



HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)

Ασύρματο, επαναφορτιζόμενο ποντίκι με εντυπωσιακό στιλ

Για πετύχετε τη μέγιστη παραγωγικότητα χρειάζεστε μια συσκευή που να μπορεί να συνδυάσει την απόδοση με την ακρίβεια. Με σχολαστική σχεδίαση και αναμφισβήτητη ισχύ, αυτό το ποντίκι είναι εξίσου ευέλικτο και άνετο, για να ταιριάζει ιδανικά στην καθημερινότητά σας, τόσο στο γραφείο όσο και στο σπίτι.



Επαναφορτιζόμενη ισχύς

- Παραμένετε παραγωγικοί με μπαταρία που διαρκεί έως 11 εβδομάδες με μία μόνο φόρτιση.²

Εξαιρετική απόκριση

- Με 1600 dpi, ο αισθητήρας laser προσφέρει ακρίβεια σε σχεδόν σε κάθε επιφάνεια.³

Εντυπωσιακή σχεδίαση

- Η προσεγμένη κατασκευή, οι λαβές από καουτσούκ και το φινίρισμα αλουμινίου παρέχουν την ιδανική υφή για πρόσθετο έλεγχο.

Χαρακτηριστικά

- Φωτεινή ένδειξη που σας ειδοποιεί για το χαμηλό επίπεδο της μπαταρίας. Γρήγορη επαναφόρτιση μέσω micro-USB, ενώ εργάζεστε.⁴
- Εναλλαγή μεταξύ 1.600, 1.200 και 800 dpi, για προσαρμογή του ελέγχου και της ταχύτητας εντοπισμού.
- Η προηγμένη τεχνολογία Link-5 επιτρέπει την ταυτόχρονη σύνδεση πέντε συσκευών συμβατών με προϊόντα HP.¹
- Συμβατότητα με συσκευές Windows, Mac ή Chrome OS.

HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



Συμβατότητα	Διαθέσιμη θύρα USB
Διαστάσεις	Εκτός συσκευασίας: 107 x 67 x 38,6 mm Συσκευασμένο: 198 x 140 x 54 mm
Βάρος	Εκτός συσκευασίας: 0,12 kg Συσκευασμένο: 0,17 kg
Εγγύηση	Κάλυψη που προσφέρει σιγουριά: Μείνετε ήσυχοι με την τυπική περιορισμένη εγγύηση ενός έτους της HP.
Πρόσθετες πληροφορίες	P/N: 2WX69AA #ABB UPC/EAN code: 192018183810
Χώρα προέλευσης	Κίνα
Περιεχόμενα συσκευασίας	Επαναφορτιζόμενο ποντίκι HP ENVY 500; Καλώδιο φόρτισης Micro-USB; Ασύρματο dongle 2,4 GHz; Αφίσα γρήγορης εκκίνησης; Σημειώσεις για το προϊόν; Κάρτα εγγύησης

¹ Ασύρματη συνδεσιμότητα σε απόσταση έως 10 μέτρα (30 πόδια).

² Η πραγματική διάρκεια της μπαταρίας διαφέρει ανάλογα με τη χρήση.

³ Δεν παρέχεται εγγύηση ότι ο αισθητήρας laser θα λειτουργεί σε γυάλινες επιφάνειες.

⁴ Ο χρόνος φόρτισης της μπαταρίας διαφέρει ανάλογα με το επίπεδο φόρτισης της συσκευής που φορτίζεται.