

# Naglavne slušalke Poly Savi 8210 UC DECT USB-A 1880-1900 MHz s potrdilom Microsoft Teams

## Moč za delo v hrupnih okoljih

Možnost, da med vsakim klicem jasno slišite vsako besedo, ni le koristna, pač pa nujna. S slušalkami Poly Savi 8200 Office series lahko z mikrofonom s funkcijo odpravljanja hrupa in zvoka bližnjih pogоворov odpravite hrup in zvok bližnjih pogоворov.



\*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

### Svoboda za prosto gibanje

Če lahko z enim polnjenjem govorite dolgo časa, bo delo zagotovo opravljeno. S svobodo, da se od osnovne postaje oddaljite do 180 metrov, boste lahko klice opravljali tudi, ko ne boste za mizo<sup>1</sup>.

### Možnost povezovanja z več napravami

Sodobni strokovnjaki v podjetjih in klicnih centrih uporabljajo številne različne naprave. Sistemi slušalk Savi 8200 Office Series zagotavljajo trismerno povezljivost: z računalnikom, namiznim telefonom in mobilno napravo, zato lahko priročno opravljate konferenčne klice v do dveh napravah hkrati.

### Trismerna povezljivost

Upravljajte vse klice z združljivo osnovno enoto, ki omogoča trismerno povezljivost: z računalnikom, namiznim telefonom in mobilno napravo.

### Kristalno čisti klici

Zmanjšajte hrup v ozadju z mikrofonom s funkcijo odpravljanja hrupa in zvoka pogоворov v bližini.

### Naredite korak dle

Z do 13 urami pogovora z enim polnjenjem se lahko vsakdo giba, izvaja več nalog hkrati in opravi več dela. Priročni glasovni pozivi vas obveščajo o stanju izklopa zvoka, omejitvi brezičnega dosegja in še veliko več.

### Zasebnost je zagotovljena

Zasebnost pogovora je zagotovljena: Slušalke s potrdilom za varnost DECT™.

## Podatkovni list

# Naglavne slušalke Poly Savi 8210 UC DECT USB-A 1880-1900 MHz s potrdilom Microsoft Teams

## Tehnični podatki



### Povezava in komunikacije

Obseg brezžičnega omrežja: Do 180 metrov v odprttem območju; do 55 metrov v značilnem pisarniškem okolju

Seznanjene naprave: Do 2

Različica vmesnika Bluetooth: 4.2

Vrsta povezave: Bluetooth® 4.2; DECT™

Ušesne blazinice: Umetno usnjje (prekrivni material)

Vrsta slušalk: Čezušesne (monoavralne)

Glasovna opozorila: Največja glasnost; najmanjša glasnost; vklopljeno utišanje; izklopljeno utišanje; utišano; stanje povezave; čas pogovora; nizko stanje baterije

### Funkcije uporabniškega vmesnika

Gumbni uporabniški kontrolnik: Odgovor na klic/prekinitev klica; izklop zvoka; glasnost +/-; vklop/izklop; vklopljen/izklopljen ANC

### Zvočna kartica

Pasovna širina zvočnika: 20 Hz do 20 kHz (način večpredstavnosti); 100 Hz do 6,8 kHz (širokopasovni način)

Velikost zvočnika: 32 mm

Čas polnjenja: 3 ure

Frekvenčni odziv (mikrofon): 100 Hz do 6,8 kHz

Občutljivost (mikrofon): 112 dB SPL

### Akumulator

Življenjska doba akumulatorja: Do 50 dni (čas pripravljenosti); do 13 ur (čas pogovora)

Opis akumulatorja: Litij-ionska polimerna baterija z možnostjo polnjenja

Zmogljivost akumulatorja: 490 mAh

Upor: 32 ohmov

### Potrdila

Potrjena programska oprema za sodelovanje: Microsoft Teams

### Okolju prijazno

Tehnologija akustične zaščite: SoundGuard Digital<sup>1,2</sup>

### Podprtje aplikacije

Programska oprema za upravljanje:

Poly Lens

### Teža in mere

Osnovna barva izdelka: Črna

Teža (metrsko): 115 g

Številka UPC: 196548579549

Številka izdelka: 8D3F1AA

### Garancija

Standardna dvoletna omejena garancija Poly

### Vsebina škatle

Brezžične naglavne slušalke

pisarniška osnovna enota

kabel USB Type-A

kabel USB Type-C®

telefonski kabel

najajalnik za izmenično napetost

### Sprotne opombe za ključne konkurenčne prednosti

<sup>1</sup> Vidno polje od računalnika.

### Opombe k tehničnim podatkom

<sup>1</sup> SoundGuard Digital Plantronics uporablja napredne algoritme, ki vključujejo: zaščito pred akustičnim šokom z omejitvijo zvoka pod 118 dBa; zaščito G616 pred nenadnim spremenjanjem zvočne ravni, ki omeji raven zvoka pod 102 dB SPL, zato je združljiva s praporom ACIF (Australian Communications Industry Forum) G616; povprečna dnevna izpostavljenost hrupu meri in nadzoruje zvok, da ne bi povprečna dnevna izpostavljenost hrupu presegla 80 dBa ali 85 dBa časovnega povprečja (TWA).<sup>2</sup> Če želite omogočiti funkcijo SoundGuard Digital, potrebujete namizno aplikacijo Poly Lens.