

AT8666RSP DESK STAND WITH SWITCH

unipoint



- Low-profile design with low-reflectance black finish for minimum visibility

The AT8666RSP desk stand base with user-programmable switch offers three settings: press on/press off, momentary on, and momentary off. The sturdy metal base is equipped with a three-pin XLRF-type in, and a three-pin XLRM-type output connector. It is designed to fit any phantom-powered gooseneck microphone with a three-pin XLRM-type output.

The AT8666RSP requires 11V to 52V phantom power for operation. The electronics in the desk stand take up to 30 seconds to stabilize after power is applied; during this start-up period, some sonic disturbances may be heard upon switching if the system is "live."

A touch-sensitive on/off switch on the AT8666RSP offers three choices of switching modes. A switch marked "SW. FUNCTION" located on the bottom of the unit selects the desired mode. TOUCH ON/OFF: Touch the on/off switch once to turn the microphone on; touch again to turn off. MOM. ON (momentary on): Microphone is on only while the switch is being touched ("press to talk"). MOM. OFF (momentary off): Microphone is off only while the switch is being touched ("press to mute" function). The red LED on the top of the unit indicates when the microphone is "on."

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.

AT8666RSP SPECIFICATIONS[†]

SWITCHES	Touch-sensitive control: on/off; Switch function: touch on/off, momentary on, momentary off
WEIGHT	28.4 oz (805 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
OFF ATTENUATION	44 dB minimum
PHANTOM POWER REQUIREMENTS	11-52V DC, 2 mA typical

[†]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.



- Ultra-quiet electronic switch can be set to any of three operating modes: "touch-on/touch-off," "touch-to-talk" and "touch-to-mute"
- External LED control allows for accurate depiction of the live status of the microphone
- Heavy die-cast construction and non-slip bottom pads minimize coupling of surface vibration to the unit

The AT8666RSP desk stand base with user-programmable switch offers three settings: press on/press off, momentary on, and momentary off. The sturdy metal base is equipped with a three-pin XLRF-type in, and a three-pin XLRM-type output connector. It is designed to fit any phantom-powered gooseneck microphone with a three-pin XLRM-type output.

The AT8666RSP requires 11V to 52V phantom power for operation. The electronics in the desk stand take up to 30 seconds to stabilize after power is applied; during this start-up period, some sonic disturbances may be heard upon switching if the system is "live."

A touch-sensitive on/off switch on the AT8666RSP offers three choices of switching modes. A switch marked "SW. FUNCTION" located on the bottom of the unit selects the desired mode. TOUCH ON/OFF: Touch the on/off switch once to turn the microphone on; touch again to turn off. MOM. ON (momentary on): Microphone is on only while the switch is being touched ("press to talk"). MOM. OFF (momentary off): Microphone is off only while the switch is being touched ("press to mute" function). The red LED on the top of the unit indicates when the microphone is "on."

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.

audio-technica®

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224
Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG England
www.audio-technica.com

P51772 ©2005 Audio-Technica U.S., Inc. Printed in China

AT8666RSP PIED DE MICROPHONE DE TABLE AVEC TOUCHE

unipoint

- Touche électronique ultra-silencieuse pouvant être réglée sur l'un des trois modes de fonctionnement suivants : « touche-on/touche-off », « touche pour parler » et « touche sourdine »
- Voyant DEL externe permettant de montrer clairement que le microphone fonctionne en live
- 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

Le pied de microphone AT8666RSP offre une touche programmable selon trois modes : le mode marche/arrêt, marche momentané et arrêt momentané. Le robuste socle de métal est doté d'un connecteur d'entrée de type XLRF à trois broches, et d'un connecteur de sortie de type XLRM à trois broches. Il s'adapte à tous les microphones à col-de-cygne à alimentation fantôme, munis d'un connecteur de sortie de type XLRM à trois broches.

Pour fonctionner, le pied AT8666RSP requiert une alimentation fantôme de 11V à 52V. Après la mise sous tension, il faut compter 30 secondes pour que l'électronique de l'unité se stabilise; durant cette phase de démarrage, il arrive que certaines vibrations soient audibles lorsqu'on branche l'unité sur un système « live ».

La touche à effleurement marche/arrêt de l'AT8666RSP dispose de trois modes différents. Une touche marquée « SW. FUNCTION » (située en dessous de l'appareil) permettant de sélectionner le mode voulu. TOUCHE MARCHE/ARRÊT : Pour allumer le microphone, appuyer sur la touche marche/arrêt; pour le fermer, appuyer de nouveau. MOM. ON (marche momentanée) : Le microphone ne fonctionne que lorsque l'on appuie sur la touche (appuyer pour parler). MOM. OFF (arrêt momentané) : Le microphone ne s'éteint que lorsque l'on appuie sur la touche (« appuyer/ sourdine »). La diode rouge électroluminescente au-dessus de l'appareil indique que le microphone est ouvert.

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

AT8666RSP CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES[†]

COMMUTATEURS	Touche à effleurement : on/off; Fonctions de la touche : touché on/off, on momentané, off momentané
POIDS	805 g (28,4 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
-----------------------------	----------------------

ATTÉNUATION OFF	44 dB minimum
------------------------	---------------

ALIMENTATION FANTÔME	11-52 V CC, 2 mA typiques
-----------------------------	---------------------------

[†]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.



- Un indicador LED de control externo, permite una precisa descripción del estatus del micrófono en vivo

La base de la plataforma de escritorio AT8666RSP con interruptor programable por el usuario ofrece tres configuraciones: encendido por presión, apagado por presión, encendido momentáneo y apagado momentáneo. La base de metal resistente está equipada con un conector de entrada de tres pines tipo XLRF y un conector de salida de tres pines tipo XLRM. Está diseñada para ajustarse a cualquier micrófono de cuello de ganso con alimentación phantom, con una salida de tres pines tipo XLRM.

La AT8666RSP requiere de 11V a 52V de alimentación phantom para su funcionamiento. Los elementos electrónicos en la plataforma de escritorio demoran hasta 30 segundos en estabilizarse después de que se aplica energía. Durante este período de arranque, es posible que se oigan algunas perturbaciones sónicas en la conmutación si el sistema está "activo".

El interruptor de encendido y apagado sensible al tacto de la AT8666RSP ofrece tres opciones de modo de conmutación. Un interruptor marcado "SW. FUNCTION", ubicado en la parte inferior de la unidad, selecciona el modo deseado. ENCENDIDO/APAGADO AL TACTO: Toque el interruptor de encendido y apagado una vez para encender el micrófono; tóquelo nuevamente para apagarlo. MOM. ON (encendido momentáneo): El micrófono se enciende solamente cuando se toca el interruptor ("presione para hablar"). MOM. OFF (apagado momentáneo): El micrófono se apaga solamente cuando se toca el interruptor (función "presione para silenciar"). El LED rojo en la parte superior de la unidad indica si el micrófono está "encendido".

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.

audio-technica®

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224
Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG Angleterre
www.audio-technica.com

P51772 ©2005 Audio-Technica U.S., Inc. Imprimé en Chine



- Ultra-quiet electronic switch can be set to any of three operating modes: "touch-on/touch-off," "touch-to-talk" and "touch-to-mute"
- External LED control allows for accurate depiction of the live status of the microphone
- Heavy die-cast construction and non-slip bottom pads minimize coupling of surface vibration to the unit

The AT8666RSP desk stand base with user-programmable switch offers three settings: press on/press off, momentary on, and momentary off. The sturdy metal base is equipped with a three-pin XLRF-type in, and a three-pin XLRM-type output connector. It is designed to fit any phantom-powered gooseneck microphone with a three-pin XLRM-type output.

The AT8666RSP requires 11V to 52V phantom power for operation. The electronics in the desk stand take up to 30 seconds to stabilize after power is applied; during this start-up period, some sonic disturbances may be heard upon switching if the system is "live."

A touch-sensitive on/off switch on the AT8666RSP offers three choices of switching modes. A switch marked "SW. FUNCTION" located on the bottom of the unit selects the desired mode. TOUCH ON/OFF: Touch the on/off switch once to turn the microphone on; touch again to turn off. MOM. ON (momentary on): Microphone is on only while the switch is being touched ("press to talk"). MOM. OFF (momentary off): Microphone is off only while the switch is being touched ("press to mute" function). The red LED on the top of the unit indicates when the microphone is "on."

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.

ESPECIFICACIONES DE AT8666RSP[†]

INTERRUPTORES	Control sensible al tacto: encendido/apagado; Función del interruptor: tentar encendido/apagado (touch on/off), momentáneamente encendido (momentary on), momentáneamente apagado (momentary off)
----------------------	---

PESO	805 g (28,4 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 pinos
----------------------------	-----------------

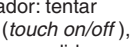
CONECTOR DE SALIDA	XLRM de 3 pinos
---------------------------	-----------------

ATENUAACIÓN A CERO	44 dB mínimo
---------------------------	--------------

REQUERIMIENTOS DE LA FUENTE PHANTOM	11-52V DC, 2 mA típico
--	------------------------

[†]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.



- 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

La base de la plataforma de escritorio AT8666RSP con interruptor programable por el usuario ofrece tres configuraciones: encendido por presión, apagado por presión, encendido momentáneo y apagado momentáneo. La base de metal resistente está equipada con un conector de entrada de tres pines tipo XLRF y un conector de salida de tres pines tipo XLRM. Está diseñada para ajustarse a cualquier micrófono de cuello de ganso con alimentación phantom, con una salida de tres pines tipo XLRM.

La AT8666RSP requiere de 11V a 52V de alimentación phantom para su funcionamiento. Los elementos electrónicos en la plataforma de escritorio demoran hasta 30 segundos en estabilizarse después de que se aplica energía. Durante este período de arranque, es posible que se oigan algunas perturbaciones sónicas en la conmutación si el sistema está "activo".

El interruptor de encendido y apagado sensible al tacto de la AT8666RSP ofrece tres opciones de modo de conmutación. Un interruptor marcado "SW

AT8666RSP PEDESTAL DE MESA COM CHAVE

unipoint

- Chave eletrônica ultra-silenciosa pode ser ajustada para três modos: "toque-liga/ toque-desliga", "toque para falar" e "toque para calar"
- Controle externo do LED permite uma descrição precisa da condição do microfone
- 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

A base do pedestal de mesa com chave programável AT8666RSP dispõe de três configurações: pressionar para ligar/ pressionar para desligar, ligar momentaneamente, desligar momentaneamente. A base metálica robusta é equipada com um conector de entrada tipo XLRF de três pinos e um conector de saída tipo XLRM de três pinos. Ela é projetada para se ajustar a qualquer microfone tipo pescoço de ganso de alimentação fantasma com saída tipo XLRM de três pinos.

O pedestal de mesa AT8666RSP necessita, para sua operação, de alimentação fantasma de 11V a 52V. Os componentes eletrônicos do pedestal de mesa precisam de até 30 segundos para se estabilizarem depois que a alimentação é ligada; durante esse período de inicialização, poderão ser ouvidas perturbações sônicas ao ligar a chave, se o sistema estiver ajustado para "ao vivo".

O AT8666RSP possui uma chave liga/desliga sensível ao toque que oferece três modos de seleção chaveada. Uma chave marcada como "SW FUNCTION" (Função SW) localizada na base da unidade seleciona o modo desejado. ATivar/ DESATIVAR SENSITIVO: Pressione a chave liga/ desliga uma vez para ligar o microfone; pressione novamente para desligar. MOM ON (ligar momentaneamente): O microfone permanece ligado somente enquanto a chave for pressionada ("pressionar para falar"). MOM. OFF (desligar momentaneamente): O microfone permanece desligado somente enquanto a chave for pressionada (função "pressionar para silenciar"). O LED vermelho na parte superior da unidade indica quando o microfone está ligado.

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 AT8666RSP[†]

CHAVES

Controle sensível ao toque:
liga/desliga;
Função da chave: toque
liga/desliga, momentaneamente
ligado, momentaneamente
desligado

PESO

805 g (28,4 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

ATENUAÇÃO DE DESLIGAMENTO

Mínimo 44 dB

ALIMENTAÇÃO FANTASMA

11-52V DC, tipicamente 2 mA

NECESSÁRIA

[†]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.



audio-technica

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224
Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG Inglaterra

www.audio-technica.com

P51772 ©2005 Audio-Technica U.S., Inc. Impresso na China

AT8666RSP SUPPORTO DA TAVOLO CON Interruttore

unipoint

- Interruttore ultrasilenzioso con possibilità di impostazione di tre modi operativi: "touch-on/touch-off," "touch-to-talk" e "touch-to-mute"
- La spia LED esterna consente un'accurata rappresentazione dello stato corrente del microfono
- 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

La base da tavolo AT8666RSP con interruttore programmabile dall'utente offre tre possibilità di impostazione: premere per accensione (press on)/premere per spegnimento (press off), temporaneamente acceso, temporaneamente spento. La robusta base in metallo è dotata di un connettore di ingresso tripolare di tipo XLRF e di un connettore di uscita tripolare di tipo XLRM ed è adatta a qualsiasi microfono gooseneck con alimentazione phantom e uscita tripolare di tipo XLRM.

Per funzionare, l'AT8666RSP necessita di un'alimentazione phantom da 11V a 52V. L'elettronica del supporto da tavolo impiega 30 secondi per stabilizzarsi dopo l'attivazione dell'alimentazione. In questo periodo di avvio, è possibile che all'accensione si verifichino disturbi acustici se il sistema è "attivo".

Su AT8666RSP un interruttore on/off sensibile al tocco offre tre possibilità di modalità di commutazione. Un interruttore contrassegnato "SW. FUNCTION" situato sul lato inferiore dell'unità seleziona il modo desiderato. TOUCH ON/OFF: Toccare una volta l'interruttore on/off per accendere il microfono; toccarlo nuovamente per spegnere il microfono. MOM. ON (temporaneamente acceso): il microfono è acceso solo dopo che è stato toccato l'interruttore (premere per parlare, "press to talk") MOM. OFF (temporaneamente spento): il microfono è spento solo dopo che è stato toccato l'interruttore (premere per escludere, "press to mute"). Il LED rosso sulla parte superiore dell'unità indica quando il microfono è acceso ("on").

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 AT8666RSP[†]

INTERRUTTORI

Comando sensibile al tocco: on/off;
Funzione interruttore: touch on/off,
temporaneamente acceso,
temporaneamente spento

PESO

805 g

DIMENSIONI

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

ATTENUAZIONE OFF

44 dB minimo

REQUISITI ALIMENTAZIONE

11-52 V DC, 2 mA tipica

PHANTOM

[†]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.



audio-technica

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224

Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG England

www.audio-technica.com

P51772 ©2005 Audio-Technica U.S., Inc. Stampato in Cina

AT8666RSP TISCHFUSS MIT SCHALTER

unipoint

- Ultra-leiser elektronischer Schalter kann auf folgende drei Modi eingestellt werden: "Touch-on/Touch-off," "Touch-to-Talk" und "Touch-to-Mute"
- Externe LED zeigt den aktuellen Status des Mikrofons an
- 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

Der AT8666RSP Tischfuß mit individuell programmierbarem Schalter bietet drei Einstellungen: ein-/ausschalten, vorübergehend einschalten, vorübergehend ausschalten. An dem robusten Metallunterteil befinden sich eine dreipolige XLRF-Eingangsbuchse und ein dreipoliger XLRM-Ausgangsstecker. Der Tischfuß eignet sich zum Anschluss von Schwanenhalsmikrofonen mit Phantomspeisung und einem dreipoligen XLRM-Ausgangsstecker.

Für den Betrieb des AT8666RSP sind 11 bis 52 V Phantomspannung erforderlich. Die Elektronik im Tischfuß benötigt nach dem Einschalten etwa 30 Sekunden bis zur Stabilisierung. Während dieser Einschaltzeit sind gewisse Störgeräusche zu hören, wenn das System "live" geschaltet ist.

Ein berührungssempfindlicher Ein-/Aus-Taster am AT8666RSP ist mit drei Schaltstellungen ausgestattet. Der Schalter mit der Bezeichnung "SW. FUNCTION" (unter dem Gerät) wird auf den gewünschten Modus eingestellt. TASTER EIN/AUS: Zum Einschalten des Mikrofons wird der Ein-/Aus-Taster einmal berührt; bei zweimaligem Berühren wird es ausgeschaltet. MOM. ON (vorübergehend an): Das Mikrofon ist nur eingeschaltet, wenn der Schalter berührt wird ("zum Sprechen drücken"). MOM. OFF (vorübergehend aus): Das Mikrofon ist nur ausgeschaltet, wenn der Schalter berührt wird ("zum Stummenschalten drücken"). Die rote Lampe auf der Oberseite leuchtet, wenn das Mikrofon eingeschaltet ist.

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

AT8666RSP - TECHNISCHE DATEN[†]

SCHALTER

Berührungssempfindlicher Taster:
ein/aus;
Schaltfunktion: Ein-/Aus-Taster,
vorübergehend eingeschaltet,
vorübergehend ausgeschaltet

GEWICHT

805 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

DÄMPFUNG JEWELS

mindestens 44 dB

PHANTOMSPEISUNG

11-52 V DC, 2 mA typisch

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

Änderungen der Technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung möglich.



audio-technica

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224

Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG England

www.audio-technica.com

P51772 ©2005 Audio-Technica U.S., Inc. Gedruckt in China