



Suporte para a cabeça em T ajustável

Materiais leves e reforçados

Almofadas de auricular em couro artificial aveludado

Haste extensível para um posicionamento preciso

Microfone com cancelamento de ruído superior



## EncorePro™

Concebido para um excelente desempenho – criado para durar

O Plantronics EncorePro significa uma abordagem diferente ao nível do design de auriculares. Cada componente foi concebido e produzido com um só objectivo – o melhor desempenho.

**IDEAL PARA:**

- Utilizadores intensivos de telefone que procuram uma qualidade de som que não os comprometa, conforto e fiabilidade

# EncorePro™

**Uma abordagem diferente ao nível do design de auriculares.** O microfone foi concebido para permanecer no sítio correcto para uma nitidez de som óptima e o design de baixo perfil garante que não é visível pelo utilizador. O altifalante esguio possui uma frequência de resposta de banda larga para conversas mais nítidas e inteligíveis. Não comprometemos a fiabilidade, a durabilidade, o conforto ou a qualidade de som.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Estilo e desempenho sem precedentes. Conjuga um conforto de luxo com uma nitidez de som superior e um aspecto elegante.
- Design ultraleve. Os materiais de nylon leve de qualidade superior e as almofadas para a orelha em couro artificial aveludado proporcionam horas de utilização confortável.
- Microfone com cancelamento de ruído superior. Uma haste do microfone de baixo perfil extensível posiciona com precisão um microfone com cancelamento de ruído superior.
- O suporte de banda larga garante um som cristalino nas conversas com clientes.
- Design ergonómico avançado. Proporciona um equilíbrio, ajuste e conforto superiores.
- Função Quick Disconnect™. Afaste-se do seu telefone com o auricular colocado.
- A tecnologia DIGITAL™ SoundGuard® reduz os sons altos e repentinos e monitoriza e controla a exposição pessoal diária ao ruído maximizando o conforto e a segurança; deste modo, as empresas podem cumprir a mais recente legislação europeia acerca do ruído no local de trabalho quando utilizam o DM15E da Plantronics. Em alternativa, também pode utilizar um processador de áudio USB Plantronics para aplicações VoIP e Comunicações unificadas ou um cabo de ligação directa com telefones de secretária apropriados.

## CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISSÃO (VALORES TÍPICOS)

Sensibilidade @ 1 kHz	-39 ± 3 dBV/Pa
Intervalo de frequência	150 a 6800 Hz
Impedância de saída	< 125 Ω

Condições Típicas de Teste CC 1,8 V, Resis CC 3,3 KΩ, Carga CA 3,3 KΩ

## CARACTERÍSTICAS DE RECEPÇÃO (VALORES TÍPICOS)

Sensibilidade @ 1 kHz	17 dBPa/V (Monaural) 10 dBPa/V (Binaural)
Intervalo de frequência	100 a 6800 Hz
Impedância de entrada	150 Ω ± 25% (Monaural) 300 Ω ± 25% (Binaural)

Condições Típicas de Teste: Condução 100 mV, Impedância de origem 10 Ω medida Ouvido artificial ITU-T Tipo 3.3, Ponto de referência auditivo

## SUPPORTADO PELO SERVIÇO E ASSISTÊNCIA GLOBAL DA PLANTRONICS

Portugal 800 84 45 17



## INFORMAÇÃO ADICIONAL

Frequência de funcionamento	De banda larga
Microfone do auricular com	Cancelamento de ruído
Modelos/peso	HW291N Monaural: 43,5 g / HW301N Binaural: 61,5 g
Compatibilidade	DM15E, DA45, MO300, cable de conexión directa a teléfono
Protecção auditiva SoundGuard®	Limitação acústica para protecção contra sons superiores a 118 dBA
Estilos de utilização	Sobre a cabeça, opção binaural e monaural
Garantia	Limitada 3 anos

	NÚMERO DE MODELO	REFERÊNCIA
Versão standard	HW291N	78712-02
	HW301N	78714-02

Para obter mais informação acerca da Série EncorePro ou outro produto Plantronics, consulte o Web site [plantronics.com](http://plantronics.com)

©2011 Plantronics, Inc. Todos os direitos reservados. Plantronics, o design do logótipo; AudioIQ, DA45, DM15E, EncorePro, SoundGuard, Quick Disconnect, Sound Innovation, VistaPlus e o gráfico Sound World são marcas comerciais ou registadas da Plantronics, Inc. 12/11

