

Poly Savi 7320 Office Stereo DECT 1880-1900 MHz Headset

Sørg for, at dine samtaler er sikre

Hold samtaler private. Dette sikre trådløse DECT™-headset med dobbelt så god densitet er det ideelle valg til finansvirksomheder, medicinalvirksomheder, offentlige virksomheder og kontaktscentre eller alle andre steder, hvor der foregår følsomme samtaler.



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

DECT™-sikkerhed

Savi 7300-headset opfylder ikke kun forventningerne til sikkerhed, men overgår dem med sikker parring, 128-bit godkendelse og funktioner på militærniveau, som f.eks. 256-bit AFS-kryptering. Samtaler forbliver private og sikre.

Lyd uden forstyrrelser

Med dobbelt så god densitet sammenlignet med andre DECT™-headsets kan flere personer i fællesområder bruge de trådløse headsets med tydelig lyd uden forstyrrelser. IT kan helt uden bekymringer implementere flere Savi 7300 Office-serier sammenlignet med andre DECT™-headsets.

Hold samtaler private

Sørg for, at samtaler i nærheden ikke bliver overhørt. Den støjreducerende mikrofon med forbedret Poly Acoustic Fence-teknologi, som opfylder Microsoft Teams Open Office-specifikationen, får private samtaler til at forblive private¹.

DECT™-sikkerhedsstandarder

Udviklet til at opfylde det højeste niveau i DECT™ Security Step C og forbedret med funktioner i henhold til militærstandarden FIPS 140-2, som f.eks. 256-bit AES-kryptering.²

Opfylder virksomheders sikkerhedsbehov

Ideelt til brug i finansvirksomheder, medicinalvirksomheder og offentlige miljøer, hvor brug af Bluetooth®-teknologi ofte er forbudt.

Fjernadministration

Bevar kontrollen med enhedsadministration via fjernadgang til indstillinger, firmware og sikkerhedsopdateringer.

Rækkevidde

Giv brugerne mere frihed til at bevæge sig rundt med en rækkevidde på op til 180 m.

Poly Savi 7320 Office Stereo DECT 1880-1900 MHz Headset

Specifikationer



Forbindelse og kommunikation

Rækkevidde for trådløs forbindelse: Op til 180 m i åbent område; Op til 55 m i typisk kontormiljø

Forbindelsestype: DECT™

Ørepuder: Kunstlæder (overflademateriale)

Hovedtelefonstype: On-ear (stereo)

Ringelyd for base: Indgående opkald (uden brug af headset)

Basisknapper: Konfiguration af bordtelefon; Softphone-vælger

Stemmeadvarsler: Højeste lydstyrke; Laveste lydstyrke; Lydløs aktiveret; Lydløs deaktiveret; Lyd slået fra; Forbindelsesstatus; Taletid; Lavt batteriniveau

Brugergrænsefladefunktioner

Brugerkontrolelementer: Besvar/afslut opkald; Slå lyd fra; Lydstyrke +/-; Tænd/sluk

Lyd

Lydfunktioner:

Støj- og ekkoreduktion

Højtalerbåndbredde: 20 Hz til 20 kHz (multimedietilstand); 100 Hz til 6,8 kHz (bredbåndstilstand)

Højtalerstørrelse: 14,2 mm

Opladningstid: 2 timer

Batteri

Batteritid: Op til 13 timer (taletid); Op til 52 timer (standbytid)

Beskrivelse om batteri: Genopladelig litium-ion-polymer

Batterikapacitet: 500 mAh

Certificeringer

Speciaifunktioner: Justerbart hovedbånd

Miljø

Lydbeskyttelsesteknologi: SoundGuard Digital^{1,2}

Understøttede programmer

Administrationssoftware:

Plantronics Hub (desktop)

Plantronics Manager Pro-pakker (administration og ibrugtagning af aktiver, opkaldskvalitet og analyser, sundhed og sikkerhed)

Vægt og mål

Primære produktfarve: Sort

UPC-nummer: 196548579259

Produktnummer: 8D3F7AA

Garanti

2 års begrænset Poly-standardgaranti

Pakkens indhold

Trådløst headset

Kontorbase

Micro USB til Type-A-kabel

Micro USB til Type-C®-kabel

USB Type-C® til USB Type-A-kabel

Telefonkabel

Startvejledning

Fodnoter, key Selling Points

¹ Sørg for, at samtaler i nærheden ikke bliver overhørt. Den støjrreducerende mikrofon med forbedret Poly Acoustic Fence-teknologi, som opfylder Microsoft Teams Open Office-specifikationen, får private samtaler til at forblive private. ² DECT-sikkerhedsstandarder kan ses på <https://etsi.org> ³ Få flere oplysninger på <https://www.poly.com/savi-7300>

Fodnoter, tekniske specifikationer

¹ SoundGuard Digital Plantronics ejer sofistikerede algoritmer, herunder: Beskytter mod akustisk chok ved at begrænse lyde til under 118 dBA; Beskyttelse mod pludselige lyde i henhold til G616, der begrænser støjniveauet til under 102 dB SPL og derfor er i overensstemmelse med anbefalingen i henhold til G616 fra Australian Communications Industry Forum (ACIF); Gennemsnitlig daglig støjeksponering måler og kontrollerer lyden for at forhindre, at den gennemsnitlige daglige lydeksponering overstiger et tidsvægtet gennemsnit (TWA) på 80 dBA eller 85 dBA. ² Aktivering af SoundGuard Digital-funktioner kræver Poly Lens Desktop App.