

Στερεοφωνικά ακουστικά Poly Savi 8220-M Office DECT 1880-1900 MHz

Επιβληθείτε στη φασαρία

Το να ακούτε κάθε λέξη καθαρά σε μια κλήση δεν είναι απλώς ευχάριστο, είναι απαραίτητο. Με τη σειρά Poly Savi 8200 Office series, μπορείτε να εξαλείψετε τον θόρυβο και τις κοντινές συνομιλίες, χάρη στο μικρόφωνο ακύρωσης θορύβου και τον αποκλεισμό των κοντινών συνομιλιών.



*Η εικόνα του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από το πραγματικό προϊόν

Ελευθερία μετακινήσεων

Όταν μπορείτε να συνομιλείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα με μία μόνο φόρτιση, η αποδοτικότητα είναι γεγονός. Επίσης, με την ελευθερία μετακίνησης σε απόσταση έως και 590 πόδια/180 μέτρα, μπορείτε να συνεχίζετε τις κλήσεις, ακόμη και μακριά από το γραφείο¹.

Σύνδεση με πολλαπλές συσκευές

Οι επαγγελματίες των σημερινών επιχειρήσεων και των κέντρων επικοινωνίας εργάζονται με μια ποικιλία συσκευών. Τα ακουστικά Savi 8200 Office Series παρέχουν συνδεσιμότητα 3 κατευθύνσεων: υπολογιστής, τηλέφωνο γραφείου και κινητό τηλέφωνο, για άνετες διασκέψεις σε έως και δύο συσκευές ταυτόχρονα.

Συνδεσιμότητα 3 κατευθύνσεων

Διαχειριστείτε όλες τις κλήσεις με μια συμβατή ενιαία βάση που προσφέρει συνδεσιμότητα 3 κατευθύνσεων: υπολογιστή, τηλέφωνο γραφείου και κινητό.

Κλήσεις με κρυστάλλινο ήχο

Μειώστε τους ήχους παρασκηνίου για το άτομο με το οποίο μιλάτε με ένα μικρόφωνο ακύρωσης θορύβου και αποκλεισμό των κοντινών συνομιλιών και παραμείνετε στο επίκεντρο με ενεργή λειτουργία εξουδετέρωσης θορύβου.

Πηγαίνετε ένα βήμα παραπέρα

Όλοι θα μπορούν να μετακινούνται, να εκτελούν πολλαπλές εργασίες ταυτόχρονα και να καταφέρνουν περισσότερα, με έως και 13 ώρες ομιλίας με μία μόνο φόρτιση. Οι βολικές φωνητικές ειδοποιήσεις ενημερώνουν για την κατάσταση σίγασης, το όριο ασύρματης εμβέλειας και πολλά άλλα.

Το απόρρητο είναι εξασφαλισμένο

Διασφάλιστη του απορρήτου της συνομιλίας: Ακουστικά με πιστοποίηση ασφαλείας DECT™.

Φύλλο δεδομένων

Στερεοφωνικά ακουστικά Poly Savi 8220-M Office DECT 1880-1900 MHz

Προδιαγραφές



Συνδεσιμότητα και επικοινωνίες

Εύρος ασύρματης λειτουργίας: Έως 180 m σε ανοιχτό χώρο, Έως 55 μέτρα σε τυπικό περιβάλλον γραφείου

Συζευγμένες συσκευές: Έως 2

Τύπος σύνδεσης: Bluetooth® 4.2, DECT™

Προστατευτικά αυτιών: Τεχνητό δέρμα (υλικό επιφάνειας)

Τύπος ακουστικών: On-ear (στερεοφωνικό)

Φωνητικές ειδοποίησης: Μέγιστη ένταση ήχου, Ελάχιστη ένταση ήχου, Ενεργοποίηση σίγασης, Σίγαση, Κατάσταση σύνδεσης, Χρόνος ομιλίας, Χαμηλή στάθμη μπαταρίας

Χαρακτηριστικά διασύνδεσης χρήστη

Στοιχεία ελέγχου χρήστη κουμπιών: Απάντηση/τερματισμός κλήσεων, Σίγαση, Ένταση +/-, Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ANC

Έχος

Χαρακτηριστικά ήχου:

Ενεργή λειτουργία εξουδετέρωσης θορύβου (ANC)

Εύρος ζώνης ηχείου: 20 Hz έως 20 kHz (λειτουργία πολυμέσων), 100 Hz έως 6,8 kHz (ευρυζωνική λειτουργία)

Μέγεθος ηχείου: 32 mm

χρόνος φόρτισης: 3 ώρες

Απόκριση συχνότητας (μικρόφωνο): 100 Hz έως 6,8 kHz

Ευαισθησία (μικρόφωνο): 112 dB SPL

Μπαταρία

Διάρκεια ζωής μπαταρίας: >50 hours (standby time); Up to 13 hours (talk time)

Περιγραφή μπαταρίας: Επαναφορτιζόμενη πολυμερών ιόντων λιθίου

Χωρητικότητα μπαταρίας: 700 mAh

Σύνθετη αντίσταση: 32 ohm

Πιστοποιήσεις

Πιστοποιημένο λογισμικό συνεργασίας: Microsoft Teams

Περιβαλλοντικά στοιχεία

Τεχνολογία ακουστικής προστασίας: Ψηφιακό SoundGuard¹²

Υποστηριζόμενες εφαρμογές

Λογισμικό διαχείρισης:

Πολύ φακός

Βάρος και διαστάσεις

Βασικό χρώμα προϊόντος: Μαύρο

Αριθμός UPC: 196548585458

Αριθμός προϊόντος: 8D3H8AA

Εγγύηση

Τυπική διετής περιορισμένη εγγύηση Poly

Τι περιλαμβάνεται στη συσκευασία

Ασύρματα ακουστικά, Βάση γραφείου, Καλώδιο USB Type-A, Καλώδιο USB Type-C®, Καλώδιο τηλεφώνου, Φορτιστής

Υποσημειώσεις βασικών σημείων πώλησης

¹ Οπτικό πεδίο από τον υπολογιστή.

Υποσημειώσεις τεχνικών προδιαγραφών

¹ Το SoundGuard Digital Plantronics διαθέτει εξελιγμένους αλγόριθμους όπως: Προστατεύει από Ακουστικό σοκ περιορίζοντας τους ήχους κάτω από τα 118 dBVA. Προστασία G616 κατά των αιφνιδιασμάτων, που περιορίζει το επίπεδο θορύβου κάτω από τα 102 dB SPL και, ως εκ τούτου, συμμορφώνεται με τη σύσταση του Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616, Η μέση ημερήσια έκθεση στο θόρυβο μετρά και ελέγχει τον ήχο, ώστε η μέση ημερήσια έκθεση σε ήχους να μην υπερβαίνει τον χρονικά σταθμισμένο μέσο όρο (TWA) των 80 dBΑ ή των 85 dBΑ.² Για την ενεργοποίηση των δυνατοτήτων SoundGuard Digital, απαιτείται η εφαρμογή Poly Lens Desktop.