



Gamma di adattatori USB per PC

La comodità di utilizzare delle cuffie e una migliore qualità audio per sistemi softphone VoIP.

Il protocollo VoIP (Voice over Internet Protocol) è la grande novità in materia di telecomunicazioni d'impresa. Sempre più aziende stanno scoprendo i vantaggi di integrare il traffico di voce e dati in una singola rete IP per ridurre i costi di infrastruttura e migliorare la flessibilità.

Con l'uso sempre più diffuso dei softphone VoIP all'interno delle aziende, cresce anche la richiesta di soluzioni di cuffie per PC progettate specificamente per i ritmi serrati del lavoro in ufficio o nei contact centre.

La maggior parte delle cuffie per PC disponibili sul mercato è realizzata per un uso occasionale o domestico e non risponde a tali esigenze.

La gamma di adattatori USB DA di Plantronics è ideata per cuffie professionali per PC Plantronics ed è utilizzabile per le applicazioni VoIP. Le cuffie professionali come SupraPlus™, specificamente progettate per rispondere alle esigenze dei clienti aziendali, garantiscono resistenza, sono confortevoli da indossare e sono dotate di sistemi di sicurezza quali la protezione da shock acustici.



DA40



DA55



DA60

Caratteristiche principali

DA40: adattatore USB modello standard

- Connessione USB
- Garantisce compatibilità totale
- Consente agli altoparlanti del PC di emettere un segnale acustico per le chiamate in entrata.
- Plug and play - nessun software o driver da installare
- Compatibile con tutti gli altoparlanti professionali Plantronics (serie H)

DA55: adattatore USB di fascia media

- Offre le stesse funzioni di DA40, con l'aggiunta di:
- SoundGuard Plus™ e Call Clarity™ per una qualità acustica eccezionale.
- L'eliminazione dell'eco DSP migliora la qualità VoIP.
- Controllo del volume in linea ed esclusione microfono per regolare comodamente l'audio.
- Compatibile con tutte le cuffie Plantronics (serie P o H).

DA60: adattatore USB di prim'ordine

- Oltre alle funzioni della cuffia DA55, offre anche il software PerSono Pro™ che consente di:
- Monitorare l'esposizione quotidiana al rumore per garantire la conformità alla normativa dell'Unione Europea in materia di améioration de la qualité VoIP

Requisiti di sistema

Le specifiche sono soggette a modifiche

Software PerSono Pro™

Sistema operativo
CPU
Memoria (*consigliata)
Spazio di installazione richiesto
Dimensioni database
Connettività

PerSono Pro™ 2 Operatore e responsabile di call centre

Microsoft® Windows® XP o Windows® 2000
Pentium II 300MHz
128MB (*256MB)
20MB
N/A
USB e CD
o rete

PerSono Pro™ 2 Servizio di database

Pentium III 1GHz
256MB (*512MB)
10MB
Massimo 2 GB
Rete

Supporto del software in inglese, tedesco, francese, olandese, italiano, spagnolo, finlandese, svedese, danese, norvegese, coreano, cinese semplificato e giapponese.

Caratteristiche

Caratteristiche	Standard Consumer Cuffie per PC	Gamma professionale (integrato con cuffie professionali)	
		DA40	DA55/DA6
Monitoraggio del livello audio giornaliero (PerSono Pro™)	x	No	Solo DA60
Protezione da shock acustici*	x	✓	✓
Protezione da incidenti acustici (SoundGuard Plus™)*	x	x	✓
Comprensione vocale ottimizzata (Call Clarity™)	x	x	✓
Eliminazione eco	x	x	✓
Controllo del volume in linea/esclusione microfono	alcune	x	✓
Confortevole da indossare tutto il giorno e ideata per l'uso quotidiano prolungato	x	✓	✓
Cuffie professionali supportate	x	Serie H	Serie H e P
Conformità TIA810a	x	SupraPlus Solo NC	Sì- qualsiasi cuffia
Consente agli altoparlanti del PC, e non delle cuffie, di segnalare una chiamata in arrivo	alcune	✓	✓
Cuscinetti auricolari e tubi vocali di sostituzione per garantire la massima igiene	x	✓	✓
Stereo	✓	x	x

*Definizione di incidente e shock acustico

· Secondo quanto definito dagli standard telefonici dell'UE, lo shock acustico si verifica a un livello pari o superiore ai 118 dB.

· L'incidente acustico può essere causato da forti suoni improvvisi, compresi quelli inferiori ai 118 dB. Si ritiene che tali suoni possano causare in alcuni soggetti diversi sintomi indesiderati.

Gli auricolari professionali per telefoni Plantronics offrono anche la protezione contro gli shock acustici per ridurre il livello audio a 118 dB. Per i clienti, soprattutto i contact center, che ricercano maggiore protezione dai rumori forti e improvvisi per i propri dipendenti, SoundGuard Plus offre una protezione dagli incidenti acustici in grado di ridurre ulteriormente i livelli dei rumori forti e improvvisi.



Plantronics Ltd
Wootton Bassett, UK
0800 410014
+44 (0)1793 842200

Plantronics Ireland
Citywest Business Campus
Dublin 24
Office: +353 (0)1 4693725
Service ROI: 1800 551 896
UK: 0800 410014

Plantronics GmbH
Hürth, Deutschland
Service: 0800 9323 400
Technik: 0180 5007996
Österreich: 0800 242 500
Schweiz: 0800 932 340

Plantronics B.V.
Hoofddorp, Nederland
(0)800 PLANTRONICS
0800 7526876 (NL)
00800 75268766 (BE/LUX)

Plantronics Sarl
Noisy-le-Grand, France
No Indigo: 0825 0825 99
0,15 € TTC / mn
+33 (0)1 41 67 41 41

Nordic Region
Finland: 0201 550 550
Sverige: 031 28 95 00
Danmark: 44 35 05 35
Norger: 23 17 37 70

Plantronics Middle East,
Eastern Europe and Africa
+44 (0)1793 842443

Plantronics Iberia, S.L.
Madrid, España
902 41 51 91
Portugal
800 844 517

Plantronics Acoustics
Italia Srl
Milano, Italia
Numero Verde: 800 950934

www.plantronics.com

© 2005 Plantronics, Inc. Tutti i diritti riservati. Plantronics, il logo Plantronics, Call Clarity™, PerSono Pro™, Plantronics Sound Innovation, SoundGuard Plus™ e SupraPlus sono marchi o marchi registrati di Plantronics, Inc. Il nome Bluetooth e i marchi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e utilizzati su licenza da Plantronics, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Sound Innovation™ per le missioni sulla luna. E per la vita di tutti i giorni su questo pianeta.

ENel 1969, attraverso una cuffia Plantronics sono state trasmesse le parole pronunciate per la prima volta dall'uomo sulla luna: "È un piccolo passo per un uomo...". Dall'uomo sulla luna fino all'uomo della strada, Plantronics è leader nell'innovazione, impegnata nella creazione di soluzioni di comunicazione per chi comprende e sa apprezzare la vera libertà dello spazio. Dallo spazio al mondo che ci circonda: trovate il vostro spazio

Immagini spaziali su gentile concessione della NASA

