

TASCAM TM-AM1

OWNER'S MANUAL

Description

- Microphone Stand With Counter Weight Boom
- Adjustable Height: 35" – 56" (900mm - 1420mm)
- Foldable design
- Included counter weight adds balance when microphones are positioned

Included items

This product includes the following components. Open the package carefully to prevent damage to the main unit. Keep the box and other packing materials for transport in the future. If any of the included parts are missing or appear to have been damaged during shipping, please contact TASCAM.

- TM-AM1 X 1
- Thread Adapter (5/8" Female to 3/8" Male)..... X 1
- Owner's manual (this manual) X 1 including warranty

Cleaning the unit

Use a soft dry cloth to wipe the unit clean. Do not use chemically-treated cleaning cloths, thinner, alcohol or similar substances to wipe the unit. Doing so could damage the surface or cause discoloration.

Using the TEAC Global Site

You can download this Owner's Manual and the Reference Manual necessary for this unit from the TEAC Global Site (<http://teac-global.com/>).

In the TASCAM Downloads section, select the desired language to open the Downloads website page for that language.

Product registration

Customers in the USA, please visit the following TASCAM website to register your TASCAM product online.

<http://tascam.com/>

Names and function of parts



- ① Boom length adjustment screw
- ② Boom position adjustment screw
- ③ Counterweight attachment screw
- ④ Counterweight
- ⑤ Boom angle adjustment screw
- ⑥ Height adjustment screw
- ⑦ Center shaft attachment screw

Mic centering

Mics can be centered as you like. Please pay attention to the following, however, to enable more stable centering.

1. Fix the boom so that the counterweight (④) end has some length, and place the counterweight (④) as far back as possible. Then, tighten the boom angle adjustment screw (⑤).

NOTE

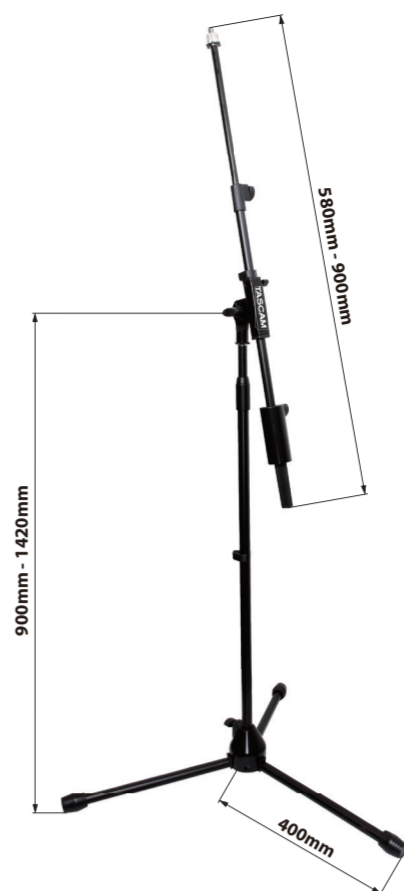
An acute boom angle (A) is more stable.

2. Lengthen the boom at the mic end and adjust the height. Then, tighten the boom length adjustment screw (①).



Specifications

Height: 900–1420 mm
Boom length: 580–900 mm
Weight: 3.6kg



Trademarks

- TASCAM is a trademark of TEAC Corporation, registered in the U.S. and other countries.
- Other company names, product names and logos in this document are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

TASCAM TM-AM1

MODE D'EMPLOI

Description

- Pied de microphone à perche avec contrepoids
- Hauteur réglable : 900 mm - 1420 mm
- Conception pliable
- Contrepoids inclus pour équilibrer le micro installé

Éléments fournis

Ce produit est livré avec les composants suivants. Ouvrez soigneusement l'emballage pour ne pas endommager l'unité principale. Conservez la boîte et les matériaux d'emballage pour de futurs transports. Si l'une des pièces manque ou semble avoir été endommagée durant le transport, veuillez contacter TASCAM.

- TM-AM1 X 1
- Adaptateur de filetage (femelle 5/8" vers mâle 3/8") X 1
- Mode d'emploi (ce manuel) X 1 incluant la garantie

Nettoyage de l'unité

Essayez l'unité avec un chiffon sec et doux pour la nettoyer. N'utilisez pas de lingettes nettoyantes imbibées de produit chimique, de diluant, d'alcool ou substance similaire pour nettoyer l'unité. Cela pourrait endommager la surface ou causer une décoloration.

Utilisation du site mondial TEAC

Vous pouvez télécharger depuis le site mondial TEAC (<http://teac-global.com/>) ce mode d'emploi et le manuel de référence nécessaires à cette unité.

Dans la section TASCAM Downloads (téléchargements TASCAM), cliquez sur la langue souhaitée afin d'ouvrir la page de téléchargement du site web pour cette langue.

Nomenclature et fonctions des parties



- ① Vis de réglage de longueur de perche
- ② Vis de réglage de position de perche
- ③ Vis de fixation de contrepoids
- ④ Contrepoids
- ⑤ Vis de réglage d'angle de perche
- ⑥ Vis de réglage de hauteur
- ⑦ Vis de fixation d'axe central

Montage du micro

Les micros peuvent être montés comme vous le souhaitez. Faites toutefois attention aux indications suivantes pour permettre un montage plus stable.

1. Fixez la perche pour qu'il reste une certaine longueur du côté du contrepoids (④) et placez le contrepoids (④) aussi loin que possible. Puis, serrez le vis de réglage d'angle de perche (⑤).

NOTE

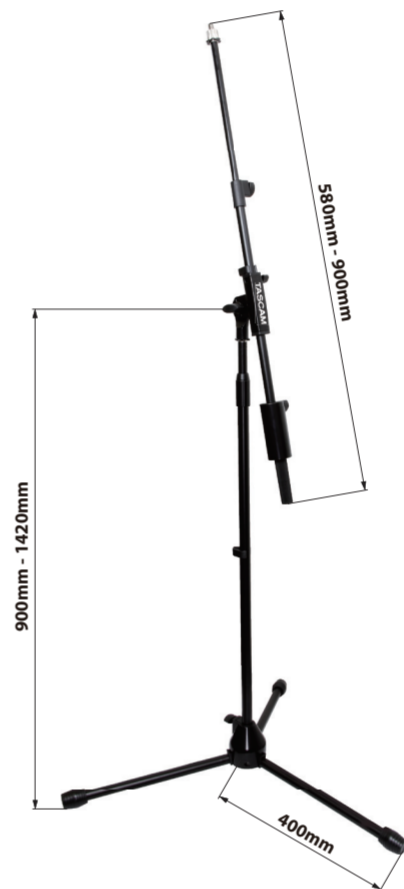
Un faible angle de perche (A) donne plus de stabilité.

2. Allongez la perche côté micro et réglez la hauteur. Puis, serrez le vis de réglage de longueur de perche (①).



Caractéristiques techniques

Hauteur : 900 – 1420 mm
Longueur de perche : 580 – 900 mm
Poids : 3,6 kg



TASCAM TM-AM1

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Descripción

- Soporte de micro con brazo contrapesado
- Ajustable en altura: 900 - 1420 mm (35" – 56")
- Diseño plegable
- El contrapeso incluido permite un mejor ajuste y balance a la hora de colocar los micrófonos

Elementos incluidos

Dentro del embalaje encontrará lo siguiente. Tenga cuidado de no dañar estos objetos al abrir el embalaje. Conserve el embalaje y las protecciones por si alguna vez necesita transportar el aparato. Si echa en falta alguno de los elementos siguientes o si observa que alguno de ellos ha resultado dañado durante el transporte, póngase en contacto con TASCAM.

- TM-AM1 X 1
- Adaptador de rosca (5/8" hembra a 3/8" macho) X 1
- Manual de instrucciones (este documento) X 1 incluyendo garantía

Limpieza de la unidad

Para limpiar la unidad, utilice un trapo suave y seco. No use gasolina, alcohol u otros productos similares ya que podría dañar su superficie.

Uso de la web global de TEAC

Desde la web global de TEAC (<http://teac-global.com/>) podrá descargarse este Manual de instrucciones y el Manual de referencia de esta unidad.

En la sección TASCAM Downloads, elija el idioma que quiera para hacer que se abra la página Downloads para ese idioma.

Nombres y funciones de las partes



- ① Tuerca de ajuste de longitud de brazo
- ② Tuerca de ajuste de posición de brazo
- ③ Tuerca de fijación de contrapeso
- ④ Contrapeso
- ⑤ Tuerca de ajuste de ángulo de brazo
- ⑥ Tuerca de ajuste de altura de soporte
- ⑦ Tuerca de fijación de barra central

Centrado del micro

Puede centrar los micros como quiera. No obstante, preste atención a las siguientes indicaciones de cara a conseguir el centrado más estable posible.

1. Coloque y asegure el brazo de forma que el lado del contrapeso (④) tenga al menos la longitud necesaria para ajustar el contrapeso (④) de forma segura, colocando este lo más lejos posible. Después, apriete la tuerca de ajuste del ángulo del brazo (⑤).

NOTA

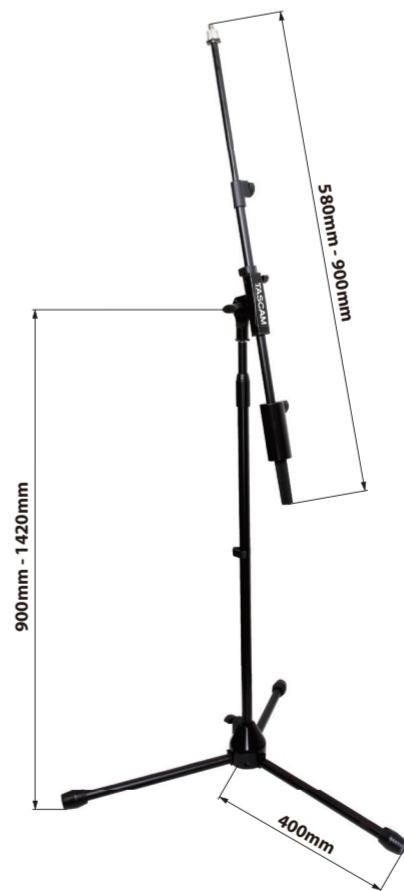
Un ángulo agudo (A) para el brazo resulta más estable.

2. Trate de que el lado del brazo donde va colocado el micro tenga una mayor longitud que el otro y ajuste después la altura. Finalmente, apriete la tuerca de ajuste de la longitud del brazo (①).



Especificaciones técnicas

Altura: 900–1420 mm
Longitud de brazo: 580–900 mm
Peso: 3.6kg



Model / Modèle
Modell / Modello
Modelo / 型号 / 型号

TM-AM1

Serial No. / No de Série

Seriennummer / Numero di serie

Número de serie / 番号

Sample

D01316900A

Date of purchase / Date de l'achat
Datum des Kaufs / Data dell'acquisto
Fecha de compra / 购买日期 / お買い上げ日

Owner's name / Nom du possesseur
Name des Eigentümers / Nome del proprietario
Nombre del propietario / 顧客姓名 / お名前

Address / Adresse
Adresse / Indirizzo
Dirección / 顧客地址 / ご住所

Dealer's name / Nom du détaillant
Name des Händlers / Nome del commerciante
Nombre del establecimiento / 销售店名 / 販売店

Dealer's address / Adresse du détaillant
Adresse des Händlers / Indirizzo del commerciante
Dirección del establecimiento / 销售店地址 / 住所

Memo / 修理メモ

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

ティアック株式会社 <https://tascam.jp/>
〒206-8530 東京都多摩市落合1-47

TEAC AMERICA, INC. <http://tascam.com/>
Phone: +1-323-726-0303
1834 Gage Road, Montebello, California 90640 USA

TEAC UK Ltd. <http://tascam.eu/>
Phone: +44-8451-302511
2 Huxley Road, Surrey Research Park, Guildford, GU2 7RE, United Kingdom

TEAC EUROPE GmbH <http://tascam.eu/>
Phone: +49-611-71580
Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany

TEAC SALES & TRADING(SHENZHEN) CO., LTD
Phone: +86-755-88311561~2
Room 817, Block A, Hailun Complex, 6021 Shennan Blvd., Futian District, Shenzhen 518040, China

