



- Heavy die-cast construction and non-slip bottom pads minimize coupling of surface vibration to the unit
- Low-profile design with low-reflectance black finish for minimum visibility
- Reversible XLR-type connector on the top of the desk stand

The low-profile desk stand is designed to fit any gooseneck microphone with a three-pin XLRM-type output.

To reverse the direction of the XLR-type connector on top of the AT8666 desk stand:

1. Using a Phillips screwdriver, remove the screws (2) at the corners of the XLR chassis connector on the top of the desk stand.
2. Grasp the "push" lever, lift it slightly, and turn the connector 180°, so the push lever is near the front of the desk stand.
3. Replace and tighten the corner screws on the XLR chassis connector.

NOTE: Placing any object on a surface (such as a conference table) before its finish is fully cured may result in damage to the finish.

AT8666 SPECIFICATIONS[†]

WEIGHT	27.6 oz (782 g)
DIMENSIONS	5.23" (133.0 mm) maximum length, 3.58" (91.0 mm) maximum width, 1.49" (38.0 mm) maximum height
INPUT CONNECTOR	3-pin XLRF
OUTPUT CONNECTOR	3-pin XLRM

[†]In the interest of standards development, A.T.U.S. offers full details on its test methods to other industry professionals on request. Specifications are subject to change without notice.

The AT8666 desk stand is designed to enable the user to reverse the direction of the XLR chassis connector and push tab on the top of the desk stand. (This is a useful feature if you are using a microphone whose switch would be oriented away from the user without reversing the direction of the XLR-type connector.)

AT8666 PIED DE MICROPHONE DE TABLE

- Appareil combinant un corps robuste moulé et un socle antidérapant réduisant les vibrations de surface
- Design discret avec une finition noire, à faibles reflets pour une visibilité minimale
- Connecteur réversible de type XLR au-dessus du pied du microphone

Le pied de table discret s'adapte à tous les microphones à col-de-cygne, dotés d'un connecteur de sortie de type XLRM à trois broches.

Le pied de microphone AT8666 est conçu pour permettre à l'utilisateur d'inverser la direction du connecteur sur châssis de type XLR et pousser sur la languette se trouvant au-dessus du pied. (Il s'agit d'une caractéristique fort utile si l'on veut orienter la touche du microphone à l'opposé de l'utilisateur sans avoir à changer la direction du connecteur de type XLR.)

Pour inverser la direction du connecteur de type XLR sur le pied du microphone de table AT8666:

1. A l'aide d'un tournevis cruciforme, enlever les deux vis aux coins du connecteur sur châssis XLR situé au-dessus du pied de microphone.
2. Se saisir du « levier », le soulever légèrement et imprimer une rotation de 180° au connecteur, afin que le levier se retrouve proche de la partie avant du pied du microphone.

3. Remettre les vis en place dans les coins du connecteur XLR et serrer.

REMARQUE : Une surface telle qu'une table de conference risqué d'être endommagée si l'on y place un objet, alors que la finition de cette surface n'est pas complètement sèche.

AT8666 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES[†]

POIDS	782 g (27,6 oz)
DIMENSIONS	Longueur maximale 133,0 mm (5,23 po), largeur maximale 91,0 mm (3,58 po), hauteur maximale 38,0 mm (1,49 po)
CONNECTEUR D'ENTRÉE	XLRF à trois broches
CONNECTEUR DE SORTIE	XLRM à trois broches

[†]Afin de contribuer au développement des normes, A.T.U.S. fournit tout renseignement sur ses méthodes de test aux professionnels de l'industrie qui en font la demande. Les caractéristiques techniques sont soumises à des changements sans préavis.

AT8666 PLATAFORMA DE ESCRITORIO

- La construcción robusta de metal fundido y las almohadillas antideslizantes minimizan el acoplamiento de la vibración de la superficie a la unidad
- Diseño discreto acabado en negro de baja reflectancia para una visibilidad mínima
- Conector reversible tipo XLR en la parte superior de la plataforma de escritorio

La plataforma de escritorio de bajo perfil está diseñada para ajustarse a cualquier micrófono de cuello de ganso con una salida de tres pines tipo XLRM.

La plataforma de escritorio AT8666 está diseñada para permitir que el usuario invierta la dirección del conector de chasis tipo XLR y la palanca de empuje en la parte superior de la plataforma. (Esta es una característica útil si usa un micrófono cuyo interruptor se ubicaría lejos del usuario si no se invierte la dirección del conector tipo XLR.)

Para invertir la dirección del conector tipo XLR en la parte superior de la plataforma de escritorio AT8666:

1. Con un destornillador Phillips, retire los (2) tornillos de las esquinas del conector de chasis tipo XLR en la parte superior de la plataforma de escritorio.

2. Agarre la palanca de "push", levántela levemente y gire el conector en 180°, de manera que la palanca quede cerca de la parte delantera de la plataforma de escritorio.
3. Vuelva a colocar los tornillos de las esquinas en el conector de chasis tipo XLR y apriételos.

NOTA: El colocar cualquier objeto en una superficie (como una mesa de conferencias) el cual su acabado no esté totalmente terminado, puede causar daños al acabado de la superficie.

ESPECIFICACIONES DE AT8666[†]

PESO	782 g (27,6 oz)
DIMENSIONES	133,0 mm (5,23") de longitud máxima, 91,0 mm (3,58") de ancho máximo, 38,0 mm (1,49") de altura máxima
CONECTOR DE ENTRADA	XLRF de 3 pines
CONECTOR DE SALIDA	XLRM de 3 pines

[†]En el interés del desarrollo de estándares, la empresa A.T.U.S. ofrece detalles completos sobre sus métodos de pruebas a solicitud de otros profesionales de la industria. Las especificaciones están sujetas a cambios, sin previo aviso.

- Estrutura sólida com base antiderrapante, minimiza a transferência das vibrações da superfície para a unidade
- Projeto de perfil baixo com acabamento em preto fosco para mínima visibilidade
- Conector reversível do tipo XLR na parte superior do pedestal de mesa

O pedestal de mesa de perfil baixo é projetado para se ajustar a qualquer microfone tipo pescoço de ganso com saída tipo XLRM de três pinos.

O pedestal de mesa AT8666 é projetado para possibilitar ao usuário reverter a direção do conector tipo XLR da base metálica e pressionar a lingüeta na parte superior do pedestal de mesa. (Esta função é útil se você estiver usando um microfone cuja chave ficaria orientada contrariamente ao usuário sem reverter a direção do conector tipo XLR.)

Para reverter a direção do conector tipo XLR na parte superior do pedestal de mesa AT8666:

1. Utilizando uma chave Phillips, retire os parafusos (2) dos cantos do conector da base metálica na parte superior do pedestal de mesa.
2. Segure a alavanca "push" (empurre), levante-a ligeiramente e gire o conector 180°, aproximando a alavanca da parte dianteira do pedestal de mesa.

3. Substitua e aperte os parafusos de canto da base metálica do conector tipo XLR.

OBSERVAÇÃO: A colocação de qualquer objeto na superfície (tal como um mesa de reunião) antes do acabamento estar totalmente curado pode danificar o acabamento.

ESPECIFICAÇÕES DO AT8666[†]

PESO	782 g (27,6 oz)
DIMENSÕES	133,0 mm (5,23") de comprimento máximo, 91,0 mm (3,58") de largura máxima, 38,0 mm (1,49") de altura máxima
CONECTOR DE ENTRADA	XLRF de 3 pinos
CONECTOR DE SAÍDA	XLRM de 3 pinos

[†]No interesse no desenvolvimento de padrões, a A.T.U.S., sob demanda, oferece todos os detalhes de sua metodologia de testes a outros profissionais da indústria. As especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.

AT8666 SUPPORTO DA TAVOLO

- La robusta struttura in pressofusione e i cuscinetti antiscivolo nella parte inferiore riducono al minimo l'accoppiamento delle vibrazioni superficiali sull'unità
- Il design low-profile e la finitura nera a basso indice di riflessione garantiscono la minima visibilità
- Connnettore di tipo XLR reversibile sulla parte superiore del supporto da tavolo

Il supporto da tavolo con design low-profile è adatto a qualsiasi tipo di microfono gooseneck con uscita tripolare di tipo XLRM.

Il supporto da tavolo AT8666 è progettato per consentire all'utente di invertire la direzione del connettore XLR e della linguetta scorrevole sulla parte superiore del supporto da tavolo. (È una caratteristica molto utile se si usa un microfono il cui interruttore è orientato nella direzione opposta rispetto all'utente e consente di non invertire la direzione del connettore tipo XLR).

Per invertire la direzione del connettore di tipo XLR situato sulla parte superiore del supporto da tavolo AT8666:

1. Con un cacciavite a stella rimuovere le viti (2) poste agli angoli dell'involucro del connettore XLR situato sulla parte superiore del supporto da tavolo.

2. Afferrare la levetta da spingere, sollevarla leggermente e ruotare il connettore di 180°, in modo che la levetta sia vicina alla parte frontale del supporto da tavolo.
3. Riposizionare e avvitare le viti poste sugli angoli dell'involucro esterno del connettore XLR.

NOTA: Se si posiziona un oggetto su una superficie (come per esempio un tavolo da conferenza) prima che la sua finitura sia completamente polimerizzata, tale finitura potrebbe riportare danni.

SPECIFICHE AT8666[†]

PESO	782 g
DIMENTONI	133,0 mm lunghezza max, 91,0 mm larghezza max, 38,0 mm altezza max
CONNETTORE DI INGRESSO	XLRF tripolare
CONNETTORE DI USCITA	XLRM tripolare

[†]Nell'interesse dello sviluppo degli standard, A.T.U.S. fornisce (su richiesta) ai professionisti del settore informazioni dettagliate sui test di valutazione. Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.

AT8666 TISCHFUß

- Ein schweres Spritzgussgehäuse und rutschfeste Pads am Boden sorgen für minimale Kopplung von Oberflächenvibrationen zum Mikrofon
- Flaches Design mit mattschwarzem Finish lässt Mikrofon unauffälliger erscheinen
- Drehbarer XLR-Anschluss auf der Oberseite des Tischfußes

Der kompakt konstruierte Tischfuß eignet sich zum Anschluss von Schwanenhalsmikrofonen mit dreipoligen XLRM-Ausgangsteckern.

Der AT8666 Tischfuß ist so konzipiert, dass der XLR-Gehäuseanschluss am Fuß und die Sperrklinke umgedreht werden können. (Sehr nützlich, wenn ein Mikrofon angeschlossen werden soll, dessen Schalter ohne Umdrehen des XLR-Anschlusses nicht in Richtung des Benutzers zeigen würde.)

So drehen Sie den XLR-Anschluss auf der Oberseite des Tischfußes AT8666 um:

1. Lösen Sie die beiden Schrauben (2) mit einem Kreuzschlitz Schraubendreher an den Eckpunkten des XLR-Gehäuseanschlusses, der auf der Oberseite des Tischfußes zu finden ist.

2. Heben Sie die Sperrklinke ganz leicht an, und drehen Sie den Anschluss um 180°, bis sich die Sperrklinke in der Nähe der Tischfußvorderseite befindet.
3. Setzen Sie die Eckschrauben wieder in den XLR-Gehäuseanschluss ein, und schrauben Sie sie fest.

Hinweis: Wird ein Gegenstand auf eine Fläche (wie etwa ein Konferenztisch) gestellt, bevor die Farbe/Lasur/Beize getrocknet ist, kann die Oberfläche beschädigt werden.

AT8666 - TECHNISCHE DATEN[†]

GEWICHT	782 g
ABMESSUNGEN	133,0 mm maximale Länge, 91,0 mm maximale Breite, 38,0 mm maximale Höhe
EINGANG	3-polige XLRF-Buchse
AUSGANG	3-poliger XLRM-Stecker

[†]Im Interesse der Entwicklung von Standards stellt A.T.U.S. professionellen Interessenten die kompletten Details bezüglich der angewendeten Test- und Messmethoden auf Anfrage zur Verfügung.

Änderungen der Technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung möglich.