

PLANTRONICS

ENCOREPRO DIGITAL

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПОЛНОЙ АУДИОЗАЩИТЫ



Абсолютная защита и безупречная чистота звука при работе в сочетании с аудиопроцессором VistaPlus.

Если Вы работаете в среде интенсивных переговоров, EncorePro DIGITAL в сочетании с VistaPlus это лучшее из доступных решений, обеспечивающее качество звука, полную защиту и комфорт.

С ужесточением нормативов по ограничению шумленности рабочего места менеджеры контакт-центров должны быть уверены, что их операторы работают в соответствующих условиях. По новым стандартам гарнитуры зачастую должны работать на более низких, чем ранее, уровнях громкости. EncorePro DIGITAL оснащена встроенным устройством запоминания рабочих настроек, так что аудио-процессор VistaPlus точно соблюдает их, оптимизируя уровень передаваемого сигнала (то, как Вас слышит собеседник) и, в то же время, соблюдая нормативные документы, регламентирующие уровень звука.

Применяемая в аудиопроцессоре VistaPlus технология SoundGuard DIGITAL обеспечивает два уровня защиты. Первый - отслеживание и предотвращение шумовых акустических перегрузок и адаптация ограничения максимального уровня громкости. Второй - выявление и подавление внезапных громких звуков без искажения передачи голоса.

Благодаря технологии Call Clarity DIGITAL VistaPlus автоматически устанавливает уровень громкости, способствующий комфортному и стабильному общению.

Совместное использование EncorePro DIGITAL и аудиопроцессора VistaPro это незаменимое решение для профессионального применения в контакт-центрах.



>> EncorePro DIGITAL
Binaural Headset



>> EncorePro DIGITAL
Monaural Headset

PLANTRONICS ENCOREPRO™ DIGITAL

РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПОЛНОЙ АУДИОЗАЩИТЫ

Техническая информация

EncorePro™ DIGITAL гарнитура

VistaPlus™ аудиопроцессор*

Характеристики (передача)

Вес гарнитуры	43/61 g (Monaural/Binaural)	N/A
Чувствительность /1кГц	-49 dBVg ± 3.0 dBV	N/A
Диапазон частот	200 to 8000Hz	N/A
DC Range	1.5 to 5V	N/A
Output Level adjustment range	N/A	40 dB
Output Impedance	1500Ω	Dependant on output level 50 ohms 2.5k ohms 200 ohms
Output Level	N/A	-6 dBV -25 dBV -45 dBV
Typical Test Conditions	2.0V, 1.5KR DC Resis, 3.3KR AC Load	N/A

Характеристики (прием)

Sensitivity @ 1kHz	17 dBPa/V (monaural) 10 dBPa/V (binaural)	N/A
Volume adjustment range	N/A	18 dB
Frequency range	100 to 8000Hz	N/A
Input Impedance	150 ± 25Ω (monaural) 150 ± 25Ω (binaural)	300 ohms
Acoustic Limit	24 dBPa	N/A
Max output	N/A	102 dB (A)
Максимальное персональное воздействие в день	N/A	85 dB (A)
Typical Test Conditions испытаний	100mV Drive, 10Ω Source Impedance Measured on ITU-T Type 3.3 artificial ear	N/A

Характеристики могут меняться производителем
Specification subject to change.

*Awards for the EncorePro and VistaPlus only.

Plantronics EncorePro™ DIGITAL headset

- All of the design and comfort benefits of Plantronics' award winning EncorePro headset.
- Seven axis of adjustability ensure you can wear the headset in the most comfortable and effective position.
- Only headset in the market with in-board memory to store it's characteristics which VistaPlus can read and in turn fine tune it's own settings to optimise receive output controls.
- Bottom cable to connect to VistaPlus included in the box.



For more information about the EncorePro DIGITAL or other Plantronics products, please visit our web site at www.plantronics.com

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



Plantronics VistaPlus™ audio processor

- Comply with Noise at Work legislation. To aid compliance, SoundGuard DIGITAL™ automatically monitors, predicts and adaptively limits daily personal noise exposure to remain below EU-defined levels.
- Reduce the risk of acoustic incident due to sudden loud sounds. VistaPlus includes SoundGuard DIGITAL™ to identify and eliminate unwanted noises instantaneously.
- Automatically maintain the listening level you set. Volume levels can vary considerably between calls. Call Clarity DIGITAL™ automatically adjusts the volume so you don't have to.
- Avoid lost time because you can't hear a person clearly. Using frequency response shaping, Call Clarity DIGITAL™ delivers maximum speech intelligibility.