



## SpeechLine Wired MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Socle de table

**MAT 133****MAT 133-S****MAT 153-S**

### CARACTÉRISTIQUES

- Design intemporel
- Cadre lumineux bicolore pour une confirmation visuelle claire
- Modes de microphone commutables
- Port logique pour une intégration transparente
- Fabriqué en Allemagne

Le MAT 133 est un socle de table conçu pour être robuste et discret. Il fournit une base solide aux microphones à col de cygne XLR-3.

Le MAT 133-S dispose d'un bouton de microphone pratique à cadre lumineux bicolore pour une confirmation visuelle claire. La sortie logique TTL sert à diverses commandes telles que le contrôle d'une caméra. Le MAT 133-S est aussi polyvalent que simple d'emploi.

Le MAT 153-S fournit une base solide aux microphones à col de cygne XLR-5.

### SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Le socle de table pour brancher et faire fonctionner les microphones à col de cygne XLR devra être robuste et discret. Il devra posséder une entrée microphone XLR-3F et une sortie microphone XLR-3M. Le socle de table devra fonctionner sur alimentation fantôme 24 V. La consommation électrique devra être de 1,9 mA. Les dimensions devront être de 120 x 170 x 43 mm. Le poids devra être de 1 210 grammes. La température de fonctionnement devra être comprise entre -10 °C et +50 °C. Le socle de table devra être le MAS 133 Sennheiser.

Le MAT 133 Sennheiser devra également être disponible sous forme d'une variante (-S) avec bouton de microphone programmable (commutation On/Off, PTM, PTT et activation permanente) et un cadre à LED bicolore pour indiquer l'état actuel. La consommation électrique de la version -S devra être de 3,7 mA. Le socle de table devra disposer d'un connecteur logique TTL avec entrées et sorties logiques. La tension de sortie logique devra être à haut niveau > 2,4 V et à bas niveau < 0,4 V, la tension d'entrée logique devra être à haut niveau > 2,0 V et à bas niveau < 0,8 V.







Le socle de table pour brancher et faire fonctionner les microphones à col de cygne XLR devra être robuste et discret. Il devra avoir un bouton de microphone programmable (commutation On/Off, PTM, PTT et activation permanente) et un cadre à LED bicolore pour indiquer l'état actuel. Le socle de table devra disposer d'une entrée microphone XLR-5F, d'une sortie microphone XLR-5M et d'un connecteur logique TTL avec entrées et sorties logiques. La tension de sortie logique devra être à haut niveau > 2,4 V et à bas niveau < 0,4 V, la tension d'entrée logique devra être à haut niveau > 2,0 V et à bas niveau < 0,8 V. Le socle de table devra fonctionner sur alimentation fantôme 24 V. La consommation électrique devra être de 3,7 mA. Les dimensions devront être de 120 x 170 x 43 mm. Le poids devra être de 1 210 grammes. La température de fonctionnement doit être comprise entre -10 °C et +50 °C. Le socle de table devra être le MAS 153-S Sennheiser.



# SpeechLine Wired

## MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Socle de table

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MAT 133	MAT 133-S	MAT 153-S
Alimentation fantôme	P 24		
Consommation électrique	1,9 mA	3,7 mA	3,7 mA
Connecteurs	Entrée micro - XLR-3F	Entrée micro - XLR-3F	Entrée micro - XLR-5F
	Sortie micro - XLR-3M	Sortie micro - XLR-3M	Sortie micro - XLR-3M
Brochage de la sortie	Sortie XLR-3M	Sortie XLR-3M	Sortie XLR-3M
	1 = masse	1 = masse	1 = masse
	2 = point chaud (+)	2 = point chaud (+)	2 = point chaud (+)
	3 = point froid (-)	3 = point froid (-)	3 = point froid (-)
Brochage de l'entrée	Entrée XLR-3F	Entrée XLR-3F	Entrée XLR-5F
	1 = masse	1 = masse	1 = masse
	2 = point chaud (+)	2 = point chaud (+)	2 = point chaud (+)
	3 = point froid (-)	3 = point froid (-)	3 = point froid (-)
			4 = LED
		5 = LED (+)	
Couleur de la LED circulaire		Rouge / vert	Rouge / vert
Modes de microphone		Commutation On/Off PTM (presser pour couper le son) PTT (presser pour parler) Activation permanente	Commutation On/Off PTM (presser pour couper le son) PTT (presser pour parler) Activation permanente
Connexion		Contact à pince pour commande logique	Contact à pince pour commande logique
Brochage du connecteur logique		Signal de déclenchement sur le connecteur logique:	Signal de déclenchement sur le connecteur logique:
		 Entrée logique (Commande de LED externe)	 Entrée logique (Commande de LED externe)
		 GND	 GND
	 Sortie logique (signal de commutation)	 Sortie logique (signal de commutation)	
Poids	1 210 g	1 210 g	1 210 g
Dimensions (L x P x H)	120 x 170 x 43 mm	120 x 170 x 43 mm	120 x 170 x 43 mm
Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C	-10 °C à +50 °C	-10 °C à +50 °C

### CONTENU DE LA LIVRAISON

- Socle de table
- Guide rapide
- Guide de sécurité

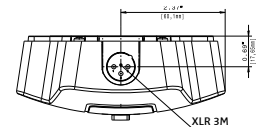
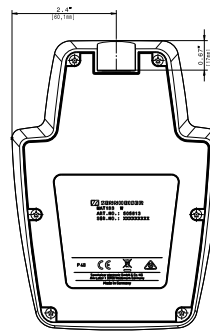
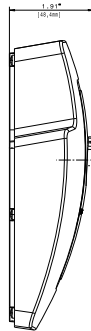
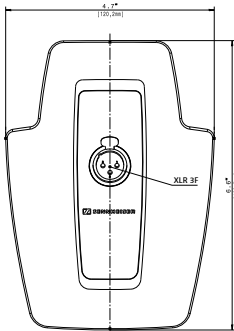


# SpeechLine Wired

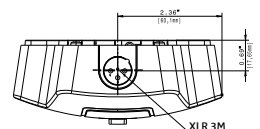
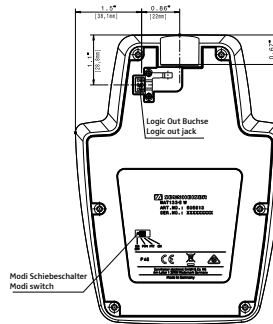
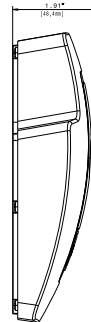
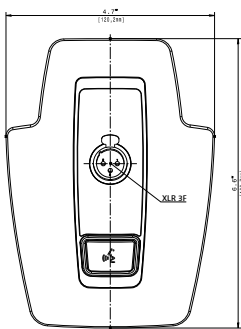
## MAT 133, MAT 133-S, MAT 153-S - Socle de table

### DIMENSIONS

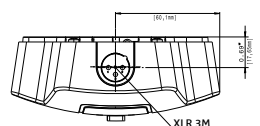
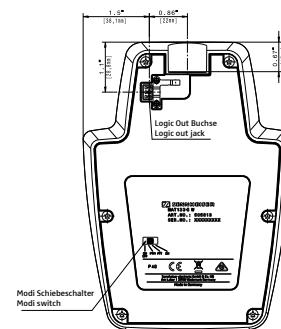
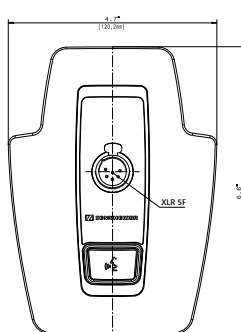
#### MAT 133



#### MAT 133-S



#### MAT 153-S



### ACCESSOIRES

MEG 14-40 B micro col de cygne	N° d'article 504791
MZH 3015 col de cygne	N° d'article 005074
MZH 3015-L col de cygne	N° d'article 009435
MZH 3040 col de cygne	N° d'article 005076
MZH 3040-L col de cygne	N° d'article 009436
ME 34 capsule de microphone	N° d'article 005060
ME 35 capsule de microphone	N° d'article 005063
ME 36 capsule de microphone	N° d'article 005065

### VARIANTES DU PRODUIT

MAT 133 B, noir	N° d'article 505622
MAT 133-S B, noir	N° d'article 505624
MAT 153-S B, noir	N° d'article 505626