



Archetto con cuscinetto a T regolabile

Asta portamicrofono  
pieghevole a scatto

Cavo più piccolo,  
leggero e flessibile

Microfono a  
cancellazione  
del rumore

## Serie SupraPlus®

Il più alto standard in termini di performance e comfort per professionisti delle comunicazioni

La serie di cuffie Plantronics SupraPlus nel corso degli anni ha riscosso la fiducia dalle aziende di tutto il mondo e continua a essere un punto di riferimento per cuffie con cavo durevoli e leggere, progettate per i professionisti dei contact centre e dell'ufficio.

IDEALE PER:

- Professionisti che utilizzano il telefono in maniera intensa, alla ricerca di un prodotto che non comprometta qualità audio, comodità e affidabilità

# Serie SupraPlus®

**Plantronics SupraPlus® è un prodotto UC con tecnologia a banda larga che assicura un'ottima qualità di chiamata.**

L'asta del microfono è lunga, elegante e posizionabile dall'utente per una miglior qualità in chiamata; il microfono con tecnologia noisecancelling fornisce un'eccezionale riduzione del rumore di fondo. Tutto ciò offre conversazioni molto più nitide e un minor affaticamento degli agenti contact centre e professionisti.

## CARATTERISTICHE SALIENTI

- Sperimentate un audio totalmente a banda larga. L'intera gamma SupraPlus utilizza le tecnologie VoIP a banda larga. Il microfono a cancellazione di rumore con asta prolungata è dotato dei nuovi ricevitori a banda larga per fornire una nitidezza migliorata e un'elevata fedeltà, riducendo così gli errori di trasmissione, le ripetizioni e gli sforzi di chi ascolta.
- Eccellente qualità audio in ricezione. Una maggiore risposta in frequenza ottimizza la comprensione in ascolto.
- Design pratico e ultraleggero. Cuffia regolabile, cuscinetti auricolari in schiuma per assicurare stabilità e comodità.
- Asta portamicrofono pieghevole a scatto. Rimane in posizione per trasmissioni vocali più chiare.
- Cavo piccolo, leggero e flessibile. Progettata per garantire leggerezza e durata nel tempo, con cavo singolo per modelli biauricolari.
- Funzione di chiamata rapida. L'archetto può essere ruotato per rispondere rapidamente a una chiamata.
- Stile monoauricolare o biauricolare. Lo stile monoauricolare consente di ascoltare le conversazioni e l'ambiente circostante. Lo stile biauricolare consente di eliminare i fastidiosi rumori di sottofondo.
- La versione Silver ha cuscinetti auricolari in similpelle di ottima qualità.

## CARATTERISTICHE DI TRASMISSIONE (TIPICHE)

Sensibilità @ 1kHz	-39 ± 3 dBV/Pa
Frequenza	da 150 a 6800Hz
Impedenza acustica in uscita	< 125Ω

Condizioni tipiche di test: 1.8VDC, 3.3KΩ DC Resis, 3.3KΩ AC Load

## CARATTERISTICHE DI RICEZIONE (TIPICHE)

Sensibilità @ 1kHz	13 dBPa/V (Monaurale) 6 dBPa/V (Biaurale)
Frequenza	da 100 a 6800Hz
Impedenza acustica in entrata	150Ω ± 25% (Monaurale) 300Ω ± 25% (Biaurale)

Condizioni tipiche di test: 100mV Drive, 10Ω Fonte impedenza acustica misurata su ITU-T. Tipo 3.3 orecchio artificiale, Punto di riferimento orecchio

## ACCOMPAGNATO DAI PROGRAMMI DI SUPPORTO E ASSISTENZA GLOBALE PLANTRONICS

Per ulteriori informazioni su Serie SupraPlus o altri prodotti Plantronics, visitare il sito Web all'indirizzo [plantronics.com](http://plantronics.com)



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Operating frequency	Wideband
Microfono	Voice tube o a cancellazione di rumore
Modelli/peso	HW251 Monoaurale: 49gr. / HW261 Biaurale: 74 gr.
Compatibilità	DM15E, DA45, MO300, cavo di connessione al telefono
Tecnologia	SoundGuard®: Limitazione acustica per la protezione dai rumori superiori a 118 dBA
Stile	Archetto sopra la testa, biaurale o monoaurale
Garanzia limitata	2 anni

	MODELLO	CODICE RICAMBIO
Cuffia a banda larga SupraPlus	HW251 EMEA	36828-41
	HW261 EMEA	36830-41
	HW251N EMEA	36832-41
	HW261N EMEA	36834-41
Cuffia a banda larga SupraPlus Silver	HW351/A	82310-41
	HW361/A	82312-41
	HW351N/A	82311-41
	HW361N/A	82313-41
Cuffia a banda larga SupraPlus compatibile con apparecchi acustici	HW251H	87128-02
	HW261H	87129-02

©2012 Plantronics, Inc. Tutti i diritti riservati. Plantronics, il logo Sound World e SupraPlus sono marchi o marchi di fabbrica di Plantronics, Inc. 07/12

