

Pen Tablet

Εγχειρίδιο Χρήσης

Windows 2000 / XP / Vista

I. Γενικές Πληροφορίες

1. Περίληψη

Καλωσήρθατε στον κόσμο της ηλεκτρονικής γραφίδας! Μπορείτε να ανακαλύψετε πόσο εύκολο είναι να ελέγξετε τον προσωπικό σας υπολογιστή χρησιμοποιώντας μια ασύρματη γραφίδα αντί για το ποντίκι. Η λειτουργία της γραφίδας σας επιτρέπει να σχεδιάσετε μια γραμμή πολύ λεπτή, χοντρή, ανοιχτόχρωμη ή σκούρα (ονομάζεται «ευαισθησία πίεσης»). Μπορείτε επίσης να γράψετε, να υπογράψετε και να σημειώσετε πάνω σε έγγραφα, να σχεδιάσετε, να σκισάρετε ή να χρωματίσετε το ίδιο εύκολα όπως και σε ένα κανονικό χαρτί χρησιμοποιώντας τα εμπορικά πακέτα λογισμικού όπως το Adobe® PhotoShop™, Corel® Painter™ and Corel® Paint Shop™.

2. Λειτουργίες του Pen Tablet

Μετά την εγκατάσταση της συσκευής οδηγού, το pen tablet θα προβάλει τις ακόλουθες λειτουργίες:

1. **Άμεση σκόπευση** – Μπορείτε να κινήσετε τον κέρσορα σε οποιαδήποτε θέση στην οθόνη κουνώντας την αιχμή της γραφίδας πάνω στην επιφάνεια του tablet (η αιχμή της γραφίδας δεν χρειάζεται να αγγίζει την επιφάνεια).
2. **Εντολές ποντικιού με τρία πλήκτρα** - Το pen tablet εκτελεί όλες τις λειτουργίες ενός ποντικιού με τρία πλήκτρα χρησιμοποιώντας την αιχμή της γραφίδας και δύο πλήκτρα.
3. **Κύλιση γραφίδας** – Μπορείτε να κυλίσετε τα έγγραφα και τις ιστοσελίδες πιέζοντας το μεσαίο πλήκτρο της γραφίδας πάνω από την επιφάνεια εργασίας του tablet.
4. **Ευαισθησία πίεσης** – Τα χαρακτηριστικό αυτό σας επιτρέπει να προσομοιώσετε τα διάφορα πινέλα και μολύβια και μπορείτε να πιέσετε την αιχμή της γραφίδας περισσότερο, λιγότερο, να κάνετε την γραμμή πιο παχιά και θα έχετε επιδέξιες γραμμές.

3. Απαιτήσεις Συστήματος

- HY Pentium III ή ανώτερο.
- Microsoft Windows 2000, XP ή Vista.

4. Εγκατάσταση του Οδηγού Λογισμικού στα Windows

Με τα Windows 2000, XP or Vista:

(Προσοχή! Πριν την εγκατάσταση του οδηγού, μην συνδέσετε το tablet στον υπολογιστή, διαφορετικά, η διαδικασία εγκατάστασης του οδηγού μπορεί να παρουσιάσει σφάλματα)

- (1) Εισάγετε τον οδηγό CD στον οδηγό CD-ROM, και περιμένετε να εμφανιστεί το κεντρικό μενού.
- (2) Στα περισσότερα συστήματα, το πρόγραμμα εγκατάστασης θα εκκινήσει αυτόματα. Αν όχι, μπορείτε να εκκινήσετε χειροκίνητα τα προγράμματα ρύθμισης επιλέγοντας **【 Ο Υπολογιστής μου (My Computer) 】 ▶ 【CD/DVD Rom】 ▶ Άνοιγμα του Οδηγού ▶ Πρόσβαση 【Ρύθμιση】 έναρξη εγκατάστασης.**

- (3) Επιλέξτε την ρύθμιση του Οδηγού και πιέστε το πλήκτρο Enter σε όλες τις ακόλουθες ερωτήσεις. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του οδηγού, επανεκκινήστε τον ΗΥ.

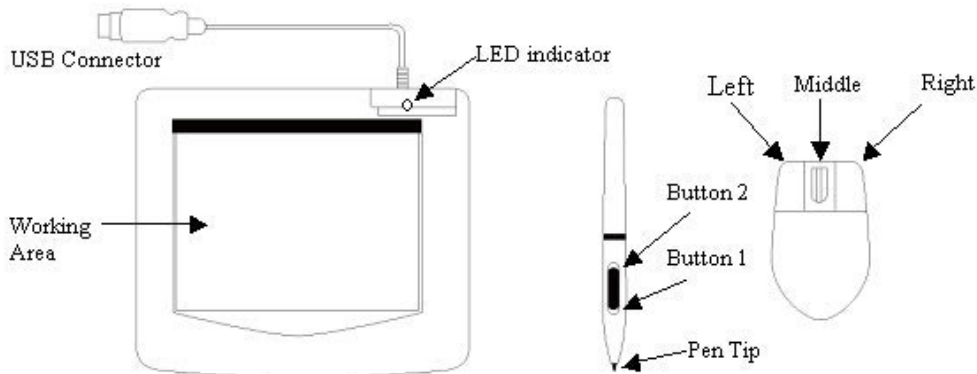
5. Εγκατάσταση Hardware



Εισάγετε τον σύνδεσμο USB σε μια διαθέσιμη θύρα USB στον φορητό ή σταθερό υπολογιστή σας σύμφωνα με το διάγραμμα. Μετά τον εντοπισμό του the pen tablet, τα Windows θα επιχειρήσουν να εγκαταστήσουν ένα οδηγό συσκευής για αυτό.

6. Έλεγχος των λειτουργιών του Υλικού και των Οδηγών

Ακολουθήστε τα βήματα αυτά για να βεβαιωθείτε ότι το pen tablet έχει εγκατασταθεί σωστά :



Το πράσινο LED φως στο tablet αποτελεί τον κύριο δείκτη για την λειτουργία του υλικού και ανάλογα με το μοντέλο μπορεί να βρίσκεται σε διαφορετική θέση από αυτήν που φαίνεται στο παραπάνω διάγραμμα. Το LED συνήθως παραμένει κλειστό και ανάβει ή σβήνει μόνο ανταποκρινόμενο σε διάφορες καταστάσεις. Παρακολουθήστε την κατάσταση του LED στο tablet καθώς περνάτε από αυτά τα δοκιμαστικά στάδια:

★ **Σημείωση:** Μετά την επιτυχημένη εγκατάσταση της συσκευής οδηγού του tablet, θα εμφανιστεί ένα μικρό εικονίδιο (🖊️) στην γραμμή εργασιών, συνήθως στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης..

1. Αγγίξτε σε οποιαδήποτε επιφάνεια με τον αιχμή της γραφίδας, ή πιέστε το αριστερό πλήκτρο του ποντικιού, «για να το αφυπνίσετε» αν έχει περάσει σε κατάσταση αναμονής. Μια ενσωματωμένη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μπορεί να έχει θέσει την γραφίδα ή το ποντίκι σε κατάσταση αναμονής σε περίπτωση που κανένα από τα δύο δεν έχει χρησιμοποιηθεί για ένα χρονικό διάστημα.
2. Αμέσως μόλις ενεργοποιηθεί το, το LED θα ανάψει στιγμιαία, και στη συνέχεια θα σβήνει και θα παραμείνει πάλι σβηστό.
3. Όταν το tablet εντοπίσει την παρουσία της γραφίδας ή του ποντικιού, το LED θα αναβοσβήνει αργά. Αυτό συμβαίνει είτε όταν η αιχμή της αιωρείται ή

τοποθετείται στην επιφάνεια εργασίας πάνω από το tablet.

4. Όταν πιέσετε κάποιο πλήκτρο στην κυλινδρική γραφίδα ή κάνετε κλικ σε κάποιο πλήκτρο του ποντικιού, θα ανάψει το LED.
5. Όταν αιωρείτε ή κινείτε την γραφίδα ή το ποντίκι στην επιφάνεια εργασίας ο κέρσορας στην οθόνη θα κινείται ανάλογα.

7. Συμβουλές χρήσης

7.1 Πάτημα του αριστερού πλήκτρου του ποντικιού

Αν το ποντίκι δεν αντιδράει μετά από ένα χρονικό διάστημα που δεν χρησιμοποιήθηκε, πιέστε το αριστερό πλήκτρο για να το «αφυπνίσετε» από την κατάσταση αναμονής.

7.2 Ελαφρύ χτύπημα της γραφίδας πριν τη χρήση

Πριν χρησιμοποιήσετε την γραφίδα ή μετά από μερικά λεπτά αδράνειας, χτυπήστε ελαφριά την γραφίδα σε οποιαδήποτε επιφάνεια του tablet για να εξέλθετε από την κατάσταση αναμονής.

7.3 Διπλό χτύπημα

Για καλύτερα αποτελέσματα, όταν χτυπάτε δύο φορές με την γραφίδα (ισοδυναμεί με το διπλό κλικ του ποντικιού), προσπαθήστε να κρατήσετε την αιχμή της γραφίδας στην επιφάνεια του tablet, ή τουλάχιστον να ανασηκώσετε την γραφίδα όσο το δυνατόν πιο γρήγορα πριν το δεύτερο χτύπημα.

7.4 Αποθήκευση της γραφίδας

Για να αποθηκεύσετε την γραφίδα, βεβαιωθείτε ότι η αιχμή της δεν αγγίζει τίποτα και ειδικότερα μην αφήνετε την γραφίδα σε κάποιο καπάκι ή μολυβοθήκη με την αιχμή προς τα κάτω. Ακόμα και αν η πιθανότητα είναι μικρή, η πίεση της αιχμής της γραφίδας θα προκαλέσει μια σταθερή εξάντληση της μπαταρίας. Τοποθετήστε την γραφίδα σε μια μολυβοθήκη, ή γυρίστε την αιχμή της γραφίδας προς τα πάνω ή οριζόντια χωρίς να πιέζετε από άλλα αντικείμενα.



7.5 Λειτουργία κύλισης της ψηφιακής γραφίδας

Η γραφίδα εκτελεί την ίδια λειτουργία με το ποντίκι για την κύλιση των σελίδων. Πιέστε το πρώτο πλήκτρο της γραφίδας (ίδια λειτουργία με το μεσαίο πλήκτρο του ποντικιού) πάνω από την επιφάνεια εργασίας του tablet.

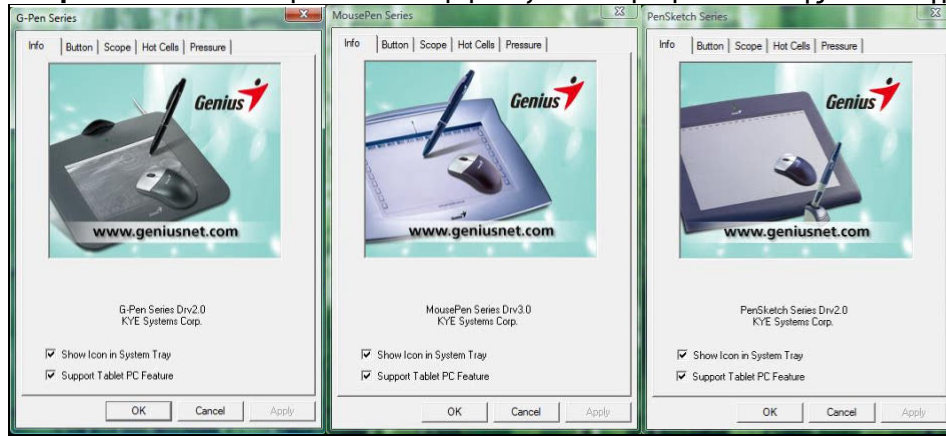
7.6 Χρήση της γραφίδας χωρίς ποντίκι

Μπορείτε να εργαστείτε με το pen tablet χωρίς να χρησιμοποιείτε ποντίκι. Όταν αφαιρείτε το ποντίκι, βεβαιωθείτε ότι αφαιρείτε επίσης πλήρως και τον οδηγό του. Αφαιρείτε τον οδηγό του ποντικιού επιλέγοντας [Έναρξη] [Start] ► [Πυθμίσεις] [Settings] ► [Πίνακας Ελέγχου] [Control Panel] ► [Εργαλεία Διαχείρισης][Device Manager], πιέστε το σύμβολο “+” για να εμφανιστεί ο οδηγός του ποντικιού, έπειτα επιλέξτε τον και αφαιρέστε τον και τέλος επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

II. Διαμόρφωση του Pen tablet

Μπορείτε να διαμορφώσετε το pen tablet τροποποιώντας τις λειτουργίες της αιχμής της γραφίδας και των δύο πλήκτρων, πιέστε [Εναρξη] [Start] > [Ρυθμίσεις] [Settings] > [Πίνακας Ελέγχου] [Control Panel], και χτυπήστε δύο φορές το εικονίδιο [Ρύθμιση Tablet] [Tablet Setting ], ή χτυπήστε στο εικονίδιο του tablet () στην γραμμή εργασιών, που βρίσκεται συνήθως στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης. Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε την ευαισθησία πίεσης της γραφίδας προσδιορίζοντας την πεδίο της επιφάνειας εργασίας του tablet ή να (επανα-)προγραμματίσετε τα hot cells του pen tablet τροποποιώντας τον οδηγό της συσκευής.

1. Η καρτέλα Info— Η καρτέλα Info εμφανίζει τον αριθμό έκδοσης του οδηγού.



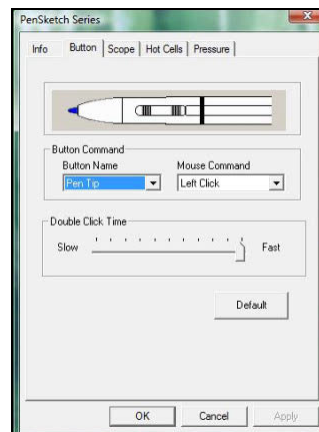
(1) Εμφάνιση εικονιδίου στην γραμμή εργασιών

Μπορείτε να επιλέξετε αν επιθυμείτε να εμφανίζεται το εικονίδιο στην γραμμή εργασιών.

(2) Χαρακτηριστικό Support Tablet PC

Μπορείτε να επιλέξετε την λειτουργία της ευαισθησίας πίεσης του υπολογιστή μαρκάροντας το κουτί του Support Tablet PC.

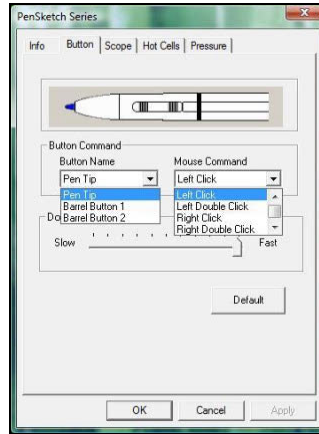
2. Παράθυρο πλήκτρων



2.1 Εντολές πλήκτρων

2.1.1 Όνομα πλήκτρου:

Μπορείτε να επανα-προγραμματίσετε τις λειτουργίες της γραφίδας και των δύο πλήκτρων επιλέγοντας το όνομα του πλήκτρου από το πτυσσόμενο μενού και να του ορίσετε μια εντολή ενός συνηθισμένου ποντικιού με τρία πλήκτρα.



2.1.2 Εντολή ποντικιού:

Σύμφωνα με την λειτουργία του ποντικιού, μπορείτε να επιλέξετε: καμία ενέργεια, αριστερό κλικ, διπλό αριστερό κλικ, μεσαίο κλικ, διπλό μεσαίο κλικ, δεξί κλικ, διπλό δεξί κλικ.

2.2 Χρόνος διπλού κλικ

Μετακινήστε τη Δείκτη Ταχύτητας προς το «Slow» αν χρειάζεστε περισσότερο χρόνο κατά το διπλό χτύπημα με την άκρη της γραφίδας ή επιθυμείτε το αντίθετο, μετακινήστε το Δείκτη Ταχύτητας προς το «Fast». Η ρύθμιση αυτή είναι ίδια με την Ταχύτητα Διπλού-Κλικ στη σελίδα που εμφανίζεται όταν επιλέξετε Έναρξη [Start] → Πίνακας Ελέγχου [Control Panel] → Ποντίκι [Mouse] → Πλήκτρα [Buttons]. Αλλάζοντας την ταχύτητα σε ένα σημείο, αλλάζει ταυτόχρονα και στα υπόλοιπα.

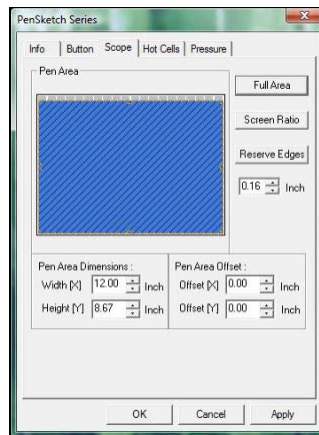
2.3 Προκαθορισμένες ρυθμίσεις

Επιλέξτε το πλήκτρο προκαθορισμένων ρυθμίσεων [Default] για να επαναφέρετε όλες τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις.

3. Καρτέλα Εμβέλειας [Scope Tab]

3.1 Ευρύ πεδίο

Πιέστε το πλήκτρο Ευρύ Πεδίο [Full Area] για να επιλέξετε τη μεγαλύτερη δυνατή επιφάνεια εργασίας.

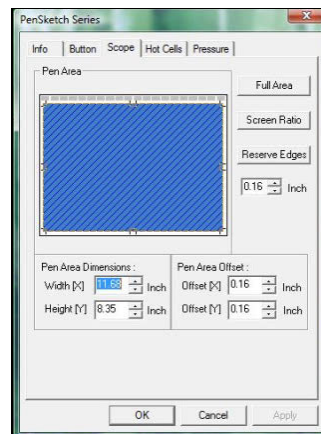


3.2 Αναλογία Οθόνης

Ρυθμίζει την επιφάνεια της γραφίδας έτσι ώστε να είναι ανάλογη προς το μέγεθος της οθόνης, μειώνοντας είτε το ισχύον πλάτος ή ύψος της.

3.3 Άκρες περιθωρίου

Επιλέξτε το πλήκτρο Άκρες περιθωρίου [Reserve Edges] για να προσδιορίσετε το διάστημα για το hot cell του tablet.



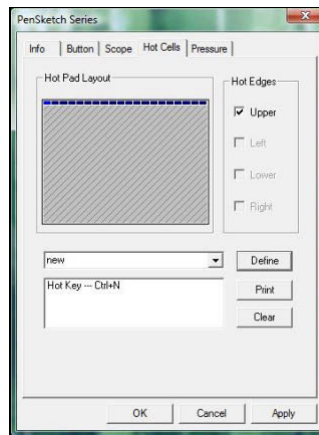
3.4 Διαστάσεις επιφάνειας γραφίδας

Υποδεικνύει το ισχύον ύψος και πλάτος των διαστάσεων της επιφάνειας γραφίδας. Μπορείτε επίσης στο σημείο αυτό για πληκτρολογήσετε νέες τιμές για να αλλάξετε τις ισχύουσες.

3.5 Όφσεντ επιφάνειας γραφίδας

Υποδεικνύει τις οριζόντιες και κάθετες αποστάσεις της πάνω αριστερής γωνίας της μέγιστης επιφάνειας της γραφίδας. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τις τιμές τους πληκτρολογώντας στο σημείο αυτό τις αριθμητικές τιμές.

4. Σελίδα προσδιορισμού hot cell



4.1 Διάταξη Hot Pad

Στο πεδίο διάταξης του Hot Pad, μπορείτε να επιλέξετε ένα οποιοδήποτε hot πλήκτρο εντός του μπλε χάρτη που εμφανίζεται στο ψηφιακό πεδίο του tablet.

4.2 Hot Άκρες

Υπάρχουν τέσσερα πεδία, όπου μπορείτε να ορίσετε την θέση του hot key σας γύρω από το tablet.

4.3 Εκτύπωση

Επιλέξτε το πλήκτρο Εκτύπωση [Print] για να εκτυπώσετε μια σύνοψη όλων των λειτουργιών του hot cell.

4.4 Εκκαθάριση

Με την επιλογή του πλήκτρου αυτού διαγράφεται ο προσδιορισμός του επιλεγμένου hot cell, έτσι ώστε να μην εκτελεστεί η λειτουργία του hot cell όταν αυτό επιλεγεί αργότερα.

4.5 Προσδιορισμός

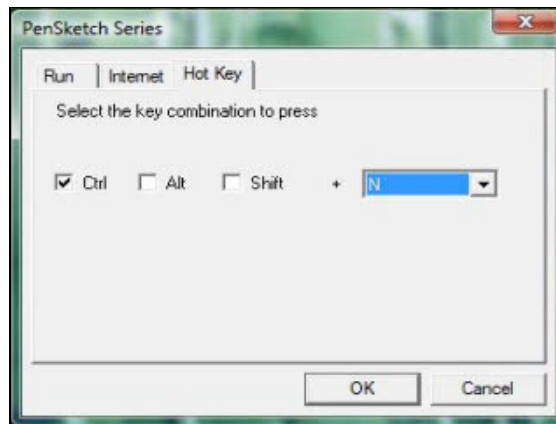
Πιέστε το πλήκτρο Προσδιορισμού [Define] για να ρυθμίσετε τις τοποθεσίες των προγραμμάτων, της θέση του Διαδικτύου ή του hot cell.

4.5.1 Προσδιορισμός Hot Cell – Εκτέλεση

Εκτέλεση – Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο της αναζήτησης για να επιλέξετε και να εκτελέσετε ένα αρχείο ή να πληκτρολογήσετε το όνομα του αρχείου με το πλήρες όνομα διαδρομής του.

Έναρξη σε – Αυτός είναι ο αρχικός φάκελος όπου το πρόγραμμα ξεκινά την εκτέλεσή του.

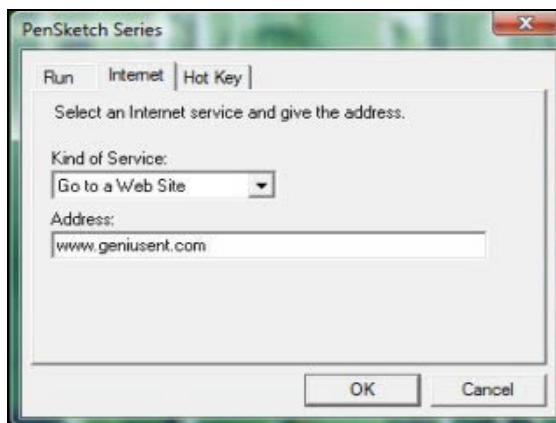
Παράμετροι – Οι τύποι συμβολοσειράς θα περαστούν στο πρόγραμμα ως παράμετροι. Για παράδειγμα, μπορείτε στο σημείο αυτό να πληκτρολογήσετε το όνομα ενός αρχείου και να το περάσετε σε ένα πρόγραμμα επεξεργασίας κειμένου, το οποίο καθορίζεται από την παραπάνω γραμμή Εκτέλεσης.



4.5.2 Προσδιορισμός Hot Cell – Διαδίκτυο

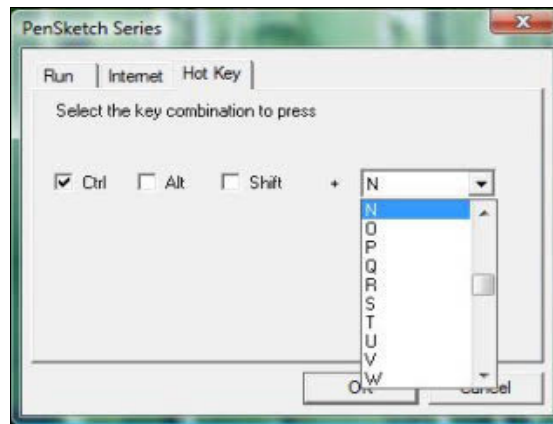
Είδος υπηρεσίας – Για αρχή μπορείτε να επιλέξετε κάποια υπηρεσία διαδικτύου. Για παράδειγμα αναζήτηση ιστοσελίδων, ομάδων συζήτησης, αποστολή ενός E-mail ή χρήση άλλων διαδικτυακών υπηρεσιών. Το ακριβές πρόγραμμα που έχει αρχίσει να εκτελείται (π.χ. το πρόγραμμα αναζήτησης) βασίζεται σε ρυθμίσεις συστήματος.

Διεύθυνση – Η διεύθυνση URL για την επιλεγμένη υπηρεσία. Για παράδειγμα διευθύνσεις ιστοσελίδων ή e-mail.



4.5.3 Προσδιορισμός Hot Cell – Πλήκτρου Συντόμευσης

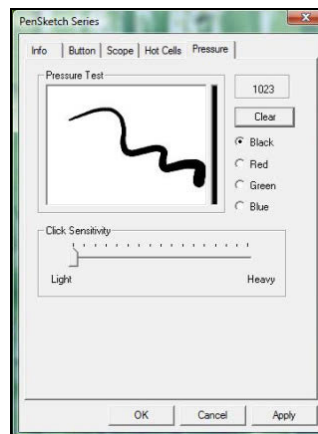
Επιλέξτε το συνδυασμό πλήκτρων που θέλετε να πιέσετε. Μπορείτε να επιλέξετε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο όπως π.χ. αλφαριθμητικά πλήκτρα ή πλήκτρα ελέγχου δρομέα, σε συνδυασμό με τα πλήκτρα Shift, Ctrl και/ή ALT.



5. Καρτέλα πίεσης

5.1 Τεστ πίεσης

Υπάρχουν τέσσερα χρώματα επιλογής και η ευαισθησία πίεσης του tablet της γραφίδας μπορεί να ρυθμιστεί στην καρτέλα αυτή. Υπάρχει ένα δοκιμαστικό πεδίο, όπου μπορείτε να δείτε το πάχος μιας γραμμής ασκώντας μια συγκεκριμένη πίεση με την άκρη της γραφίδας στο υπόθεμα του tablet. Η αριθμητική τιμή του επιπέδου πίεσης φαίνεται στο πεδίο πάνω από το **πλήκτρο Εκκαθάρισης [Clear]**.



5.2 Εκκαθάριση

Πιέστε το **πλήκτρο Εκκαθάρισης [Clear]** για να διαγράψετε το περιεχόμενο του δοκιμαστικού πεδίου πίεσης.

5.3 Ευαισθησίας του κλικ

Η ελαφριά πίεση με την άκρη της γραφίδας είναι προκαθορισμένη να αντιστοιχεί σε αριστερό κλικ του ποντικιού. Μετακινήστε το δείκτη στη μπάρα ευαισθησίας προκειμένου να ρυθμίσετε την απόκριση της άκρης της γραφίδας. Ελαφρύ σημαίνει ότι οι πιέσεις της άκρης της γραφίδας θα είναι πολύ σύντομες με ελαφριά δύναμη, ενώ το αντίθετο θα αντιστοιχεί σε βαριά λειτουργία.

III. Ερωτήσεις & Απαντήσεις

1. Πώς μπορώ να προμηθευτώ την τελευταία ενημέρωση ή να απεγκαταστήσω το λογισμικό;

Μπορείτε να κατεβάσετε τον τελευταίο οδηγό από την ιστοσελίδα μας www.geniusnet.com.

1. Κατεβάστε την τελευταία έκδοση του οδηγού κάνοντας κλικ πάνω στο link και αποθηκεύστε το στο σκληρό σας δίσκο.
2. Απεγκαταστήστε τον οδηγό σας : Κάνετε κλικ στην Έναρξη [Start] ► Όλα τα προγράμματα [All Programs] ► [TABLET] ► Απεγκατάσταση [Uninstall].
3. Ξεzipάρετε το αρχείο σε έναν φάκελο του σκληρού σας δίσκου (με την ενσωματωμένη λειτουργία ξεziparίσματος των Windows Vista's ή με ένα πρόγραμμα όπως για παράδειγμα το Winzip).
4. Κάντε διπλό κλικ στο Setup.exe μέσα στο φάκελο όπου ξεzipάρετε το αρχείο.

2: Το tablet δε λειτουργεί. Τι να κάνω;

Ελέγξτε αν τα παρακάτω είναι εντάξει.

1. Αφαιρέστε το βύσμα USB του tablet από τον υπολογιστή.
2. Απεγκαταστήστε τον οδηγό του tablet από το σύστημα.
3. Επανασυνδέστε το USB του tablet στον υπολογιστή.
 - 3.1 Ελέγξτε αν αναβοσβήνει το LED του tablet ή όχι. Αν το LED είναι σβηστό, αυτό σημαίνει ότι το tablet σας παρουσιάζει σφάλματα.
 - 3.2 Δοκιμάστε αν το ασύρματο στυλό σας μπορεί να λειτουργήσει ως ποντίκι στην επιφάνεια εργασίας του tablet, πράγμα που σημαίνει ότι το hardware είναι εντάξει. Αν δε λειτουργήσει, αντικαταστήστε τη μπαταρία με μια καινούρια.
 - 3.3 Αν τοποθετήσετε καινούρια μπαταρία στη γραφίδα και εξακολουθεί να μη λειτουργεί, αυτό σημαίνει ότι το hardware παρουσιάζει σφάλματα.
4. Μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν την τελευταία έκδοση του οδηγού απευθείας από την ιστοσελίδα μας www.geniusnet.com.
5. Μόλις εγκαταστήσετε την νέα έκδοση του οδηγού, θα πρέπει να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας.
6. Αφού επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας, θα βρείτε το εικονίδιο του tablet (🖊) στο κάτω δεξί μέρος της οθόνης.
 - 6.1 Αν δε μπορείτε να εντοπίσετε το εικονίδιο του tablet (🖊) στο κάτω δεξί μέρος της οθόνης, αυτό σημαίνει ότι ο οδηγός δε κατάφερε να φορτωθεί κατά την έναρξη και ότι ίσως υπάρχει πρόβλημα ασυμβατότητας.
 - 6.2 Πηγαίνετε στον Υπολογιστή μου [My Computer] ► Ιδιότητες [Properties] ► Υλικό [Hardware] ► Διαχείριση Συσκευών [Device Manager] και αν βρείτε ένα θαυμαστικό, αυτό σημαίνει ότι ο εγκατεστημένος οδηγός του tablet είναι ασύμβατος με το σύστημα των Windows.
7. Κάνοντας κλικ στο εικονίδιο του tablet (🖊) στο κάτω δεξί μέρος της οθόνης, μπορείτε να ελέγξετε την ευαισθησία πίεσης για να δείτε αν λειτουργεί ή όχι η λειτουργία πίεσης της γραφίδας. (Για περισσότερες πληροφορίες κοιτάξτε και το κεφάλαιο διαμόρφωσης του Pen tablet).

☆ Αν δεν έχετε καθόλου πίεση από τη γραφίδα, σημαίνει ότι η γραφίδα ενδέχεται να είναι ελαττωματική.

3: Μετά την εγκατάσταση του οδηγού και τη σύνδεση του tablet με τον υπολογιστή, γιατί τα Windows εξακολουθούν να ζητούν την εγκατάσταση του οδηγού;

Αν το πρόβλημα παρουσιάζεται αρκετά συχνά, συμβουλευτείτε τις Ερωτήσεις & Απαντήσεις της ιστοσελίδας μας www.geniusnet.com.