

Philips 6000 series  
Ασύρματο πληκτρολόγιο-  
ποντίκι

Λειτουργικότητα πολλαπλών  
συσκευών

Αποσπώμενο στήριγμα  
παλάμης  
Σχεδίαση χαμηλού προφίλ  
Έως 3200 DPI (ρυθμιζόμενο)



SPT6607B

# Ασύρματη άνεση, μικρό μέγεθος

Αυτό το σετ πληκτρολόγιο-ποντίκι είναι κατασκευασμένο για παραγωγικότητα. Διαθέτει ασύρματη σύνδεση, αποσπώμενο στήριγμα παλάμης, ευαισθησία ποντικιού 3200 DPI και δυνατότητα σύνδεσης έως και τριών συσκευών, για να δημιουργήσετε τον καλύτερο και πιο συνδεδεμένο χώρο εργασίας.

## Εξελιγμένη τεχνολογία για κορυφαίες επιδόσεις

- Έως 3.200 DPI

## Ασύρματη άνεση

- Ασύρματη σύνδεση 2,4G για έναν πλήρως ασύρματο χώρο εργασίας
- Κάντε σύζευξη με έως και 3 συσκευές για απόλυτη άνεση
- Έξυπνη εξοικονόμηση ενέργειας

## Σχεδιασμένο με γνώμονα την άνεση

- Εργονομικό στήριγμα παλάμης για μεγαλύτερη άνεση

## Σχεδιασμένο για υψηλές επιδόσεις

- Πρακτικές συντομεύσεις πολυμέσων
- Τα πλήκτρα χαμηλού προφίλ έχουν γρήγορη απόκριση και κομψή εμφάνιση
- Συμβατότητα με πολλά λειτουργικά συστήματα για πολλές συσκευές

# PHILIPS

Ασύρματο πληκτρολόγιο-ποντίκι  
Λειτουργικότητα πολλαπλών συσκευών Αποσπώμενο στήριγμα παλάμης, Σχεδίαση χαμηλού προφίλ,  
Έως 3200 DPI (ρυθμιζόμενο)

## Χαρακτηριστικά

### Ασύρματη σύνδεση 2,4G



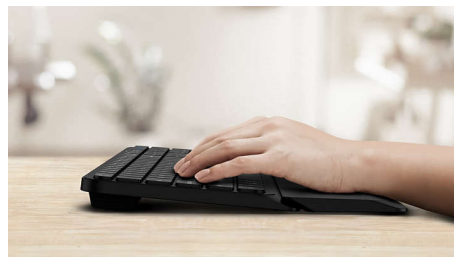
Κρατήστε τα καλώδια του υπολογιστή μακριά. Κάθε πληκτρολόγιο/ποντίκι που διαθέτει αυτήν τη λειτουργία, μπορεί να συνδεθεί σε οποιονδήποτε υπολογιστή μέσω γρήγορης ασύρματης σύνδεσης 2,4 Hz. Η απλή διαδικασία εγκατάστασης, σε συνδυασμό με την κομψή σχεδίαση του αξεσουάρ, εξασφαλίζει μια καθαρή επιφάνεια εργασίας χωρίς καλώδια.

### Κάντε σύζευξη με έως και 3 συσκευές



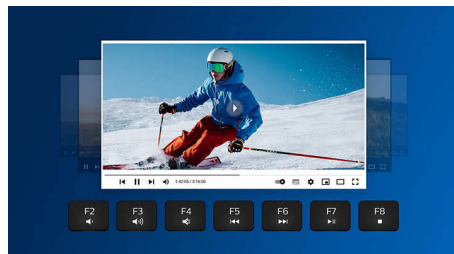
Υπέροχο σετ πληκτρολογίου-ποντικιού για κάθε εργασία, με εύκολη εναλλαγή μεταξύ τριών συσκευών, όπως οποιοσδήποτε υπολογιστής, tablet και smartphone. Ξεχάστε τους κανόνες εργασίας σε μία συσκευή – τώρα μπορείτε πανεύκολα να τις χρησιμοποιείτε εναλλάξ.

### Εργονομικό στήριγμα παλάμης



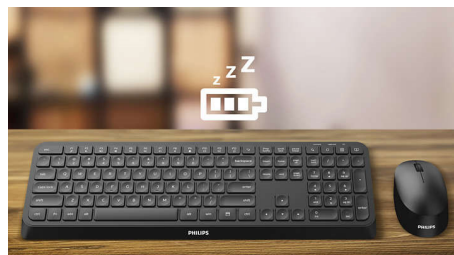
Το στήριγμα παλάμης βοηθά στην άνετη τοποθέτηση των χεριών στο πληκτρολόγιο και προσφέρει ένα άνετο σημείο για να ακουμπάτε τις παλάμες σας όταν δεν πληκτρολογείτε.

### συντομεύσεις πολυμέσων



Με αυτές τις συντομεύσεις πολυμέσων, μπορείτε εύκολα να μεταβείτε στη μουσική, την ένταση ήχου ή την αναπαραγωγή βίντεο με ένα απλό κλικ.

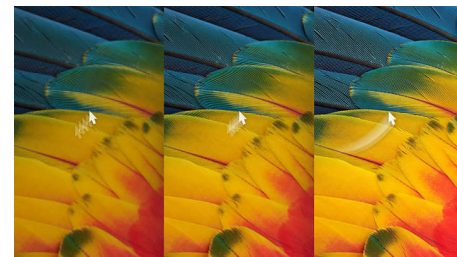
### Έξυπνη εξοικονόμηση ενέργειας



Με τη λειτουργία έξυπνης εξοικονόμησης ενέργειας, αυτό το σετ μπορεί να μεταβεί σε κατάσταση αναμονής, εξοικονομώντας ενέργεια όταν δεν χρησιμοποιείται.

SPT6607B/01

### Έως 3.200 DPI



Αυτό το ποντίκι παρέχει παρακολούθηση ακριβείας 5 επιπέδων 800/1200/1600/2400/3200. Με έως και 3.200 DPI προσφέρει υψηλότερη εξομάλυνση και ακρίβεια.

### Συμβατότητα με πολλά λειτουργικά συστήματα



Συμβατότητα με iOS, MAC και Windows για να μπορείτε εύκολα να εναλλάσσετε μεταξύ αυτών μέσω συντομεύσεων.

### Πλήκτρα χαμηλού προφίλ



Τα πλήκτρα χαμηλού προφίλ χαρίζουν κομψή εμφάνιση και είναι γρήγορα και εύχρηστα κατά την πληκτρολόγηση.

Ασύρματο πληκτρολόγιο-ποντίκι

Λειτουργικότητα πολλαπλών συσκευών Αποσπώμενο στήριγμα παλάμης, Σχεδίαση χαμηλού προφίλ,  
Έως 3200 DPI (ρυθμιζόμενο)

# Προδιαγραφές

## Απαιτήσεις συστήματος/OS

- Απαιτήσεις συστήματος: Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 ή νεότερο, Linux V1.24 και νεότερο, Mac OS 10.5 και νεότερο

## Φυσικές διαστάσεις

- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): Πληκτρολόγιο: 433 x 196 x 22 χιλ. Ποντίκι: 117 x 75 x 39 χιλ.
- Βάρος: Πληκτρολόγιο: 739 γρ. Ποντίκι: 97 γρ.

## Τεχνικές προδιαγραφές

- Συνδεσιμότητα: 2,4 GHz και Bluetooth 3.0/5.0
- Τύπος προϊόντος: Ασύρματο πληκτρολόγιο-ποντίκι
- Κλειδιά: 110 πλήκτρα
- Τύπος χειρισμού: Ποντίκι για δεξιόχειρες
- Υλικό πρόσοψης πληκτρολογίου: Πρόσοψη από πλαστικό
- Ακρίβεια οπτικού αισθητήρα ποντικιού: 800-1200 (προεπιλογή)-1600-2400-3200 DPI



Ημερομηνία έκδοσης  
2024-03-23

Έκδοση: 9.0.3

EAN: 87 12581 77992 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

[www.philips.com](http://www.philips.com)