

PLANTRONICS

ENCOREPROTM DIGITAL

PROGETTATA PER LA MASSIMA PROTEZIONE AUDIO



Protezione e chiarezza acustica insuperabile, progettata per l'uso con il processore audio VistaPlus.

La combinazione di VistaPlus® e EncorePro™ DIGITAL rappresenta la soluzione ideale per gli ambienti di lavoro in cui il telefono viene utilizzato in modo intensivo, poiché offre qualità audio, protezione e comodità all'avanguardia.

I gestori di contact centre devono garantire che i requisiti sempre più restrittivi della normativa relativa ai rumori nell'ambiente di lavoro vengano rispettati. Per soddisfare tali requisiti, potrebbe essere necessario impostare le cuffie a un volume inferiore. La cuffia EncorePro DIGITAL dispone di una memoria integrata per salvare le impostazioni, in modo che VistaPlus possa regolare il volume di ricezione, nel rispetto dei limiti previsti dalla normativa relativa ai rumori nell'ambiente di lavoro.

Il processore audio VistaPlus utilizza la tecnologia SoundGuard DIGITAL™ per offrire due tipi di protezione. In primo luogo, è in grado di monitorare e prevedere l'esposizione individuale al rumore, regolando proporzionalmente il volume massimo. Inoltre, identifica ed elimina i rumori forti e improvvisi, senza compromettere la normale comunicazione.

VistaPlus dispone anche di Call Clarity DIGITAL™, con un regolatore automatico del volume che consente di mantenere le conversazioni a un livello di volume confortevole e costante.

Insieme, la cuffia EncorePro DIGITAL e il processore audio VistaPlus offrono una soluzione insuperabile per i professionisti dei contact centre.



>> Cuffia biauricolare
EncorePro DIGITAL



>> Cuffia monoauricolare
EncorePro DIGITAL

PLANTRONICS ENCOREPRO™ DIGITAL

PROGETTATA PER LA MASSIMA PROTEZIONE AUDIO

Dati tecnici	EncorePro™ DIGITAL headset	VistaPlus™ processore audio*
Caratteristiche di trasmissione (tipiche)		
Peso dell'auricolare	43/61 g (monoauricolare/biauricolare)	N/A
Sensibilità a 1 kHz	-49 dBVg ± 3,0 dBV	N/A
Gamma di frequenza	200 - 8000 Hz	N/A
Gamma DC	1,5 - 5 V	N/A
Gamma di regolazione del livello di uscita	N/A	40 dB
Impedenza in uscita	1500Ω	In base al livello di uscita 50 ohms 2,5 k ohms 200 ohms
Gamma di regolazione	N/A	-6 dBV -25 dBV -45 dBV
Condizioni tipiche di prova	Resist. 2,0 V, 1,5 KR CC, Carico CA 3,3 KR	N/A
Caratteristiche di ricezione		
Sensibilità a 1 kHz	17 dBPa/V (monoauricolare) 10 dBPa/V (biauricolare)	N/A
Gamma di regolazione del volume	N/A	18 dB
Gamma di frequenza	100 - 8000 Hz	N/A
Impedenza di ingresso	150 ± 25 Ω (monoauricolare) 150 ± 25 Ω (biauricolare)	300 ohms
Limite di pressione sonora	24 dBPa	N/A
Uscita max.	N/A	102 dB (A)
Esposizione individuale al rumore max.	N/A	85 dB (A)
Condizioni tipiche di prova	Alimentazione 100 mV, Impedenza sorgente 10 Ω Misurato con orecchio artificiale ITU-T tipo 3.3	N/A

Le specifiche sono soggette a modifiche.

*Applicabile solo per il processore audio DM15E VistaPlus.

Cuffia Plantronics EncorePro™ DIGITAL

- Tutti i vantaggi del design e della comodità della cuffia EncorePro, la più venduta da Plantronics.
- Sette livelli di regolazione per indossare e posizionare le cuffie al meglio.
- L'unica cuffia sul mercato dotata di memoria su scheda che mantiene le impostazioni e consente a VistaPlus di regolarle per un controllo ottimale in ricezione e in trasmissione.
- Un cavo inferiore per il collegamento di VistaPlus è incluso nella confezione.



Per ulteriori informazioni su EncorePro DIGITAL o altri prodotti Plantronics, visitare il sito Web all'indirizzo www.plantronics.com

Plantronics Acoustics Italia
Srl Milano, Italia
800 950 934



Processore audio Plantronics VistaPlus™

- Conforme alla normativa in materia del rumore negli ambienti di lavoro. Per garantire la conformità, il sistema SoundGuard DIGITAL™ esegue il monitoraggio automatico, la previsione e la regolazione personale dell'esposizione individuale al rumore, nei limiti stabiliti dalla normativa europea
- Riduce il rischio di incidenti acustici dovuti a forti rumori improvvisi. VistaPlus include SoundGuard DIGITAL™ che consente di identificare ed eliminare immediatamente i rumori indesiderati.
- Mantiene automaticamente il volume di ascolto sul livello impostato. I livelli del volume variano notevolmente tra una conversazione e l'altra. Call Clarity DIGITAL™ regola automaticamente il volume.
- Consente di evitare perdite di tempo dovute alla scarsa qualità della comunicazione. Utilizzando la configurazione della risposta in frequenza selettiva, Call Clarity DIGITAL™ offre un'eccellente comprensibilità della conversazione.