερη έκδοση από τη διεύθυνση [support.dell.com](http://support.dell.com). Μετά την εξαγωγή του αρχείου, ένας Οδηγός InstallShield θα σας καθοδηγήσει στη διαδικασία εγκατάστασης του λογισμικού. Η εμφάνιση του εικονιδίου N-trig είναι μια ένδειξη της επιτυχημένης εγκατάστασης.

## Windows™ XP εναντίον Windows Vista™

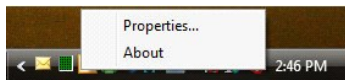
Υπάρχει μόνο μια σημαντική διαφορά της βοηθητικής εφαρμογής N-trig μεταξύ των XP και των Vista. Στην καρτέλα Επιλογές ψηφιοποιητή, κάτω από την ενότητα Λειτουργία εισαγωγής, δεν υπάρχει λίστα για τη Διπλή λειτουργία στην έκδοση των XP. Τα Windows XP επιτρέπουν τόσο τη χρήση στυλό όσο τη χρήση αφής, όμως δεν είναι διαθέσιμη η δυνατότητα ομαλής μετάβασης που προσφέρουν τα Vista.

## Βοηθητική εφαρμογή N-trig

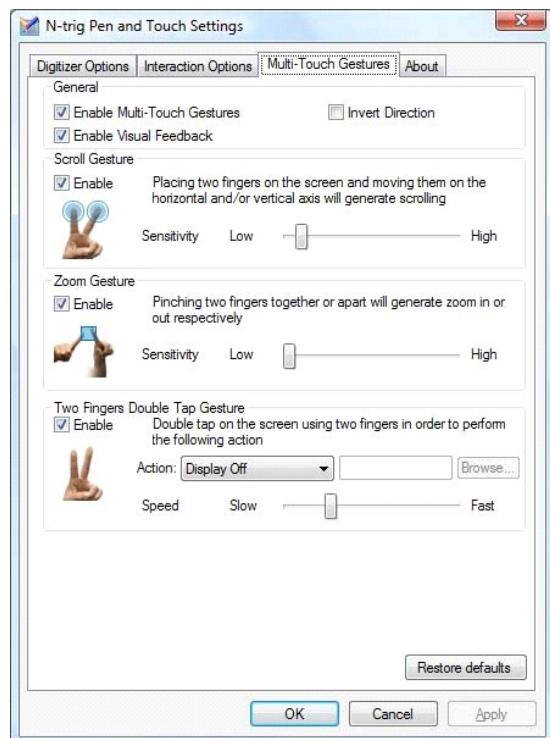
Η βοηθητική εφαρμογή Ρυθμίσεις N-trig Tablet χρησιμοποιείται για την προσαρμογή πολλών ρυθμίσεων του ψηφιοποιητή. Μετά τη φόρτωση των προγραμμάτων οδήγησης N-trig, εμφανίζεται ένα εικονίδιο στη γραμμή συστήματος.



Περνώντας επάνω από το εικονίδιο με το δείκτη σας, εμφανίζεται ο αριθμός έκδοσης του υλικολογισμικού. Κάνοντας δεξί κλικ στο εικονίδιο εμφανίζεται το ακόλουθο υπομενού.



Κάνοντας κλικ στην επιλογή Ιδιότητες θα ανοίξει το παράθυρο Ρυθμίσεις N-trig Tablet.



Υπάρχουν τέσσερις καρτέλες στο παράθυρο Ρυθμίσεις N-trig Tablet:

- 1 [Επιλογές ψηφιοποιητή](#)
- 1 [Επιλογές αλληλεπίδρασης](#)
- 1 [Κινήσεις πολλαπλής αφής](#)
- 1 [Σχετικά με](#)

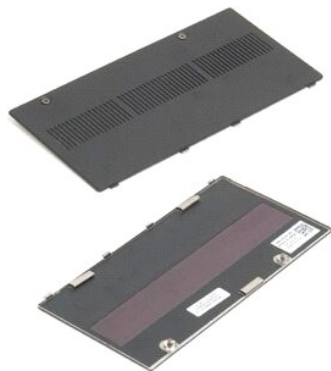
## Κάλυμμα μονάδας μνήμης και μίνι κάρτα

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση του καλύμματος της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας](#)
- [Επανατοποθέτηση του καλύμματος της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφούρ θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

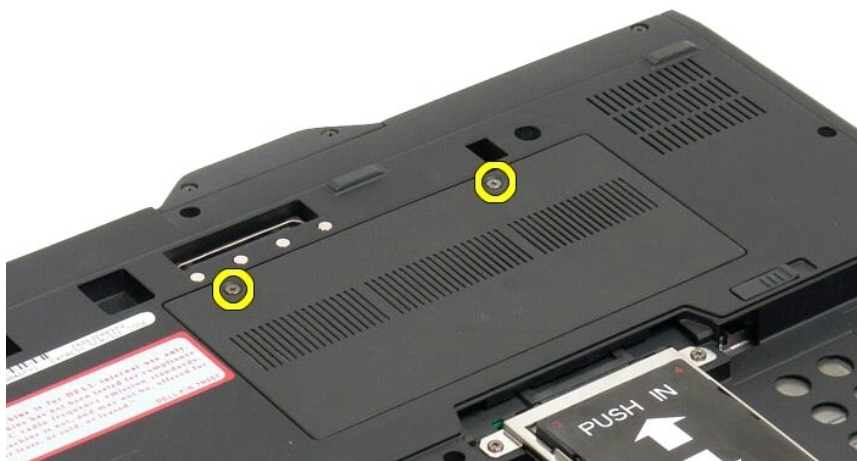
### Αφαίρεση του καλύμματος μνήμης και Mini-Card



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).
2. Αφαιρέστε την [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.

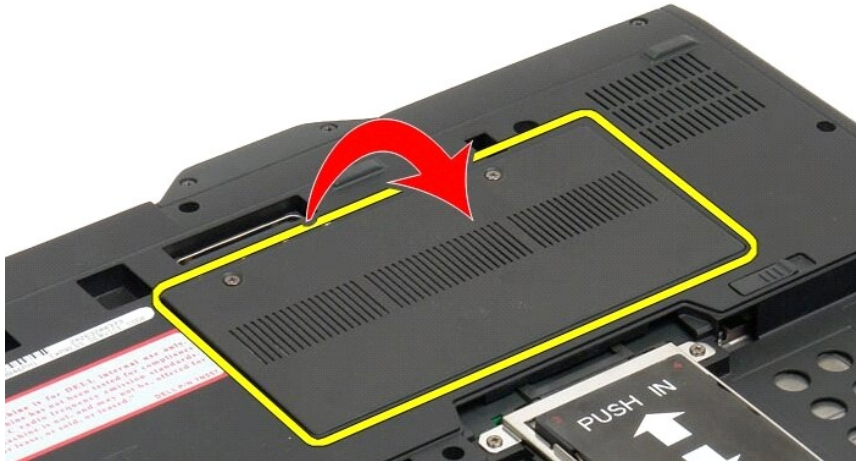


3. Χαλαρώστε τις δυο μη αποσπώμενες βίδες στο κάλυμμα της μονάδας μνήμης και στη μίνι κάρτα.

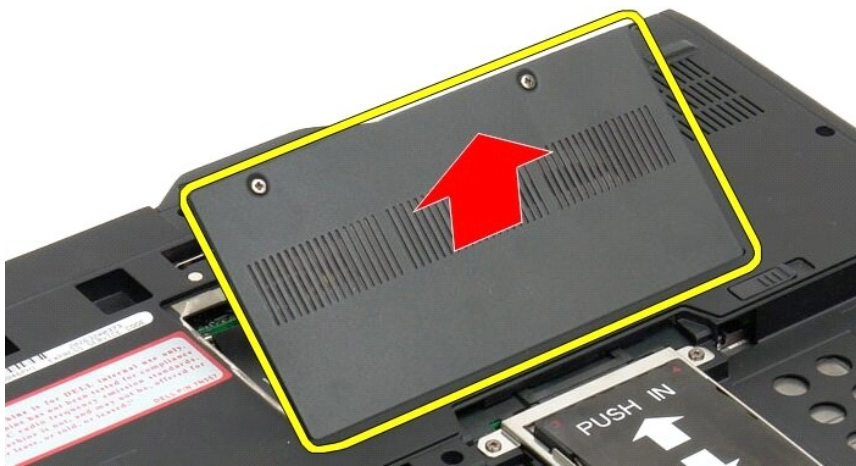




4. Γείρετε το κάλυμμα προς την μπροστινή πλευρά του υπολογιστή Tablet.



5. Σηκώστε το κάλυμμα και βγάλτε το από τον υπολογιστή Tablet.



## Επανατοποθέτηση του καλύμματος της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας

1. Περάστε τις γλωττίδες του καλύμματος της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας μέσα στις υποδοχές της βάσης.

2. Περιστρέψτε το κάλυμμα προς τα κάτω για να φτάσει στη σωστή του θέση.
3. Σφίξτε τις δύο μη αποσπώμενες βίδες πάνω στο κάλυμμα της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας.
4. Τοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).

# Κύρια μπαταρία

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση της κύριας μπαταρίας](#)
- [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## Αφαίρεση της κύριας μπαταρίας

1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).



2. Σύρετε τις δυο ασφάλειες της υποδοχής της μπαταρίας προς την κάτω πλευρά του υπολογιστή Tablet και προς τα έξω σε κάθε μεριά.





3. Βγάλετε συρτά την μπαταρία από το φαντίο της.



4. Βγάλετε την μπαταρία από τον υπολογιστή Tablet.



## Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας

1. Περάστε οριζόντια την καινούρια μπαταρία μέσα στο φατνίο της.
2. Περάστε οριζόντια την μπαταρία ώστε να κουμπώσει στη θέση της.

Όταν βρεθεί στη σωστή θέση, η μπαταρία είναι στην ίδια ευθεία με την κάτω πλευρά του υπολογιστή και οι ασφάλειες αποδέσμευσης του φατνίου της μπαταρίας είναι προς τα μέσα, όπως υποδεικνύεται παραπάνω στο βήμα 4.

## Ασφάλεια μπαταρίας

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

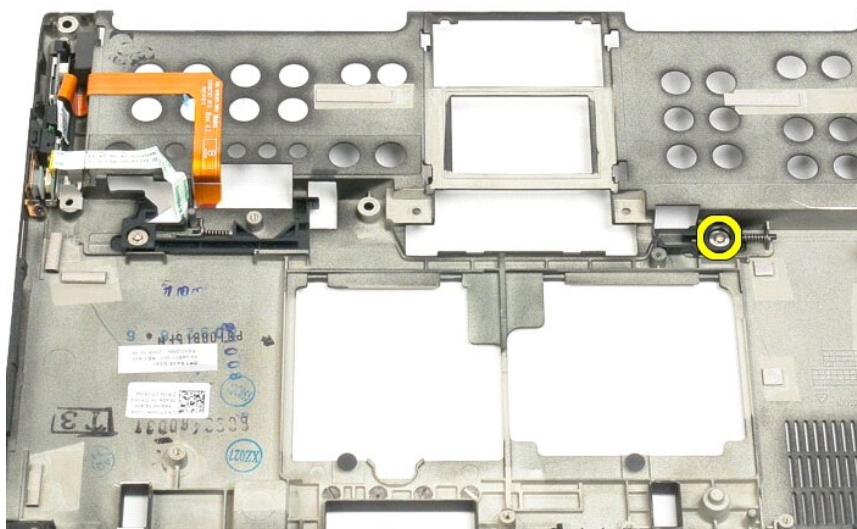
### Αφαίρεση της ασφάλειας μπαταρίας



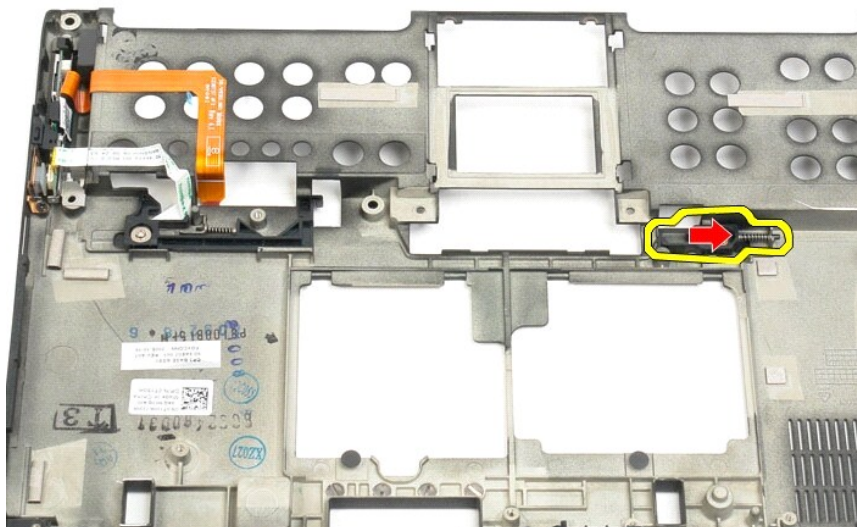
1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαιρέστε τη [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε τη [μονάδα σκληρού δίσκου](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Αφαιρέστε το [κάλυμμα μνήμης και mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αφαιρέστε τη [μνήμη](#) από τον υπολογιστή Tablet.
6. Αφαιρέστε τη [mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
7. Αφαιρέστε το [τσιπ BIOS](#) από τον υπολογιστή Tablet.
8. Αφαιρέστε τη [μονάδα Bluetooth](#) από τον υπολογιστή Tablet.
9. Αφαιρέστε το [κάλυμμα άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
10. Αφαιρέστε το [πληκτρολόγιο](#) από τον υπολογιστή Tablet.
11. Αφαιρέστε τη [διάταξη οθόνης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
12. Αφαιρέστε το [σπρίνγκ παλάμης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
13. Αφαιρέστε την [κάρτα συστήματος](#) από τον υπολογιστή Tablet.



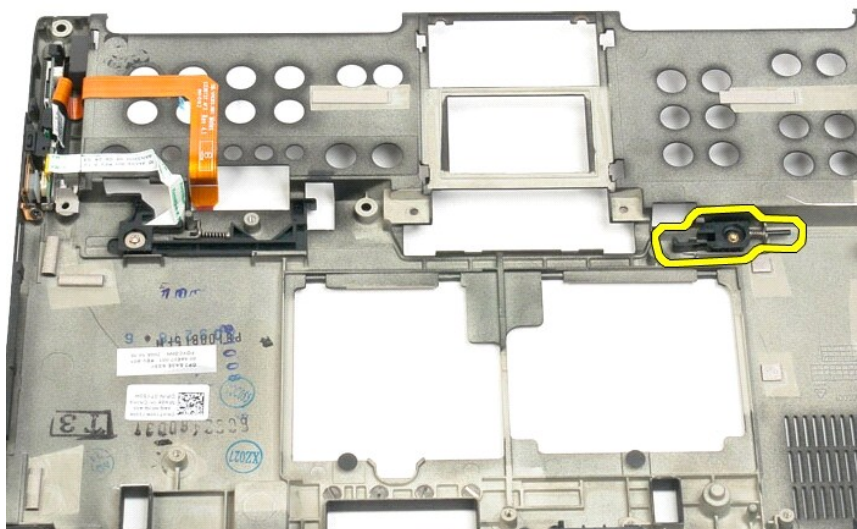
14. Αφαιρέστε τη βίδα που συγκρατεί τη δεξιά ασφάλεια μπαταρίας.



15. Σύρτετε τη διάταξη ασφαλείας προς τα δεξιά.

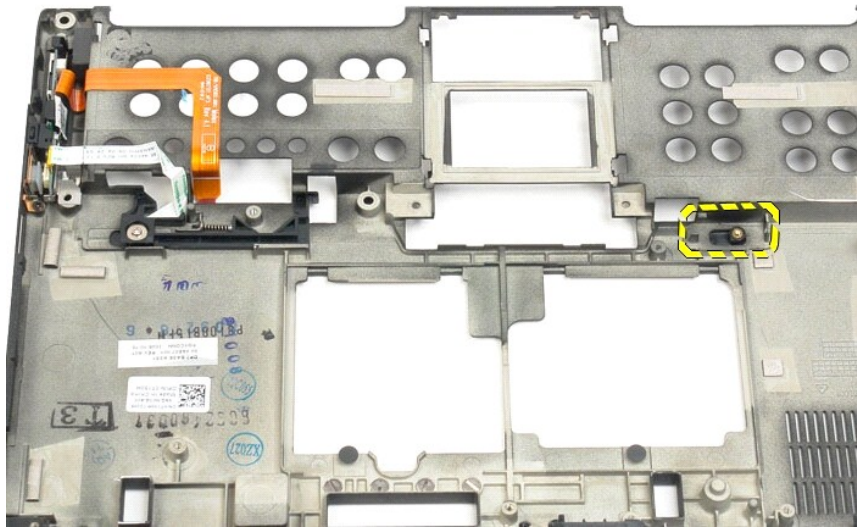


16. Αφαιρέστε τη δεξιά ασφάλεια της εσωτερικής διάταξης από τα πλαστικά μέρη που βρίσκονται στο κάτω μέρος.

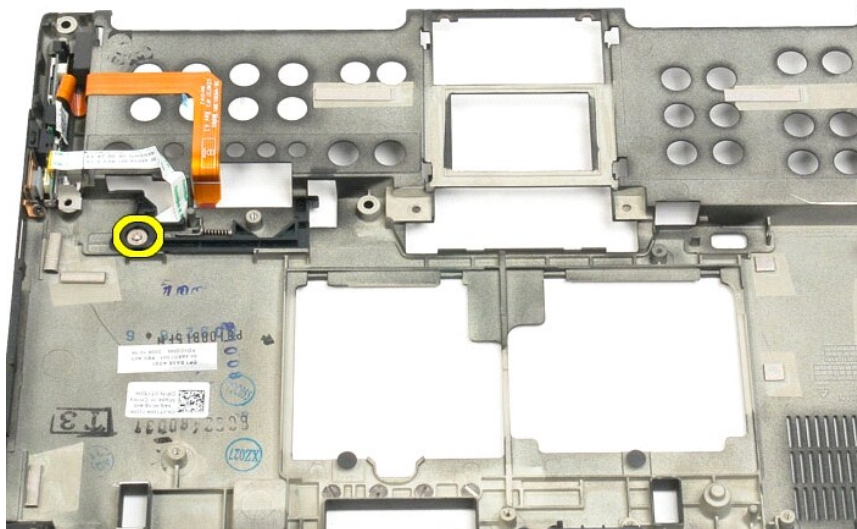


17. Αφαιρέστε τη δεξιά ασφάλεια από το εξωτερικό μέρος του υπολογιστή Tablet.

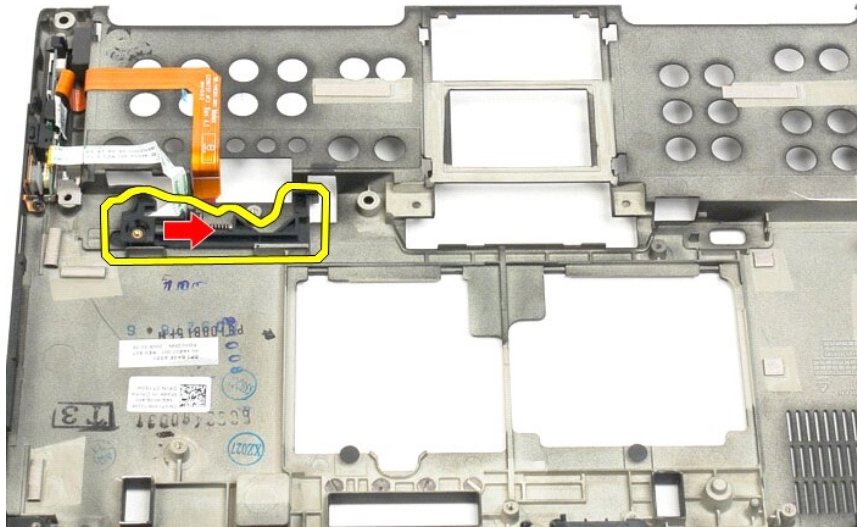




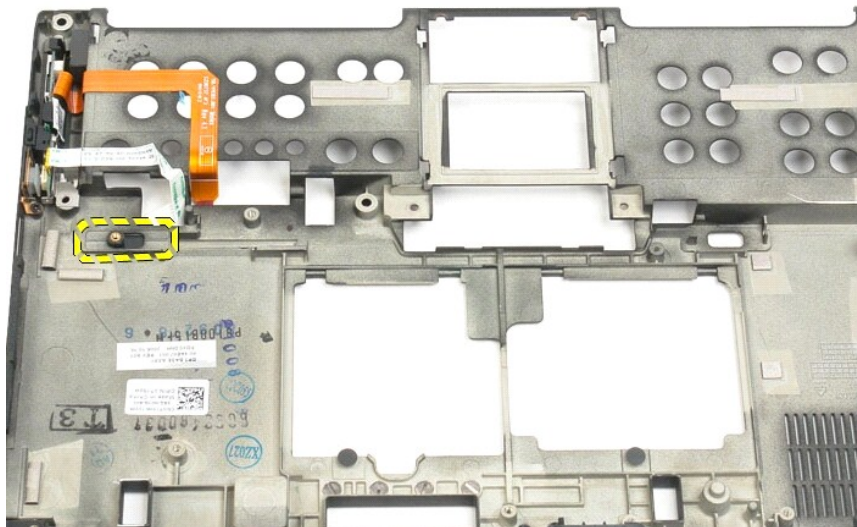
18. Αφαιρέστε τη βίδα που ασφαλίζει την αριστερή διάταξης ασφαλείας στον υπολογιστή Tablet.



19. Σύρετε την εσωτερική διάταξη ασφαλείας προς τα δεξιά και ανασηκώστε την από το πλαστικό κάτω μέρος.



20. Αφαιρέστε την αριστερή ασφάλεια μπαταρίας από το εξωτερικό μέρος του υπολογιστή Tablet.





## Τσιπ BIOS

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

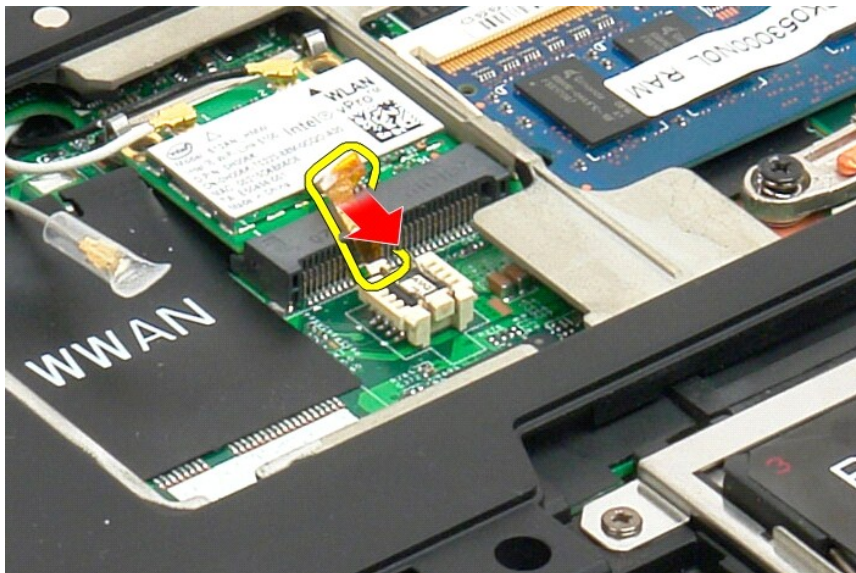
## Αφαίρεση του τσιπ BIOS



1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαιρέστε τη [ηλεκτρονική](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε το [κάλυμμα μνήμης και mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.



4. Χρησιμοποιήστε την πορτοκαλί καρτέλα για να ανοίξει το κλιπ συγκράτησης του τσιπ BIOS.



5. Χρησιμοποιήστε τα δάχτυλά σας ή ένα μικρό ταιμιπιδάκι για την αφαίρεση του τσιπ BIOS από τον υπολογιστή Tablet.





## Εσωτερική κάρτα με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth®

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση της εσωτερικής κάρτας με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth](#)
- [Επανατοποθέτηση της εσωτερικής κάρτας με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Αφαίρεση της εσωτερικής κάρτας με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).
2. Βγάλτε την [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.



3. Χαλαρώστε τη μη αποσπώμενη βίδα στη διάταξη Bluetooth.



4. Σηκώστε προσεκτικά τη διάταξη Bluetooth από τον υπολογιστή Tablet.



5. Αποσυνδέστε το καλώδιο Bluetooth από τη διάταξη Bluetooth.



6. Αφαιρέστε τη διάταξη Bluetooth από τον υπολογιστή Tablet.





## Επανατοποθέτηση της εσωτερικής κάρτας με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth

1. Συνδέστε το καλώδιο Bluetooth στην καινούρια διάταξη Bluetooth.
2. Περάστε συρτά μέσα στο φαρντίο τη διάταξη Bluetooth.

**Σημείωση:** Όταν περάσετε συρτά τη διάταξη Bluetooth μέσα στο φαρντίο, προσέξτε να μην αποσυνδεθεί το καλώδιο Bluetooth από τη διάταξη.

3. Επανατοποθετήστε στη διάταξη Bluetooth τη μη αποσπώμενη βίδα που τη συγκρατεί στη θέση της.
4. Επανατοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).

## Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος](#)
- [Επανατοποθέτηση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

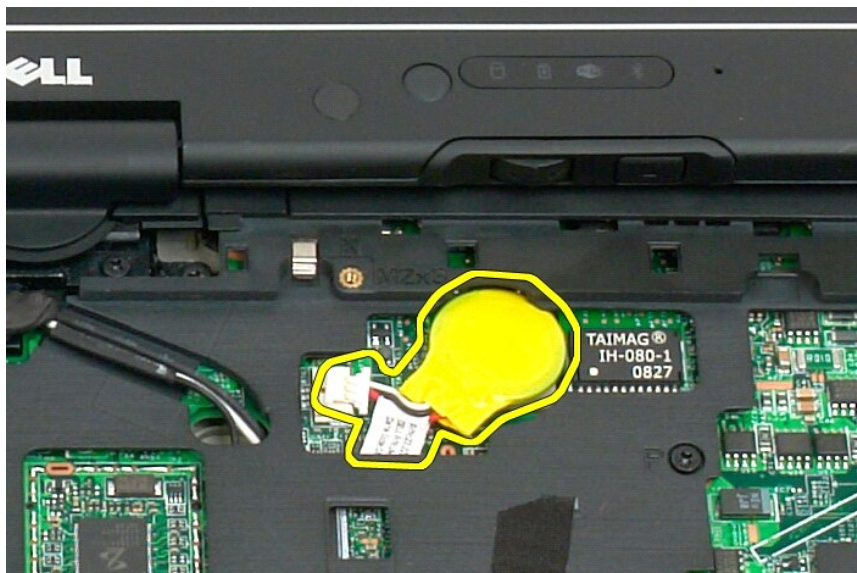
### Αφαίρεση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).
2. Γυρίστε ανάποδα τον υπολογιστή και αφαιρέστε την [κύρια μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Γυρίστε ανάποδα τον υπολογιστή και αφαιρέστε το [αρθρωτό κάλυμμα](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Για να βγάλετε την μπαταρία σε σχήμα νομίσματος, αφαιρέστε το [πληκτρολόγιο](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αποσυνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος από την κάρτα συστήματος.



6. Τραβήξτε προσεκτικά την μπαταρία από το αυτοκόλλητο που τη συγκρατεί στην κάρτα συστήματος και αφαιρέστε την από τον υπολογιστή Tablet.



## Επανατοποθέτηση της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος

1. Ξεκολλήστε το προστατευτικό χαρτί από το πίσω μέρος της καινούριας μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος.
2. Συνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας σε σχήμα νομίσματος στην πλακέτα συστήματος και πιέστε την μπαταρία ώστε να κουμπώσει στη σωστή της θέση πάνω στην πλακέτα. Για την τοποθέτηση, ανατρέξτε στο διάγραμμα που θα βρείτε παραπάνω στο βήμα 6.
3. [Επανατοποθετήστε το ηλεκτρολόγιο](#), στερεώνοντάς το με τις βίδες του.
4. Επανατοποθετήστε το [αρθρωτό κάλυμμα](#).
5. Γυρίστε ανάποδα τον υπολογιστή και επανατοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).



## Κάλυμμα λαβής

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση του καλύμματος της λαβής](#)
- [Επανατοποθέτηση του καλύμματος της λαβής](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Αφαίρεση του καλύμματος λαβής



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας](#).
2. Βγάλτε την [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.



3. Αφαιρέστε τις δυο βίδες από την κάτω πλευρά του καλύμματος της λαβής.



4. Βγάλετε συρτά το κάλυμμα της λαβής από τον υπολογιστή Tablet.



## Επανατοποθέτηση του καλύμματος της λαβής

1. Περάστε συρτά το νέο κάλυμμα της λαβής πάνω στη βάση του υπολογιστή Tablet.
2. Προσαρτήστε το κάλυμμα της λαβής χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες του.
3. Επανατοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).



## Μονάδα σκληρού δίσκου

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση του σκληρού δίσκου](#)
- [Επανατοποθέτηση του σκληρού δίσκου](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Αφαίρεση του σκληρού δίσκου



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).
2. Βγάλετε την [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.



3. Χαλαρώστε τις τέσσερις μη αποσπώμενες βίδες που βρίσκονται στο βραχίονα στήριξης του σκληρού δίσκου.



4. Αφαιρέστε το βραχίονα στήριξης του σκληρού δίσκου.



5. Μετακινήστε οριζόντιο τον σκληρό δίσκο προς την άκρη του υπολογιστή Tablet για να αποσυνδεθεί από την πλακέτα συστήματος.



6. Βγάλετε τον σκληρό δίσκο από τον υπολογιστή Tablet.





## Επανατοποθέτηση του σκληρού δίσκου

1. Περάστε συρτά και προσεκτικά τον καινούριο σκληρό δίσκο στη θέση του ώστε η άκρη του συνδέσμου να κουμπώσει μέσα στο σύνδεσμο στην πλακέτα συστήματος.
2. Στερεώστε τον σκληρό δίσκο στη σωστή του θέση επανατοποθετώντας το βραχίονα στήριξης του. Χρησιμοποιήστε τις τέσσερις μη αποσπώμενες βίδες για να προσαρτήσετε το βραχίονα στον υπολογιστή Tablet.
3. Επανατοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).



## Διάταξη ψύκτρας και ανεμιστήρα

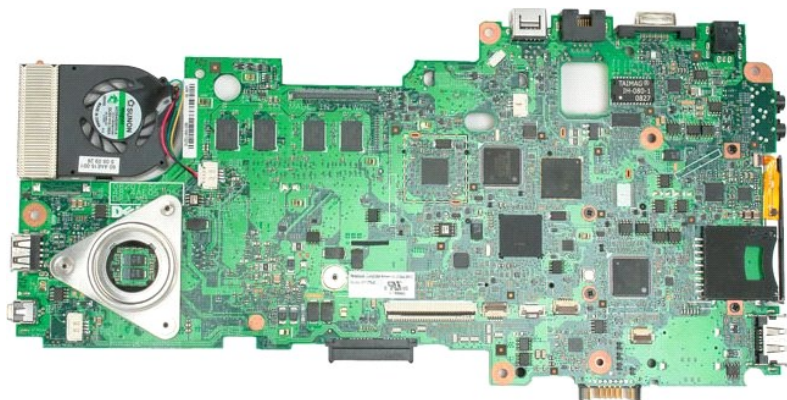
Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

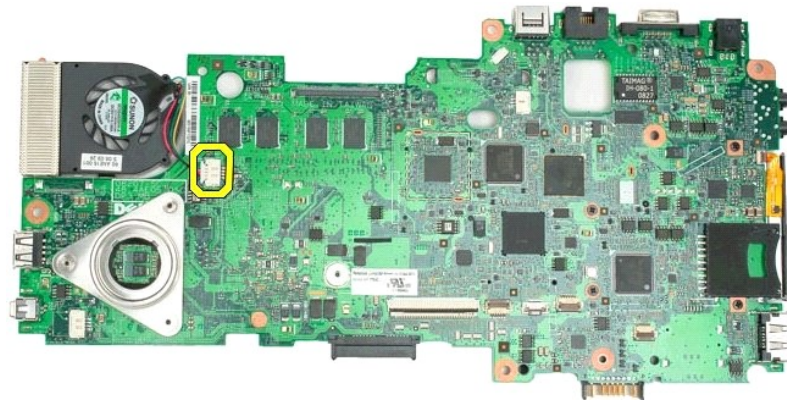
### Αφαίρεση της διάταξης ψύκτρας και ανεμιστήρα



1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαιρέστε τη [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε τη [μονάδα σκληρού δίσκου](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Αφαιρέστε το [κάλυμμα μνήμης και mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αφαιρέστε τη [μνήμη](#) από τον υπολογιστή Tablet.
6. Αφαιρέστε τη [mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
7. Αφαιρέστε το [τσιπ BIOS](#) από τον υπολογιστή Tablet.
8. Αφαιρέστε τη [μονάδα Bluetooth](#) από τον υπολογιστή Tablet.
9. Αφαιρέστε το [κάλυμμα άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
10. Αφαιρέστε το [ηλεκτρολόγιο](#) από τον υπολογιστή Tablet.
11. Αφαιρέστε τη [διάταξη οθόνης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
12. Αφαιρέστε το [σπρίγιομα παλάμης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
13. Αφαιρέστε την [κάρτα συστήματος](#) από τον υπολογιστή Tablet.



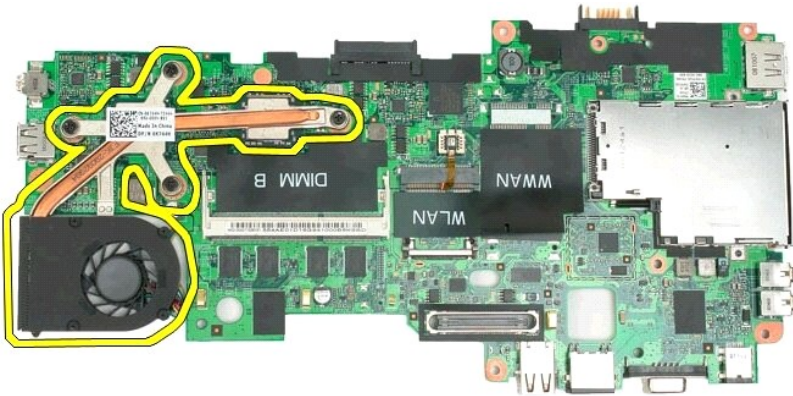
14. Αποσυνδέστε το καλώδιο ανεμιστήρα από την υποδοχή της κάρτας συστήματος και στη συνέχεια αναποδογυρίστε την κάρτα συστήματος.



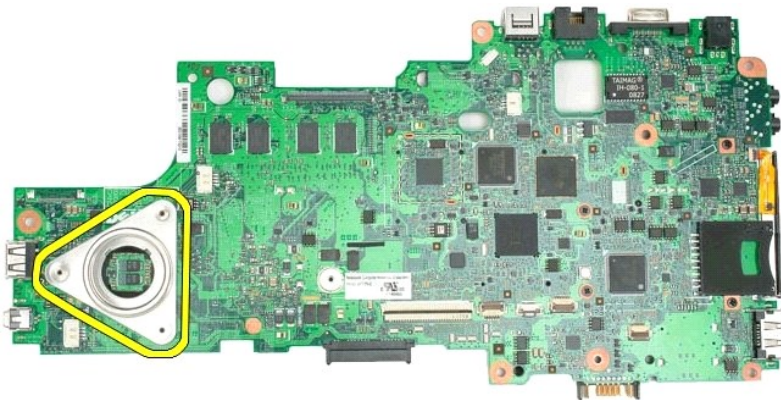
15. Χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες στερέωσης της ψύκτρας.

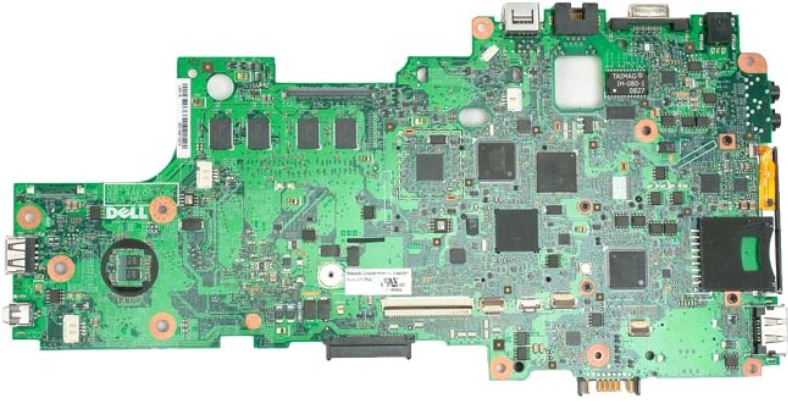


16. Αφαιρέστε το επάνω μέρος της διάταξης ψύκτρας από την κάρτα συστήματος και στη συνέχεια αναποδογυρίστε ξανά την κάρτα συστήματος.



17. Αφαιρέστε το κάτω μέρος της διάταξης ψύκτρας.







# Πληκτρολόγιο

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση του πληκτρολογίου](#)
- [Επανατοποθέτηση του πληκτρολογίου](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

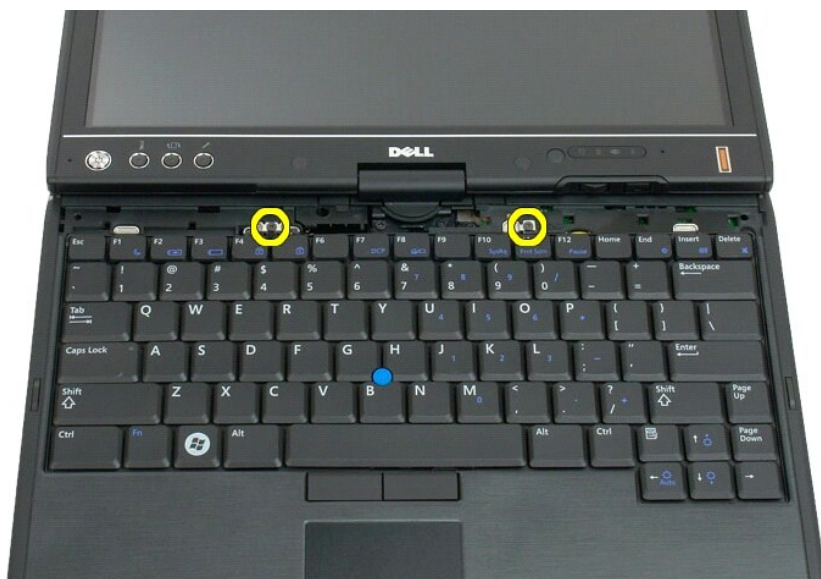
## Αφαίρεση του πληκτρολογίου



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).
2. Βγάλτε την [υπαγόρτι](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε το [κάλυμμα άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.



4. Αφαιρέστε τις δυο βίδες που συγκρατούν το πληκτρολόγιο πάνω στον υπολογιστή Tablet.

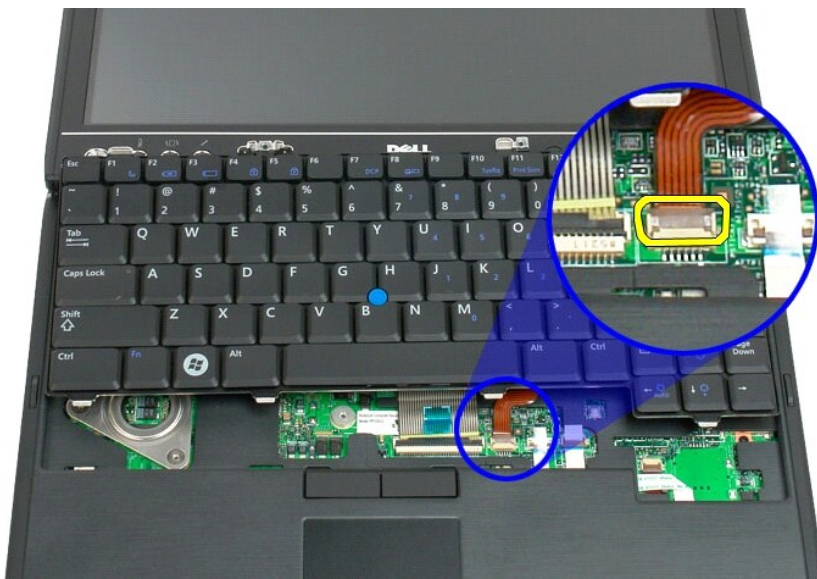


5. Περάστε προσεκτικά και σιμτά το πληκτρολόγιο προς την οθόνη, προσέχοντας να μην γρατζουνιστεί η στεφάνη συγκράτησης της οθόνης LCD.

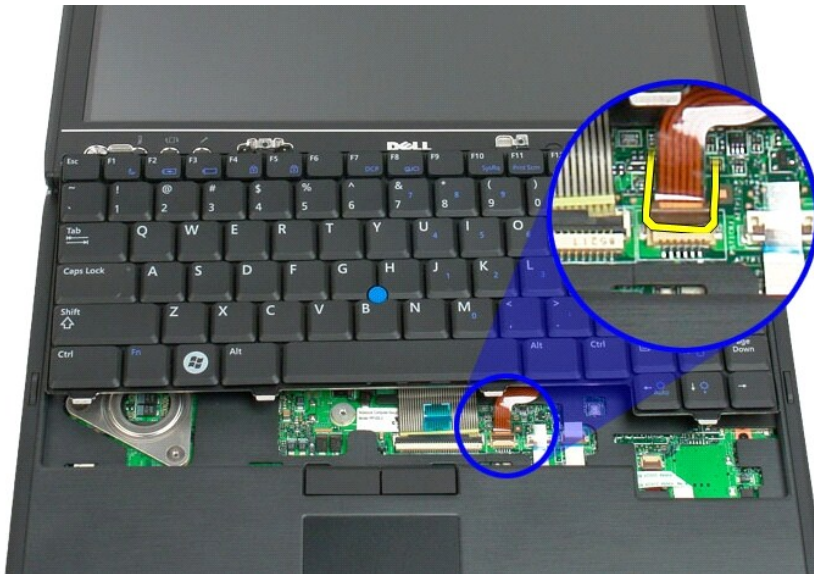




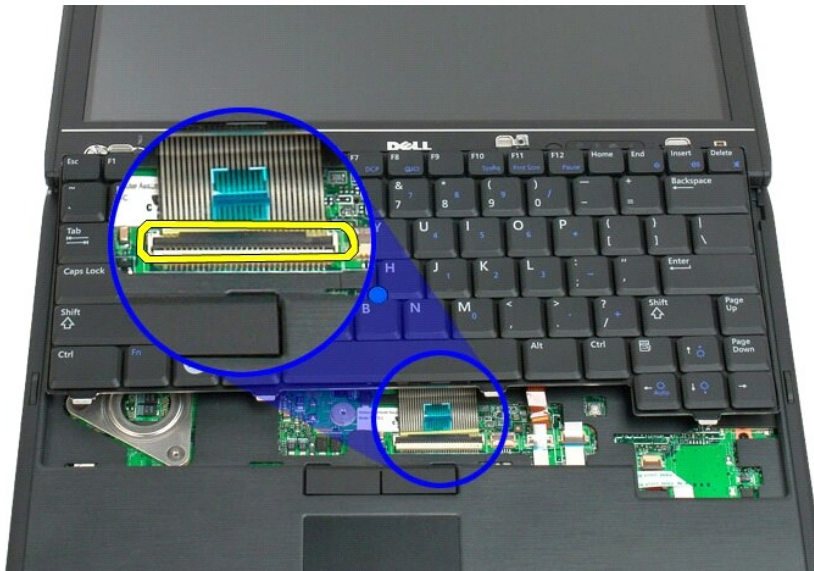
6. Απασφαλίστε την υποδοχή zif που βρίσκεται στη θύρα της επιφάνειας αφής.



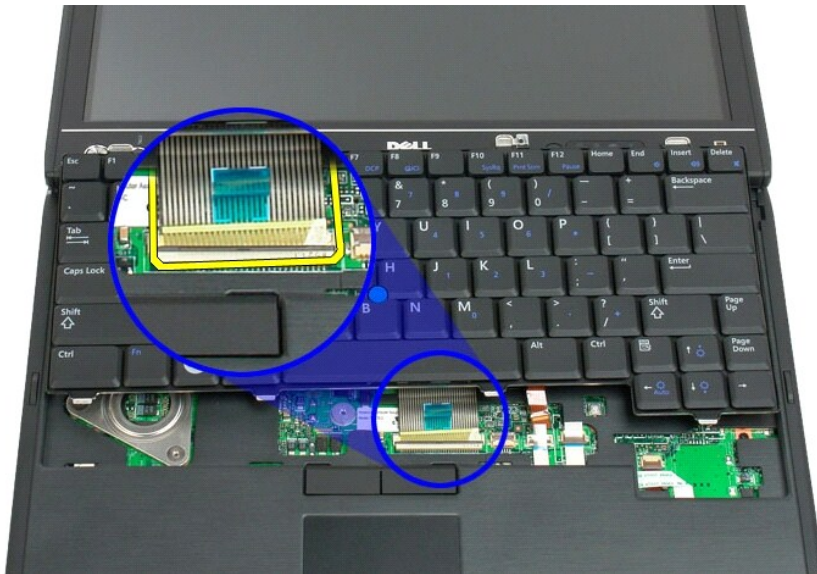
7. Αποσυνδέστε το καλώδιο της επιφάνειας αφής.



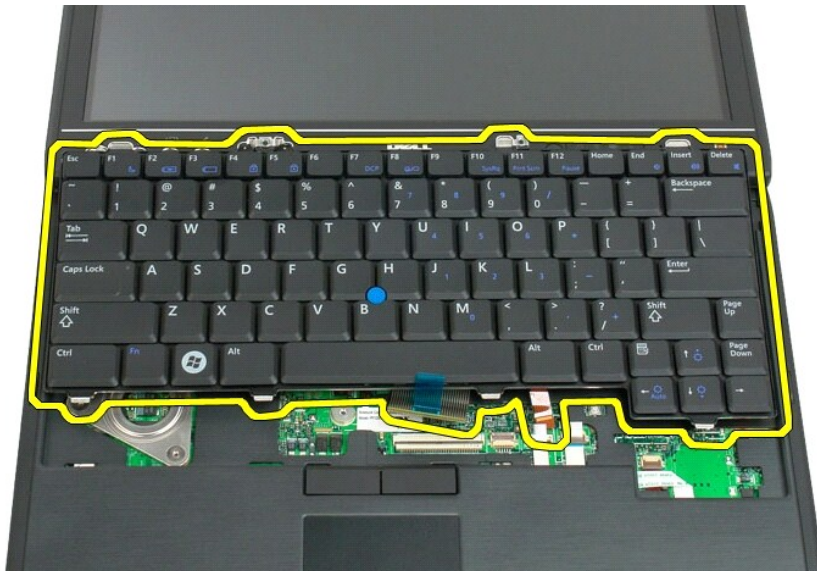
8. Απασφαλίστε το συνδετήρα συγκράτησης που βρίσκεται στην υποδοχή του πληκτρολογίου.



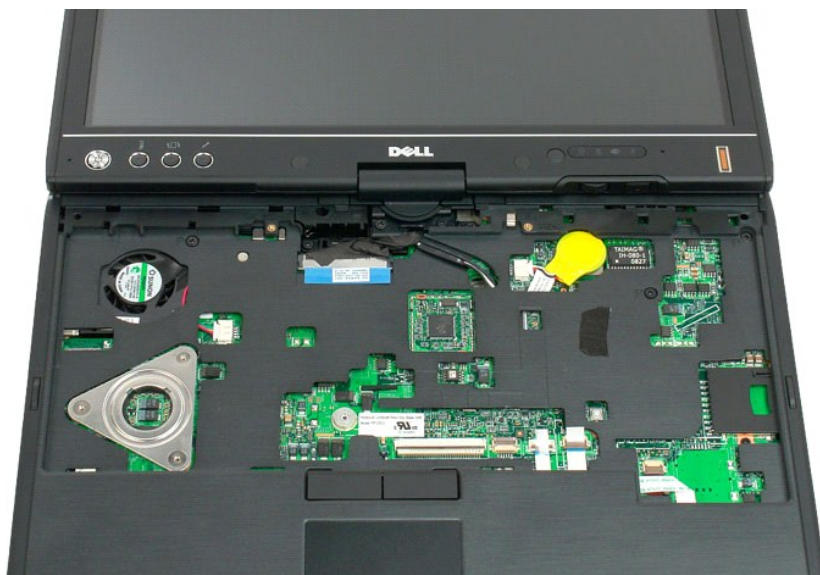
9. Αποσυνδέστε το καλώδιο του πληκτρολογίου από την πλακέτα συστήματος.



10. Βγάλετε το πληκτρολόγιο από τον υπολογιστή Tablet.







## Επανατοποθέτηση του πληκτρολογίου

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα πλήκτρα στο πληκτρολόγιο είναι εύθραυστα, φεύγουν εύκολα από τη θέση τους και η επανατοποθέτησή τους είναι χρονοβόρα. Θα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την αφαίρεση και το χειρισμό του πληκτρολογίου.

1. Κρατώντας την πάνω πλευρά του πληκτρολογίου λίγο πάνω από τον υπολογιστή, συνδέστε στην πλακέτα συστήματος το καλώδιο της επιφάνειας αφής και το καλώδιο του πληκτρολογίου.
2. Πιέστε προσεκτικά κάθε πλευρά του πληκτρολογίου ώστε να κουμπώσει στη σωστή του θέση.
3. Στερεώστε το πληκτρολόγιο με τις δύο βίδες του πάνω στον υπολογιστή Tablet με τον τρόπο που υποδεικνύεται στην εικόνα στο βήμα 4 για την Αφαίρεση του πληκτρολογίου.
4. Επανατοποθετήστε το [αθροωτό κάλυμμα](#).
5. Κλείστε την οθόνη και γυρίστε τον υπολογιστή στην κανονική του θέση.
6. Επανατοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).

## Διάταξη οθόνης

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Αφαίρεση της διάταξης της οθόνης



1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαιρέστε τη [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε το [κάλυμμα μνήμης και mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Αφαιρέστε το [κάλυμμα άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αφαιρέστε το [κάλυμμα λαβής](#) από τον υπολογιστή Tablet.



6. Αφαιρέστε τυχόν καλώδια κεραίας από το κάτω μέρος του υπολογιστή Tablet.



7. Από το επάνω μέρος του κλειστού υπολογιστή Tablet, αφαιρέστε τις δυο βίδες από την αρθρωτή λαβή της διάταξης οθόνης.



8. Από το εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, αποσυνδέστε το καλώδιο της διάταξης οθόνης από την κάρτα συστήματος.



9. Τραβήξτε τα καλώδια της κεραίας από το εσωτερικό του υπολογιστή Tablet.



10. Αφαιρέστε τις πέντε βίδες που συγκρατούν τη διάταξη οθόνης στον υπολογιστή Tablet.





11. Ανασηκώστε τη διάταξη οθόνης κατακόρυφα για να τη διαχωρίσετε από τον υπολογιστή Tablet.



12. Αφαιρέστε τη διάταξη οθόνης.



## Κάλυμμα άρθρωσης

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση του αρθρωτού καλύμματος](#)
- [Επανατοποθέτηση του αρθρωτού καλύμματος](#)

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προς αποφυγή ηλεκτροστατικής εκκένωσης, γειωθείτε χρησιμοποιώντας ένα μεταλλικό ιμάντα γείωσης στον καρπό ή αγγίζοντας κατά διαστήματα κάποιον σύνδεσμο στο πίσω πλαίσιο του υπολογιστή.
- ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το αρθρωτό κάλυμμα είναι εύθραυστο και μπορεί να πάθει ζημιά αν το πιέσετε δυνατά. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεσή του.

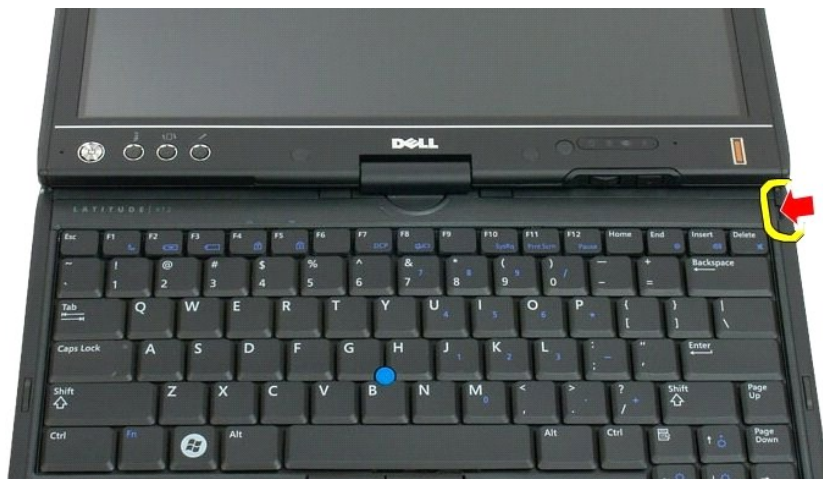
## Αφαίρεση του καλύμματος άρθρωσης



1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Γυρίστε τον υπολογιστή προς τα πάνω και, στη συνέχεια, ανοίξτε μέχρι τέarma την οθόνη (180 μοίρες) ώστε να ακουμπήσει στην επιφάνεια εργασίας σας.

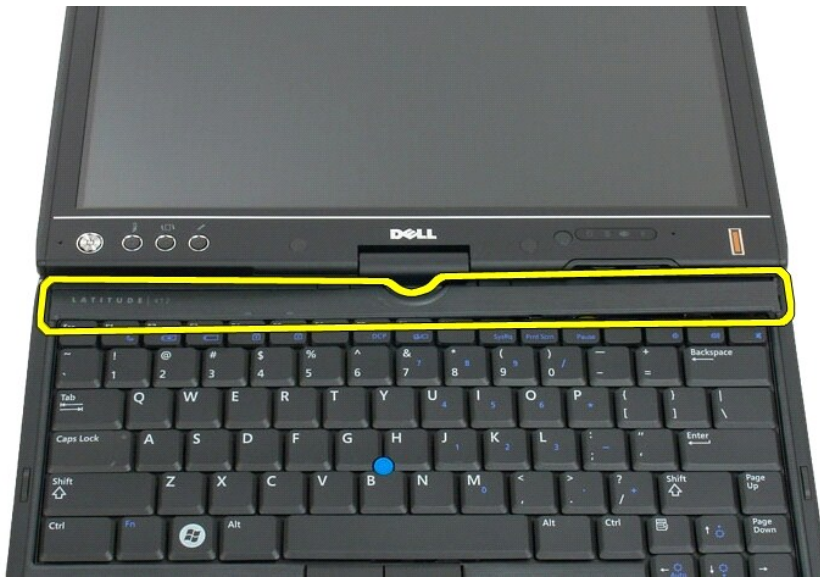


3. Περάστε μια πλαστική σφήνα ή ένα κατασβίδι με πλακέ μύτη μέσα στην υποδοχή και σπρώξτε προσεκτικά το αρθρωτό κάλυμμα στη δεξιά πλευρά του για να το ελευθερώσετε.





4. Χαλαρώστε το αρθρωτό κάλυμμα προς τα πάνω, κινώντας το από τα δεξιά προς τα αριστερά, κα αφαιρέστε το.



### Επανατοποθέτηση του καλύμματος άρθρωσης

Για να επανατοποθετήσετε το αρθρωτό κάλυμμα, περάστε την αριστερή πλευρά του μέσα στην υποδοχή του και πιέστε το από τα αριστερά προς τα δεξιά για να κομπώσετε στη θέση του.

# Μνήμη

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση μονάδας μνήμης](#)
- [Επανατοποθέτηση μονάδας μνήμης](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό τού υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Αφαίρεση μονάδας μνήμης

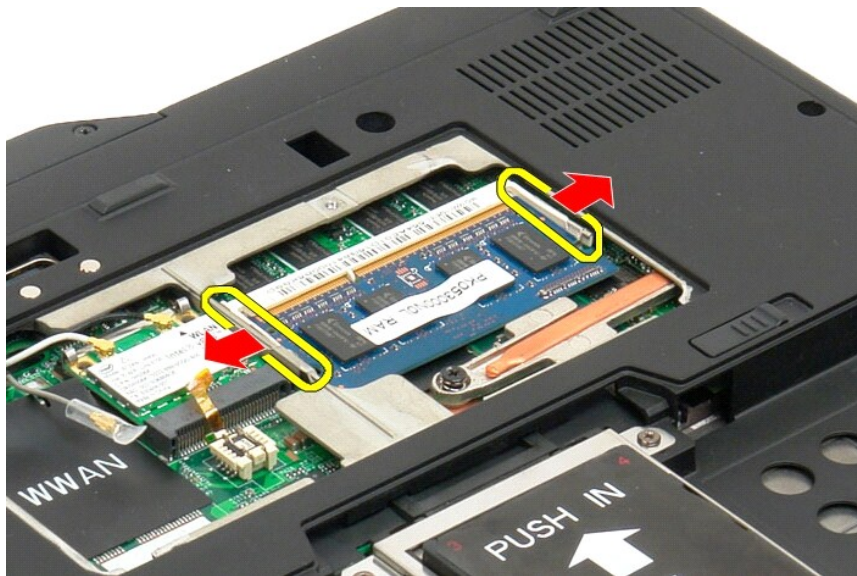


1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό τού υπολογιστή Tablet](#).
2. Βγάλτε την [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Βγάλτε το [κάλυμμα της μονάδας μνήμης και τη μίνι κάρτα](#) από τον υπολογιστή Tablet.

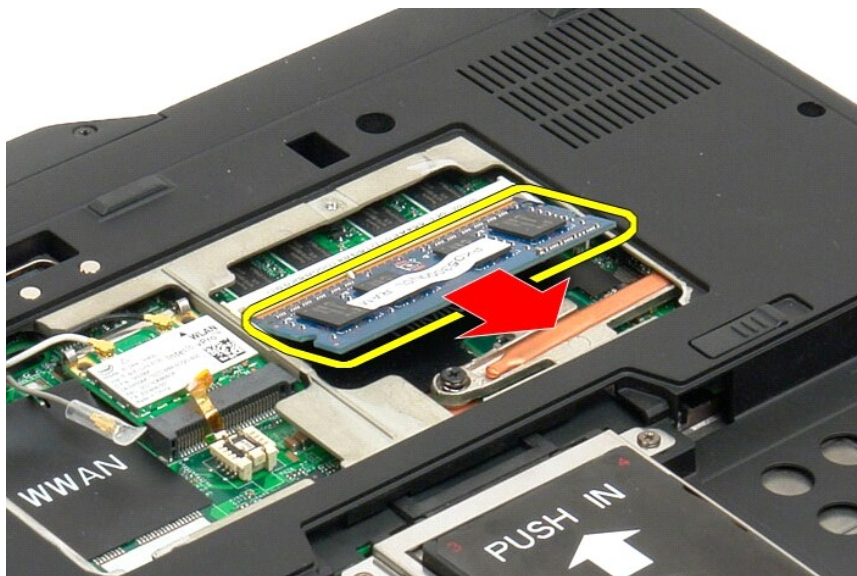


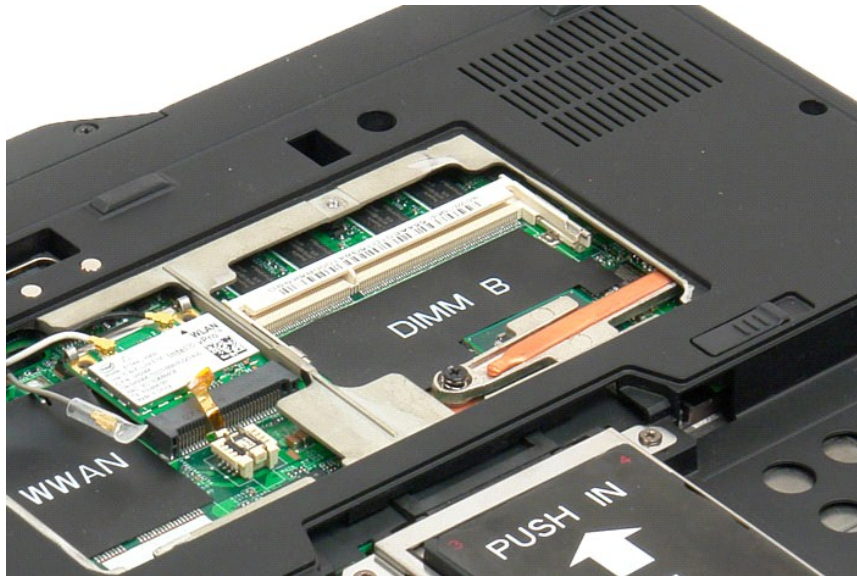
4. Σηκώστε προσεκτικά με τα δάχτυλά σας τους συνδετήρες συγκράτησης από τη μονάδα μνήμης.





5. Βγάλετε τη μονάδα μνήμης από τον υπολογιστή Tablet.





## Επανατοποθέτηση μονάδας μνήμης

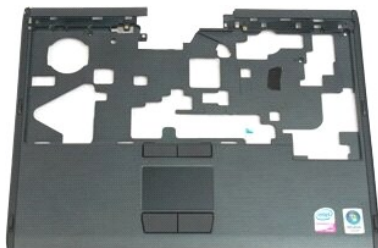
1. Βάλτε γυρνά τη μονάδα μνήμης στη θέση της ξεκινώντας από την πάνω πλευρά της και προχωρώντας προσεκτικά προς τα κάτω.
2. Κατεβάστε προσεκτικά τη μονάδα μνήμης ωσότου κουμπώσει στη θέση της ανάμεσα στους συνδετήρες συγκράτησης.
3. Επανατοποθετήστε το [κόλυμα της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας](#).
4. Επανατοποθετήστε την μπαταρία. Βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#).

## Στήριγμα παλάμης

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Αφαίρεση του στηρίγματος παλάμης



1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαίρεση της [μπαταρίας](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαίρεση της [μονάδας σκληρού δίσκου](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Αφαίρεση του [καλύμματος άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αφαίρεση του [ηλεκτρολογίου](#) από τον υπολογιστή Tablet.
6. Αφαίρεση της [διάταξης οθόνης](#) από τον υπολογιστή Tablet.

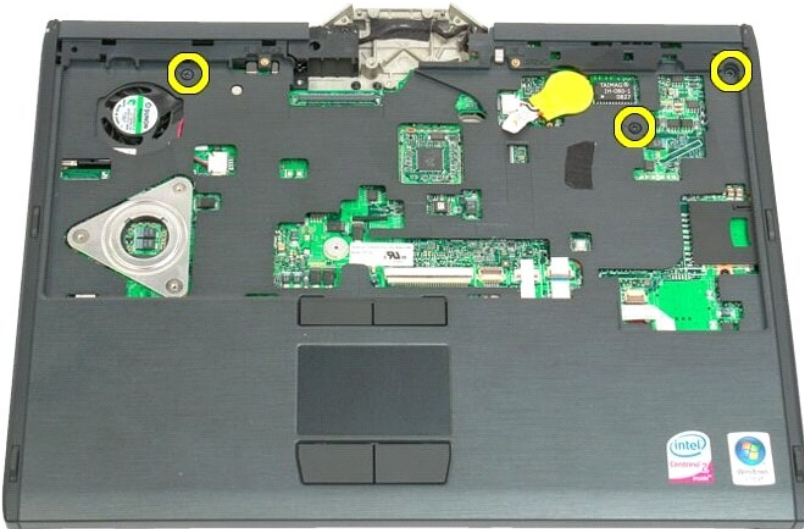


7. Αφαιρέστε τις εννέα βίδες που συγκρατούν το στηρίγμα παλάμης από το κάτω μέρος του υπολογιστή Tablet.

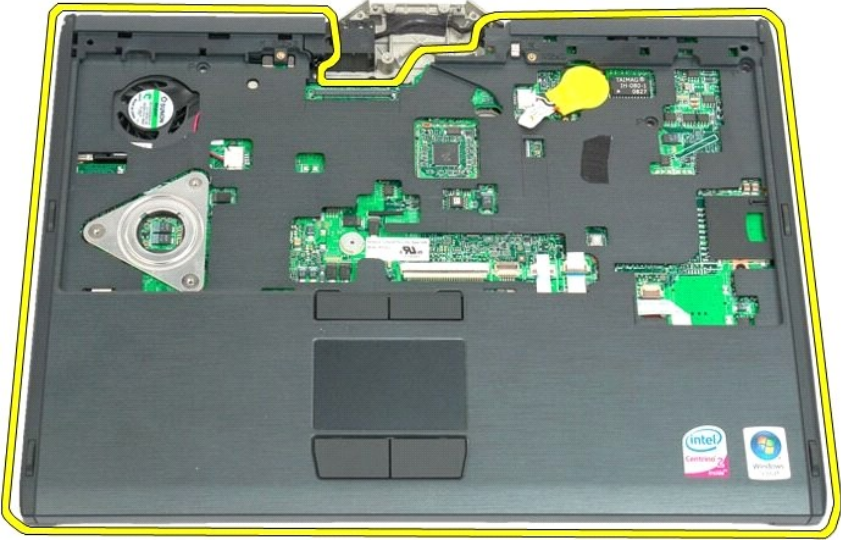




8. Γυρίστε τον υπολογιστή Tablet και αφαιρέστε τις τρεις βίδες που συγκρατούν το στηρίγμα παλάμης στο επάνω μέρος του υπολογιστή Tablet.



9. Αφαίρεση του στηρίγματος παλάμης από τον υπολογιστή Tablet.





# Ηχείο

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Αφαίρεση ηχείου



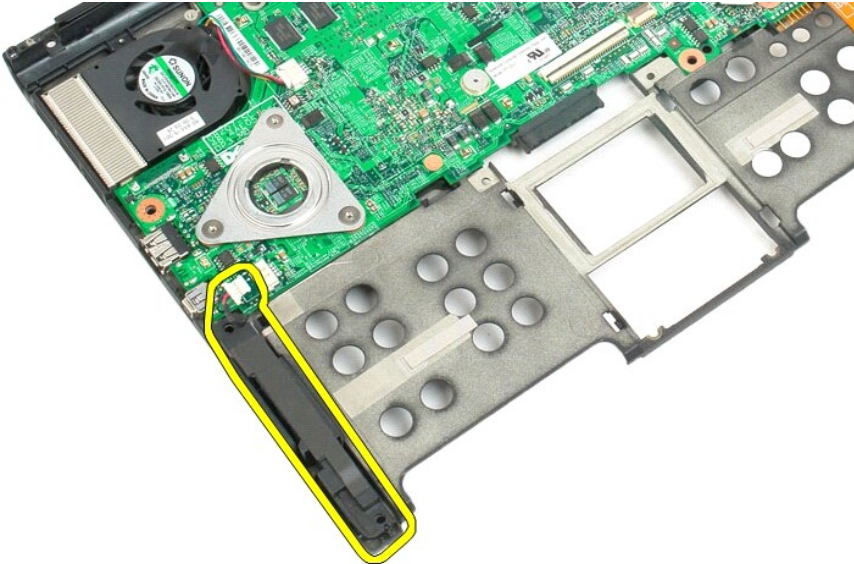
1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαιρέστε τη [υπατάξια](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε τη [μονάδα σκληρού δίσκου](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Αφαιρέστε το [κάλυμμα μνήμης και mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αφαιρέστε τη [μνήμη](#) από τον υπολογιστή Tablet.
6. Αφαιρέστε τη [mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
7. Αφαιρέστε το [τσιπ BIOS](#) από τον υπολογιστή Tablet.
8. Αφαιρέστε τη [μονάδα Bluetooth](#) από τον υπολογιστή Tablet.
9. Αφαιρέστε το [κάλυμμα άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
10. Αφαιρέστε το [πληκτρολόγιο](#) από τον υπολογιστή Tablet.
11. Αφαιρέστε τη [υπατάξια σε σχήμα νομίσματος](#) από τον υπολογιστή Tablet.
12. Αφαιρέστε τη [διάταξη οθόνης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
13. Αφαιρέστε το [σπέρνιγμα παύσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.



14. Αποσυνδέστε το καλώδιο ηχείου από την κάρτα συστήματος.



15. Αφαιρέστε το ηχείο από τον υπολογιστή Tablet.





## Κάρτα συστήματος

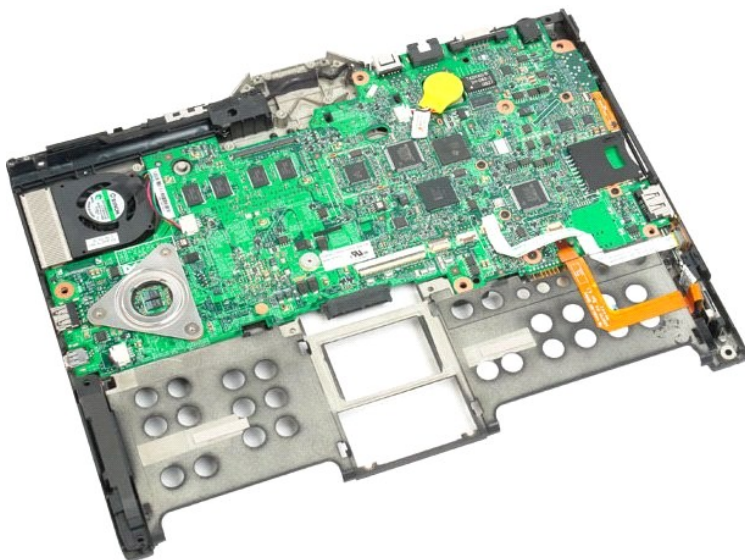
Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

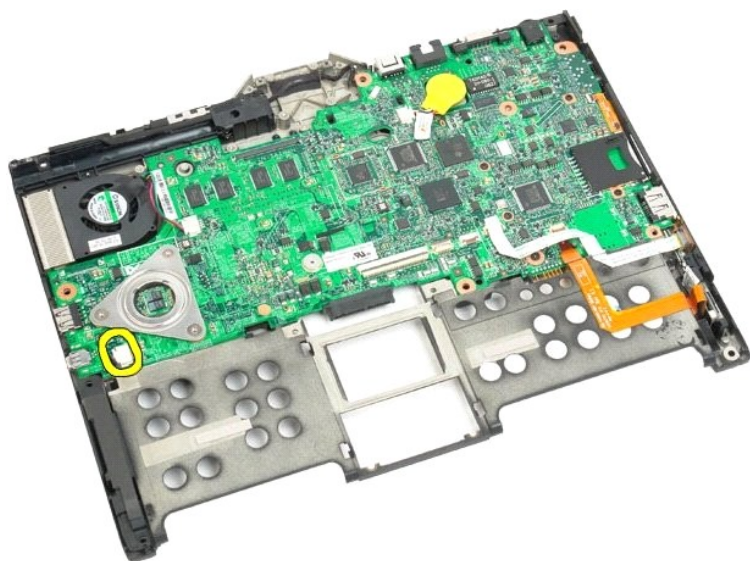
### Αφαίρεση της πλακέτας συστήματος



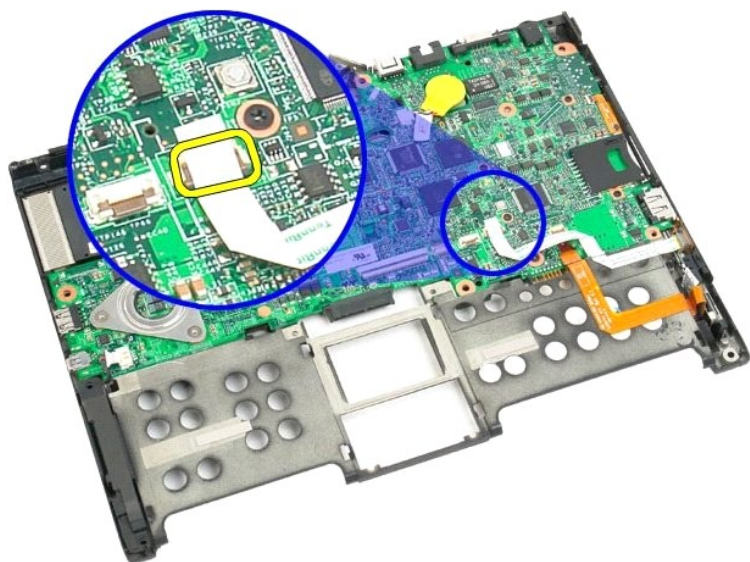
1. Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#).
2. Αφαιρέστε τη [μπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Αφαιρέστε τη [μονάδα σκληρού δίσκου](#) από τον υπολογιστή Tablet.
4. Αφαιρέστε το [κάλυμμα μνήμης και mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αφαιρέστε τη [μνήμη](#) από τον υπολογιστή Tablet.
6. Αφαιρέστε τη [mini-card](#) από τον υπολογιστή Tablet.
7. Αφαιρέστε το [τσιπ BIOS](#) από τον υπολογιστή Tablet.
8. Αφαιρέστε τη [μονάδα Bluetooth](#) από τον υπολογιστή Tablet.
9. Αφαιρέστε το [κάλυμμα άρθρωσης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
10. Αφαιρέστε το [ηλεκτρολόγιο](#) από τον υπολογιστή Tablet.
11. Αφαιρέστε τη [μπαταρία σε σχήμα νομίσματος](#) από τον υπολογιστή Tablet.
12. Αφαιρέστε τη [διάταξη οθόνης](#) από τον υπολογιστή Tablet.
13. Αφαιρέστε το [σπέρνιγμα παλάμης](#) από τον υπολογιστή Tablet.



14. Αποσυνδέστε το καλώδιο ηχείου από την κάρτα συστήματος.



15. Ανασηκώστε το κλιπ συγκράτησης του καλωδίου SATA.

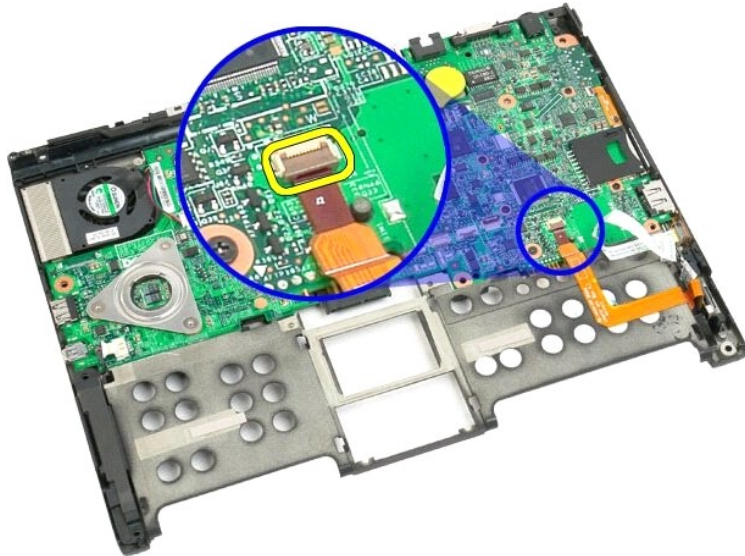


16. Αποσυνδέστε το καλώδιο SATA από την κάρτα συστήματος.

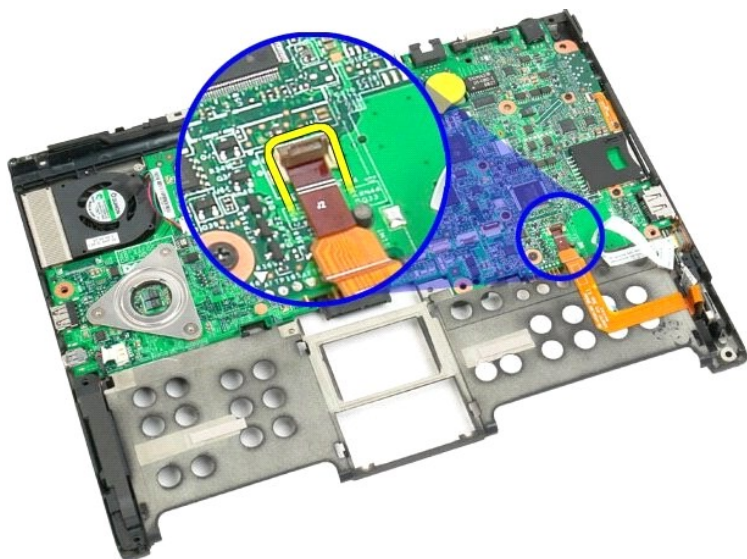




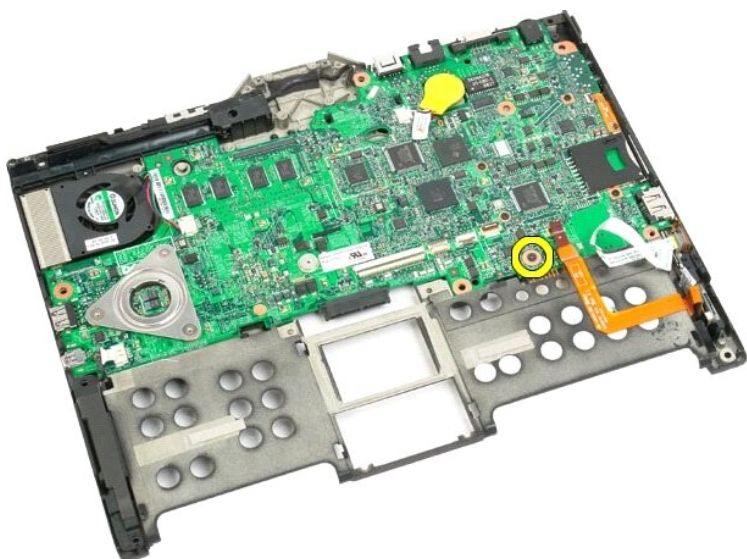
17. Ανασηκώστε το κλιπ συγκράτησης της ασύρματης υποδοχής καλωδίου.



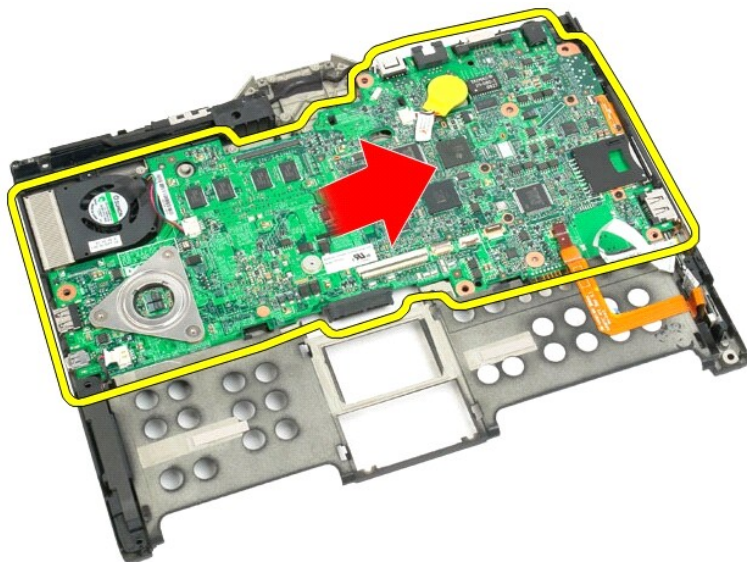
18. Αποσυνδέστε την ασύρματη υποδοχή από την κάρτα συστήματος.



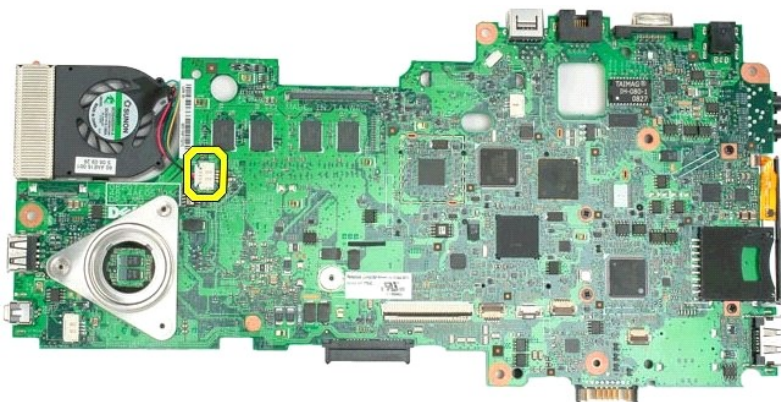
19. Αφαιρέστε τη μια βίδα που συγκρατεί την κάρτα συστήματος στο κάτω μέρος του πλαστικού.



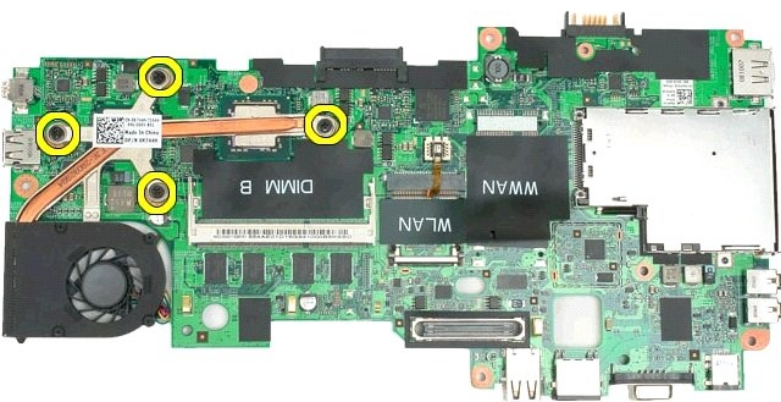
20. Ανασηκώστε την κάρτα συστήματος και αφαιρέστε την από τον υπολογιστή Tablet.



21. Αποσυνδέστε το καλώδιο ανεμιστήρα από την υποδοχή της κάρτας συστήματος και στη συνέχεια αναποδογυρίστε την κάρτα συστήματος.

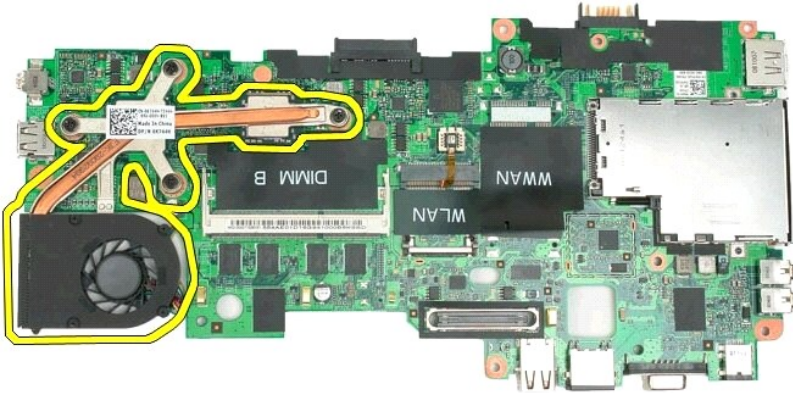


22. Χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες στερέωσης της ψύκτρας.

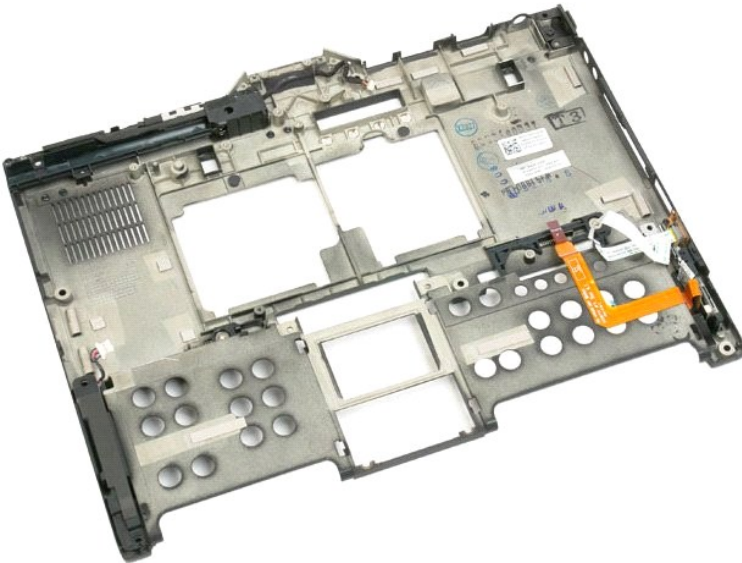
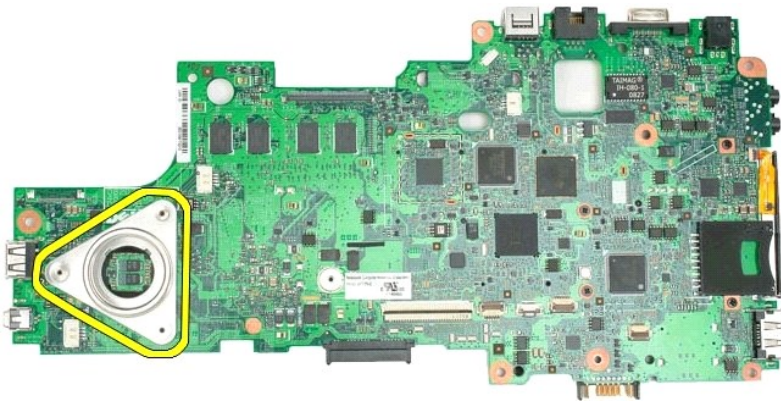


23. Αφαιρέστε το επάνω μέρος της διάταξης ψύκτρας από την κάρτα συστήματος και στη συνέχεια αναποδογυρίστε ξανά την κάρτα συστήματος.





24. Αφαιρέστε το κάτω μέρος της διάταξης ψύκτρας.



## Mini-Card

Εγχειρίδιο σέρβις για τον υπολογιστή Dell™ Latitude™ XT2

- [Αφαίρεση της μίνι κάρτας](#)
- [Επανατοποθέτηση της μίνι κάρτας](#)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή Tablet και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στην αρχική σελίδα του ιστοχώρου για τη συμμόρφωση προς τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Αφαίρεση της μίνι κάρτας



1. Ακολουθήστε τα βήματα που αναφέρει η ενότητα [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή Tablet](#).
2. Βγάλτε την [υπαταρία](#) από τον υπολογιστή Tablet.
3. Βγάλτε το [κάλυμμα της μονάδας μνήμης και τη μίνι κάρτα](#) από τον υπολογιστή Tablet.

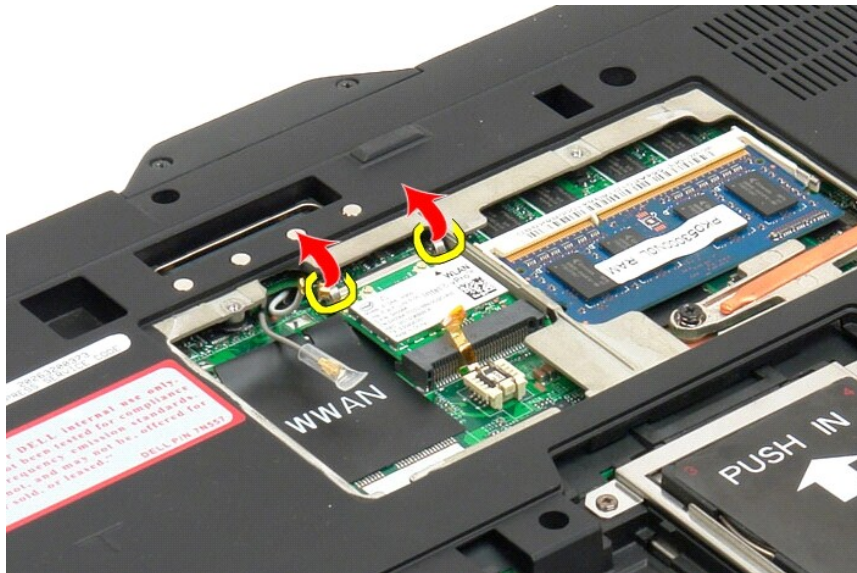


4. Αποσυνδέστε τα δυο καλώδια κεραίας από τη μίνι κάρτα.

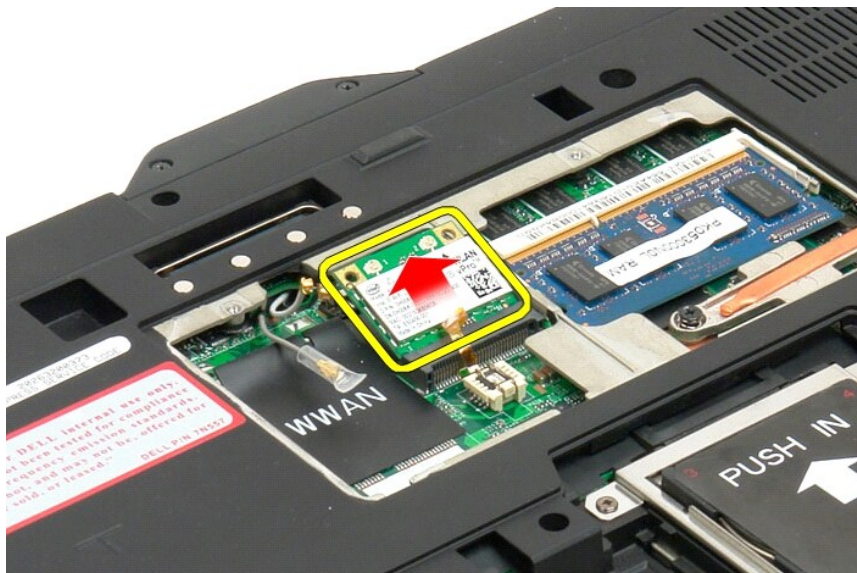




5. Τραβήξτε προσεκτικά με τα δάχτυλά σας τους συνδετήρες συγκράτησης και ελευθερώστε τη μίνι κάρτα.



6. Βγάλτε τη μίνι κάρτα από τον υπολογιστή Tablet.



## Επανατοποθέτηση της μίνι κάρτας


⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι σύνδεσμοι έχουν ειδική σήμανση για να διασφαλιστεί η σωστή τοποθέτησή τους. Αν συναντήσετε αντίσταση, ελέγξτε τους συνδέσμους στην κάρτα και στην πλακέτα συστήματος και ευθυγραμμίστε ξανά την κάρτα.

⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μην πάθει ζημιά η μίνι κάρτα, όταν την τοποθετείτε βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν καλώδια κάτω από την κάρτα.

🔍 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η υποδοχή της κάρτας θα έχει τη μεταξοτυπία WLAN. Μην εγκαθιστάτε τη μίνι κάρτα σε άλλες υποδοχές κάρτας. Αν πρόκειται να εγκαταστήσετε κάρτα WWAN, τοποθετήστε τη στην υποδοχή που έχει τη μεταξοτυπία WWAN.

1. Περάστε सुरτά και γυρτά τη μίνι κάρτα μέσα στο σύνδεσμο WLAN.
2. Πιέστε την κάρτα προς τα κάτω πάνω στα σημεία ευθυγράμμισης και κρατήστε τη στη θέση της.
3. Επανατοποθετήστε τους συνδετήρες που συγκροτούν την κάρτα στη θέση της.
4. Συνδέστε τα κατάλληλα καλώδια κεραίας στην κάρτα που εγκαθιστάτε:
  1. Αν η κάρτα έχει δύο τρίγωνα στην ετικέτα (λευκό και μαύρο), συνδέστε το λευκό καλώδιο κεραίας στην υποδοχή με τη σήμανση main (λευκό τρίγωνο) και το μαύρο καλώδιο κεραίας στην υποδοχή με τη σήμανση aux (μαύρο τρίγωνο). Τοποθετήστε το γκρι καλώδιο που απομένει στο πλαίσιο δίπλα στην υποδοχή που είναι στο πλάι της κάρτας.
  1. Αν η κάρτα έχει τρία τρίγωνα στην ετικέτα (λευκό, μαύρο και γκρι), συνδέστε το λευκό καλώδιο κεραίας στο λευκό τρίγωνο, το μαύρο καλώδιο

κεραίας στο μαύρο τρίγωνο και το γκρι καλώδιο κεραίας στο γκρι τρίγωνο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φροντίστε να συμμαζέψετε τα καλώδια μέσα στο κανάλι τους.

5. Επανατοποθετήστε το [κάλυμμα της μονάδας μνήμης και της μίνι κάρτας](#) στο Tablet-PC.
  6. Επανατοποθετήστε την μπαταρία (βλέπε [Επανατοποθέτηση της κύριας μπαταρίας](#)).
-

# Λειτουργίες του υπολογιστή Tablet

Εγχειρίδιο σέρβις του Dell™ Latitude™ XT2

- Λειτουργίες χρήστη
- Κουμπιά Tablet
- Διασύνδεση υπολογιστή Tablet
- Ρυθμίσεις Tablet

# Εκτέλεση εργασιών στον υπολογιστή σας Tablet

Οδηγός χρήσης Dell™ Latitude™ XT2

- [Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#)
- [Συνιστώμενα εργαλεία](#)
- [Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας Tablet](#)
- [Μετά από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet](#)

## Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας για την προστασία του υπολογιστή σας Tablet από ενδεχόμενη ζημιά και για τη διασφάλιση της προσωπικής σας ασφάλειας. Εάν δεν αναφέρεται το αντίθετο, κάθε διαδικασία που περιλαμβάνεται σε αυτήν την τεκμηρίωση υποθέτει ότι υπάρχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- 1 Έχετε πραγματοποιήσει τα βήματα της ενότητας [Εκτέλεση εργασιών με τον υπολογιστή σας Tablet](#).
- 1 Έχετε διαβάσει τις πληροφορίες για την ασφάλεια που παραλάβετε μαζί με τον υπολογιστή σας Tablet.
- 1 Ένα στοιχείο μπορεί να αντικατασταθεί ή --εάν αγοράστεί ξεχωριστά-- να εγκατασταθεί με την πραγματοποίηση της διαδικασίας αφαίρεσης σε αντίστροφη σειρά.

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, διαβάστε τις πληροφορίες για την ασφάλεια που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας Tablet. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές ασφαλείας, ανατρέξτε στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

- ⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μόνο ένας εξουσιοδοτημένος τεχνικό επιτρέπεται να εκτελεί επισκευές στον υπολογιστή σας-Tablet. Η εγγύησή σας δεν καλύπτει ζημιές λόγω εργασιών συντήρησης που δεν είναι εξουσιοδοτημένες από τη Dell.
- ⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προς αποφυγή ηλεκτροστατικής εκκένωσης, γειωθείτε χρησιμοποιώντας μεταλλικό περικάρπιο γείωσης ή αγγίζοντας κατά διαστήματα μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια, όπως ένα σύνδεσμο στο πίσω μέρος του υπολογιστή.
- ⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Φροντίστε να χειρίζεστε τα εξαρτήματα και τις κάρτες με προσοχή. Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα ή τις επαφές των καρτών. Κρατήστε τις κάρτες από τις άκρες του ή από το μεταλλικό βραχίονα στήριξης. Κρατήστε ένα εξάρτημα, όπως έναν επεξεργαστή, από τις άκρες και όχι από τις ακίδες του.
- ⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αποσυνδέετε ένα καλώδιο, τραβήξτε το από την υποδοχή του ή την ειδική έλξη, μην τραβάτε το ίδιο το καλώδιο. Ορισμένα καλώδια έχουν υποδοχές με γλωττίδες ασφαλείας. Εάν αποσυνδέετε αυτού του τύπου καλώδια, πιέστε τις γλωττίδες ασφαλείας πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο. Όπως τραβάτε τους συνδέσμους, φροντίστε να μένουν ευθυγραμμισμένοι για να μην λυγίσει κάποια ακίδα τους. Επίσης, πριν συνδέσετε ένα καλώδιο, βεβαιωθείτε ότι οι δυο σύνδεσμοί του είναι σωστά προσανατολισμένοι και ευθυγραμμισμένοι.

**📌 ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το χρώμα του υπολογιστή σας Tablet και ορισμένα εξαρτήματά του ενδέχεται να διαφέρουν από τις εικόνες που περιέχονται στην τεκμηρίωση.

Για την αποφυγή ζημιάς στον υπολογιστή σας Tablet, πραγματοποιήστε τα ακόλουθα βήματα πριν ξεκινήσετε την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet.

1. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια εργασίας σας είναι επίπεδη και καθαρή για να αποφύγετε τις γρατζουνιές στο κάλυμμα του υπολογιστή Tablet.
2. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας Tablet (ανατρέξτε στην ενότητα [Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας Tablet](#)).
3. Εάν ο υπολογιστής Tablet είναι συνδεδεμένος σε μια συσκευή υποδοχής (σύνδεσης), όπως μια προαιρετική Βάση μέσω ή μια Δευτερεύουσα μπαταρία, αποσυνδέστε τον.

⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποσυνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου, βγάλτε πρώτα το καλώδιο από τον υπολογιστή σας Tablet και στη συνέχεια αποσυνδέστε το καλώδιο του από τη συσκευή δικτύου.

4. Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια δικτύου από τον υπολογιστή Tablet.
5. Αποσυνδέστε τον υπολογιστή σας Tablet και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από τις ηλεκτρικές τους πρίζες.
6. Κλείστε την οθόνη και γυρίστε τον υπολογιστή Tablet σε μια επίπεδη επιφάνεια εργασίας.

⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μην προκληθεί ζημιά στην κάρτα συστήματος, πρέπει να αφαιρέτε την κύρια μπαταρία πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης στον υπολογιστή Tablet.

7. Αφαιρέστε την κύρια μπαταρία (ανατρέξτε στην ενότητα [Αφαίρεση της κύριας μπαταρίας](#)).
8. Γυρίστε την επάνω πλευρά του υπολογιστή Tablet προς τα επάνω.
9. Ανοίξτε την οθόνη.
10. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να γειωθεί η κάρτα συστήματος.

⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέετε πάντα τον υπολογιστή σας Tablet από την ηλεκτρική πρίζα πριν ανοίξετε την οθόνη.

⚠️ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν αγγίξετε οτιδήποτε στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet, γειωθείτε αγγίζοντας μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια, όπως το μέταλλο στο πίσω μέρος του υπολογιστή-Tablet. Την ώρα που εργάζεστε, αγγίξτε ανά τακτά χρονικά διαστήματα μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια για τη διασπορά του στατικού ηλεκτρισμού, που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα.

11. Αφαιρέστε τυχόν εγκατεστημένες ExpressCards ή Έξυπνες κάρτες από τις κατάλληλες υποδοχές.
12. Αφαιρέστε τη μονάδα σκληρού δίσκου (ανατρέξτε στην ενότητα [Αφαίρεση της μονάδας σκληρού δίσκου](#)).

## Προτεινόμενα εργαλεία

Για τις διαδικασίες που αναφέρει το παρόν έγγραφο μπορεί να απαιτούνται τα εξής εργαλεία:


- 1 Μικρό κατασβίδι με πλακέ μύτη
- 1 Κατασβίδι Phillips #0
- 1 Κατασβίδι Phillips #1
- 1 Μικρή πλαστική σφήνα
- 1 CD προγράμματος ενημέρωσης Flash BIOS



## Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας Tablet

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να μη χαθούν δεδομένα, αποθηκεύστε και κλείστε όλα τα ανοικτά αρχεία και τερματίστε όλα τα ανοικτά προγράμματα προτού απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας Tablet.

1. Τερματίστε το λειτουργικό σύστημα:
  1. **Στα Windows Vista:**

Κάντε κλικ στην επιλογή **Έναρξη** , στη συνέχεια κάντε κλικ στο βέλος στην κάτω δεξιά γωνία του μενού **Έναρξη** όπως φαίνεται παρακάτω και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Κλείσιμο**.



1. **Στα Windows XP:**

Κάντε κλικ στην επιλογή **Έναρξη** → **Απενεργοποίηση υπολογιστή** → **Απενεργοποίηση**.

Ο υπολογιστής Tablet σβήνει μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία τερματισμού του λειτουργικού συστήματος.

2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τερματίσει τη λειτουργία του υπολογιστή Tablet και όλων των συνδεδεμένων συσκευών. Αν ο υπολογιστής σας Tablet και οι συνδεδεμένες συσκευές δεν απενεργοποιήθηκαν αυτόματα κατά τον τερματισμό του λειτουργικού συστήματος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 4 δευτερόλεπτα ώστε να απενεργοποιηθούν.

---

## Μετά από την εκτέλεση εργασιών στο εσωτερικό του υπολογιστή σας Tablet

Αφού ολοκληρώσετε τυχόν διαδικασίες αντικατάστασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τυχόν εξωτερικές συσκευές, κάρτες και καλώδια πριν θέσετε τον υπολογιστή σε λειτουργία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποφυγή βλάβης στον υπολογιστή Tablet, χρησιμοποιείτε μόνο την μπαταρία που είναι σχεδιασμένη για το συγκεκριμένο υπολογιστή Dell. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι σχεδιασμένες για άλλους υπολογιστές Dell.

1. Συνδέστε κάθε εξωτερική συσκευή, όπως τον επαναλήπτη θυρών, τη δευτερεύουσα μπαταρία ή τη βάση μέσων και επανατοποθετήστε τις κάρτες, όπως π.χ. μια κάρτα ExpressCard.
2. Συνδέστε τα καλώδια τηλεφώνου ή δικτύου στον υπολογιστή Tablet.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να συνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου, πρώτα συνδέστε το καλώδιο στη συσκευή δικτύου και έπειτα συνδέστε το στον υπολογιστή.

3. Αντικαταστήστε την [κύρια μπαταρία](#).
4. Συνδέστε τον υπολογιστή σας Tablet και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές στις ηλεκτρικές τους πρίζες.
5. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας Tablet.