

πλαισι

TURBOX

Turbo-X Mouse Nemesis N60



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Αυτό το ποντίκι διαθέτει ειδικό λογισμικό το οποίο μπορείτε να κατεβάσετε από την ιστοσελίδα της εταιρείας μας ή να το εγκαταστήσετε από το συνοδευτικό CD. Σας προτείνουμε να το χρησιμοποιήσετε για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση και να μπορείτε να εκμεταλλευτείτε όλες τις δυνατότητες του ποντικού σας, όπως μακροεντολές, επιτάχυνση, προφίλ κ.α. Το Λογισμικό είναι το ίδιο για τη σειρά Nemesis N60.

Τι περιλαμβάνεται στη συσκευασία:

- Ποντίκι
- CD που περιέχει οδηγούς
- Οδηγίες χρήσης



Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Οπτικός αισθητήρας Pixart 3325
Dpi από 1.000 έως 10.000
Επιτάχυνση 50G/sec.
Polling rate: 125-250-500-1000HZ (1ms)
Χρυσό βύσμα USB με καλώδιο 1,8 μέτρων
128x69x38χιλ.
Σύστημα προσθήκης
βάρους:5γρ.*5

1.ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Windows XP / Vista / 7/8/10

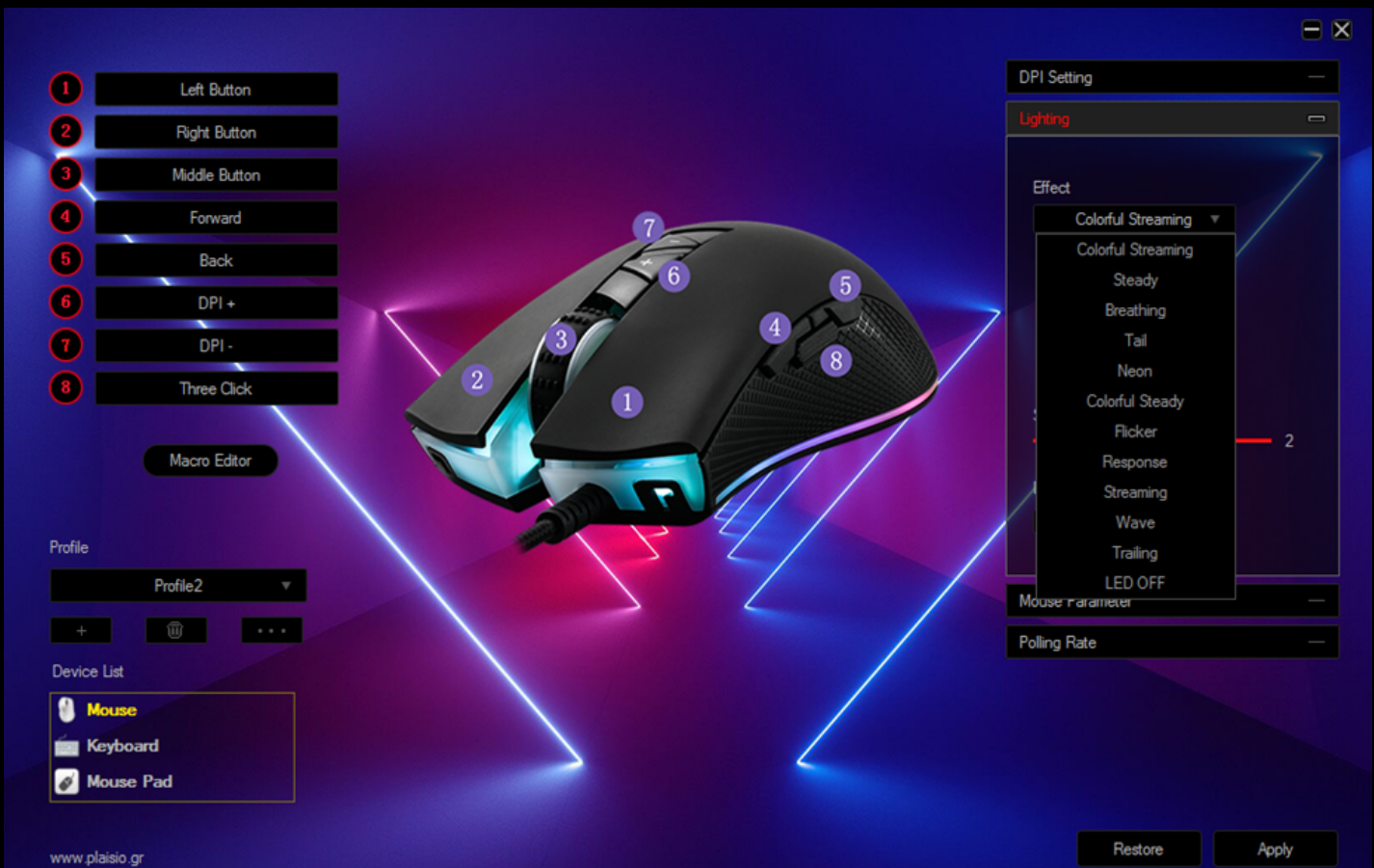
2- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οδηγίες εγκατάστασης στα Windows 7 / 8

1. Συνδέστε το ποντίκι στη θύρα USB του υπολογιστή σας.
2. Τοποθετήστε το συνοδευτικό CD στο CD-ROM του υπολογιστή σας.
3. Εμφανίζεται το μενού εγκατάστασης. Επιλέξτε ΕΠΟΜΕΝΟ και εγκαταστήστε το λογισμικό.
4. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Στη συνέχεια θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικά το λογισμικό.

3- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΟΔΗΓΟΥ

Από την κεντρική σελίδα του οδηγού μπορείτε να κάνετε τις επιθυμητές επιλογές για τη λειτουργία του ποντικιού. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε προφίλ. Το ποντίκι αποθηκεύει τις πιο πρόσφατες ρυθμίσεις που έχετε κάνει.



4- ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

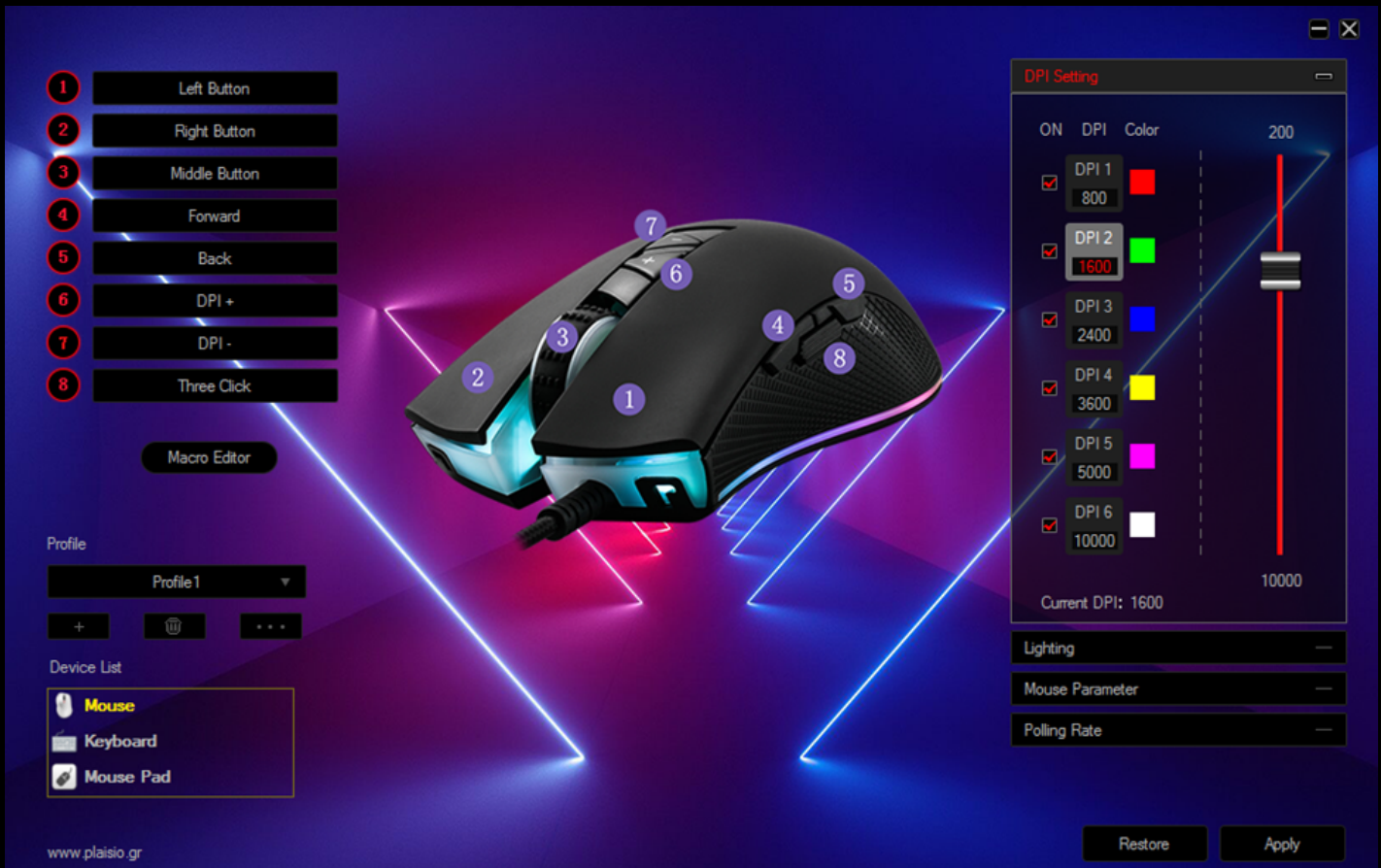
Μπορείτε να προσαρμόσετε 8 πλήκτρα ώστε να επιτελούν τις επιθυμητές λειτουργίες.

5-ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Μπορείτε να κάνετε ρυθμίσεις φωτισμού χρησιμοποιώντας το λογισμικό. Υπάρχει πληθώρα επιλογής χρωμάτων. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φωτισμό ή να τον έχετε συνέχεια αναμμένο. Επίσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εφέ παλλόμενου φωτισμού επιλέγοντας τα επιθυμητά σας χρώματα.

6-ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε διαφορετικές ρυθμίσεις dpi. Μπορείτε να επιλέξετε από 800dpi έως 10000dpi και να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σε κάποιο προφίλ. Μπορείτε να επιλέξετε την ευαισθησία του αισθητήρα ανάμεσα σε διάφορα επίπεδα, πιέζοντας το αντίστοιχο πλήκτρο βήματος (1 έως 6).



Ρυθμός Απόκρισης

Ο όρος Ρυθμός Απόκρισης σημαίνει τον αριθμό των φορών που ο υπολογιστής θα ζητά πληροφορίες από το ποντίκι. Υψηλός Ρυθμός Απόκρισης σε συνδυασμό με υψηλή τιμή dpi εξασφαλίζει πιο ομαλή κίνηση του ποντικιού. Ο Ρυθμός Απόκρισης μπορεί να ρυθμιστεί από 125hz έως 1000hz.

7-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΑΚΡΟΕΝΤΟΛΩΝ

Μπορείτε να εγγράψετε μακροεντολές με συνδυασμούς πλήκτρων. Έτσι θα μπορείτε να δίνετε εύκολα συνηθεις εντολές και να εξασφαλίζετε ότι δεν θα πατήσετε λανθασμένο συνδυασμό πλήκτρων και χάσετε σημαντικές στιγμές στα παιχνίδια σας.