



# SpeechLine Digital Wireless SL Tablestand 153-S DW

## CARACTERÍSTICAS

- Carga inductiva inalámbrica
- Compatible con el con el micrófono de cuello de cisne MEG 14-40-L-II B
- Indicación inequívoca de la autonomía de la pila recargable mediante LEDs de estado dedicados
- Control remoto con el Sennheiser Control Cockpit

La base para mesa inalámbrica SL Tablestand 153-S DW está dedicado especialmente para el discurso.

Para establecer una sólida conexión con el micrófono de cuello de cisne MEG 14-40-L-II B, está equipada con un conector hembra XLR-5.

Como funciona de forma completamente inalámbrica, la base para mesa SL Tablestand 153-S DW es la solución perfecta para las conferencias de prensa ad-hoc o las ponencias en cualquier entorno. Gracias al uso del estándar inalámbrico más extendido "Qi Charging", la base para mesa SL Tablestand 153-S DW se puede cargar o bien de forma inalámbrica, o bien vía USB. La base de carga inalámbrica CHG 2W para dos dispositivos móviles se puede adquirir por separado. La base para mesa SL Tablestand 153-S DW incorpora una indicación inequívoca de la autonomía de la pila recargable mediante LEDs de estado dedicados.

La SL Tablestand 153-S DW se puede monitorizar y controlar remotamente con el software de control Sennheiser Control Cockpit.

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

- SL Tablestand 153-S DW
- Instrucciones resumidas
- Instrucciones de seguridad

## ESPECIFICACIONES

Respuesta de frecuencia AF	75 a 20.000 Hz
Nivel de entrada máx.	1,7 V RMS
Impedancia de entrada	30 kΩ
Fuente de alimentación	Paquete de baterías BA 40 (Li Ion 3,6 V)
Autonomía	Paquete de baterías: típ. 10 h
Humedad relativa	máx. 95 %
Dimensiones	166,7 x 120,2 x 47,9 mm (6.56" x 4.73" x 1.88")
Peso	aprox. 216 g (sin paquete de baterías)
Temperatura de funcionamiento	10 °C a 45 °C (50 °F a 113 °F)



## ESPECIFICACIÓN DE ARQUITECTURA

La base de mesa inalámbrica estará diseñada para ser utilizada con el micrófono de cuello de cisne MEG 14-40-L-II B y estará optimizada para el uso en debates, discursos o alocuciones y lecturas. La base de la mesa se alimentará mediante un paquete de baterías recargables de iones de litio de Sennheiser con una autonomía típica de 10 horas y soportará tanto la carga inalámbrica Qi, como la carga vía USB. Además, la base de mesa se podrá controlar y monitorizar remotamente con el software Sennheiser Control Cockpit.

La base de mesa incorporará una entrada XLR de 5 pines para la conexión de micrófonos de cuello de ganso XLR-5 con un control lógico y aro luminoso de señal. La potencia de transmisión RF será adaptable y de un máximo de 500 mW (valor específico de cada país). La respuesta de frecuencia AF estará en el rango de 75 – 20.000 Hz. El nivel de entrada máximo será de 1,7 Vrms y la impedancia de entrada será de 30 kΩ. La base de mesa dispondrá de ajuste automático de sensibilidad.

Las dimensiones serán 166,7 x 120,2 x 47,9 mm (6.56" x 4.73" x 1.88"). El peso (sin paquete de baterías) será de aprox. 660 gramos. La temperatura de funcionamiento se encontrará en el rango de 10 °C a 45 °C (50 °F a 113 °F).

La base de mesa será la SL Tablestand 153-S DW de Sennheiser.



# SpeechLine Digital Wireless SL Tablestand 153-S DW

## VARIANTES DEL PRODUCTO

SL Tablestand 153-S DW-3 B

No. de artículo 506612

negro

**-3 EU variant**

1,880 to 1,900 MHz

**Europe & UK, India, Indonesia, Hong Kong, Singapore,  
Malaysia, Australia**

SL Tablestand 153-S DW-4 B

No. de artículo 506628

negro

**-4 US variant**

1,920 to 1,930 MHz

**USA, Canada, Latin America**

SL Tablestand 153-S DW-5 B

No. de artículo 506651

negro

**-5 US variant**

1,893 to 1,906 MHz

**Japan**

SL Tablestand 153-S DW-6 B

No. de artículo 506641

negro

**-6 US variant**

1,880 to 1,895 MHz

**Taiwan**

SL Tablestand 153-S DW-7 B

No. de artículo 506967

negro

**-7 BR variant**

1,910 to 1,920 MHz

**Brazil**

## ACCESORIOS

**MEG 14-40-L-II B**

No. de artículo 506398

**CHG 2W**

No. de artículo 506805

**BA 40**

No. de artículo 506656



# SpeechLine Digital Wireless SL Tablestand 153-S DW

## DIMENSIONES

