

TASCAM

TM-280

OWNER'S MANUAL

The TM-280 large diaphragm condenser mic is good for recording vocals, acoustic guitars and wind instruments.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

- Do not expose this apparatus to drips or splashes.
- Do not place any objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
- Do not install this apparatus in a confined space such as a book case or similar unit.
- The apparatus draws nominal non-operating power from the AC outlet with its POWER or STANDBY/ON switch not in the ON position.



TASCAM

TM-280

MODE D'EMPLOI

Le TM-280, micro électrostatique à grande membrane, convient bien à l'enregistrement des voix, des guitares acoustiques et des instruments à vent.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil avec de l'eau à proximité.
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec.
- Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Ne réalisez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ou de terre. Une fiche polarisée a deux broches, l'une plus large que l'autre. Une fiche de terre a deux broches identiques et une troisième broche pour la mise à la terre. La broche plus large ou la troisième broche servent à votre sécurité. Si la fiche fournie n'entre pas dans votre prise, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
- Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur, et du point de sortie de l'appareil.
- N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez-le uniquement avec des chariots, socles, trépieds, supports ou tables spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faites attention à ne pas être blessé par un renversement lors du déplacement de l'ensemble chariot/ appareil.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
- Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.

- N'exposez pas cet appareil aux gouttes ni aux éclaboussures.
- Ne placez pas d'objet rempli de liquide sur l'appareil, comme par exemple un vase.
- N'installez pas cet appareil dans un espace confiné comme une bibliothèque ou un meuble similaire.

- The apparatus should be located close enough to the AC outlet so that you can easily grasp the power cord plug at any time.
- The mains plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- If the product uses batteries (including a battery pack or installed batteries), they should not be exposed to sunshine, fire or excessive heat.
- CAUTION for products that use replaceable lithium batteries: there is danger of explosion if a battery is replaced with an incorrect type of battery. Replace only with the same or equivalent type.

Warning: Potentially hazardous situations such as fire and electric shock which, if not avoided, can result in death or serious injury.

- If errors occur during use, discontinue use immediately and contact your local dealer or our service department.
- Do not dismantle or modify the product. Failure to follow this instruction may cause the product to malfunction, catch fire, generate excessive heat,cause damage to the product or other problems. TEAC is not responsible for any damage to the product caused by unauthorized modification.

Caution: Hazardous situations which, if not avoided, will or can result in minor or moderate injury or serious damage to the product.

- Always set the phantom power switch to OFF before connecting or disconnecting a cable with the TM-280 (condenser mic). Failure to do so could damage the equipment.
- Before turning the phantom power ON, set the mic input gain and volume to zero.

Other cautions

- Do not install in the following types of places. Doing so could cause malfunctions.
 - Places with significant vibrations or that are otherwise unstable
 - Near windows or other places exposed to direct sunlight
 - Near heaters or other extremely hot places
 - Extremely cold places
 - Places with bad ventilation or high humidity
 - Very dusty locations
- Avoid installing this unit on top of any heat-generating electrical device such as a power amplifier.
- Do not let the unit become wet.
- If the unit is moved from a cold to a warm place, or used after a sudden temperature change, there is a danger of condensation; vapor in the air could condense on the internal mechanism, making correct operation impossible. To prevent this, or if this occurs, let the unit sit for one or two hours at the new room temperature before using.
- If you are experiencing problems with this product, contact TEAC for a service referral. Do not use the product until it has been repaired.



■ For European Customers

Disposal of electrical and electronic equipment

- All electrical and electronic equipment should be disposed of separately from the municipal waste stream via collection facilities designated by the government or local authorities.
- By disposing of electrical and electronic equipment correctly, you will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment.
- Improper disposal of waste electrical and electronic equipment can have serious effects on the environment and human health because of the presence of hazardous substances in the equipment.
 - The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) symbol, which shows a wheeled bin that has been crossed out, indicates that electrical and electronic equipment must be collected and disposed of separately from household waste.
 - Return and collection systems are available to end users. For more detailed information about the disposal of old electrical and electronic equipment, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the equipment.



CE This product complies with the European Directives request and the other Commission Regulations.

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.

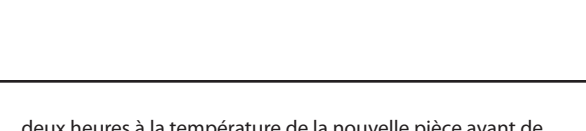
- TM-280.....1
- Shock mount.....1
- Carrying case.....1
- Pop filter.....1
- Thread adapter (3/8" to 5/8").....1
- Owner's manual (this manual).....1

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.

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.



deux heures à la température de la nouvelle pièce avant de l'utiliser.

- Si vous rencontrez des problèmes avec ce produit, contactez TEAC pour une assistance technique. N'utilisez pas le produit tant qu'il n'a pas été réparé.

■ Pour les consommateurs européens

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques

- Tout équipement électrique et électronique doit être traité séparément de la collecte municipale d'ordures ménagères dans des points de collecte désignés par le gouvernement ou les autorités locales.
- En vous débarrassant correctement des équipements électriques et électroniques, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine et l'environnement.
- Le traitement incorrect des déchets d'équipements électriques et électroniques peut avoir des effets graves sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements.
- Le symbole de déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), qui représente une poubelle sur roues barrée d'une croix, indique que l'équipement électrique et électronique doit être collecté et traité séparément des déchets ménagers.
- Des systèmes de retour et de collecte sont disponibles pour l'utilisateur final. Pour des informations plus détaillées sur la mise au rebut des vieux équipements électriques et électroniques, veuillez contacter votre mairie, le service d'ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acquis l'équipement.



CE Ce produit est conforme aux directives européennes et aux autres réglementations de la Commission européenne.

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-280.....1
- Suspension.....1
- Mallette de transport.....1
- Filtre anti-pop.....1
- Adaptateur de filetage (3/8" à 5/8").....1
- Mode d'emploi (ce manuel).....1

Nettoyage de l'unité

Essuyez 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

User registration

Customers in the USA, please visit the TASCAM website (http://tascam.com/) to register as a user online.

Functions and how to use them

- 10dB attenuator
 - Set the switch to “–10dB” to enable high-volume input to be handled.
- Low cut filter
 - Set the switch to “*ƒ*” to reduce bothersome low frequency noise, such as from air-conditioners and projectors.

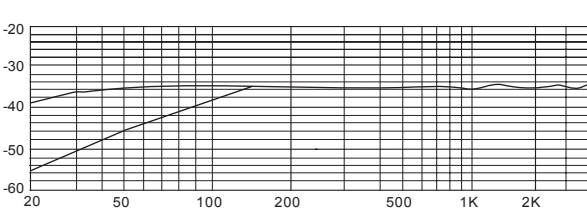
CAUTION

- Do not connect or disconnect mics while phantom power is on. Doing so could cause a loud noise and might damage this unit and connected equipment.*
- Do not place the mic near a speaker or point it at a speaker. Doing this might result in sudden loud noises caused by feedback. This could harm your hearing or lead to other trouble.*

Specifications

Element: 34 mm (diameter) Pressure Gradient Transducer

Polar pattern: Unidirectional
Frequency response: 20 Hz – 20 kHz
Sensitivity: –36 dB ± 2 dB (0 dB = 1V/Pa at 1kHz)
Phantom power: 48 VDC
Output impedance: 55 Ω ± 30 % (at 1 kHz)
Load impedance: > 1 kΩ
Self noise: 14 dB A
Max. Input SPL: 135 dB (at 1 kHz < 1% THD)
S/N ratio: 80 dB
Electrical current: 3mA
Weight: 417 g
Dimensions: 50.5 mm (diameter) × 187.5 mm (L)



l'unité. Cela pourrait endommager la surface ou causer une décoloration.

Marques commerciales

- 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.

Fonctions et comment les utiliser

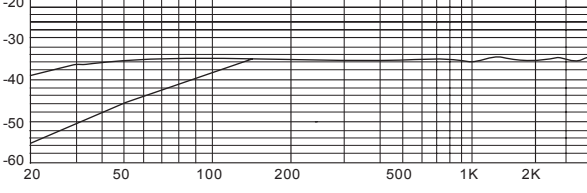
- Atténuateur -10dB
 - Réglez le commutateur sur « -10dB » pour que puissent être acceptées des entrées à haut volume.
- Filtre coupe-bas
 - Réglez le commutateur sur « *ƒ* » pour réduire le bruit de basse fréquence gênant venant, par exemple, de climatiseurs ou de projecteurs.

CAUTION

- Ne branchez/débranchez pas de micro quand l'alimentation fantôme est en service. Cela pourrait causer un grand bruit et endommager cette unité et l'équipement connecté.*
- Ne placez pas le micro à proximité d'une enceinte et ne le pointez pas vers une enceinte. Cela pourrait entraîner des bruits forts et soudains causés par une réinjection du signal (« larsen »). Ceux-ci risqueraient d'endommager votre audition ou de causer d'autres problèmes.*

Caractéristiques techniques

Élément : transducteur à gradient de pression de 34 mm (diamètre)
Directivité : unidirectionnel
Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
Sensibilité : -36 dB ± 2 dB (0 bB = 1V/Pa à 1kHz)
Alimentation fantôme : 48 VDC
Impédance de sortie : 55 Ω ± 30 % (à 1 kHz)
Impédance de charge : > 1 kΩ
Bruit propre : 14 dB A
Niveau de pression acoustique d'entrée max. : 135 dB (à 1 kHz, DHT < 1 %)
Rapport S/B : 80 dB
Courant électrique : 3 mA
Poids : 417 g
Dimensions : 50.5 mm (diamètre) ~ 187.5 mm (L)



l'unité. Cela pourrait endommager la surface ou causer une décoloration.

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.

Derechos de propiedad intelectual

- 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.

Registro de usuario

Aquellos que hayan adquirido este aparato en los EE.UU., deberán acceder a la web de TASCAM (http://tascam.com/) para registrarse como usuarios online.

Funciones y cómo usarlas

- Atenuador –10dB
 - Ajuste el interruptor a la posición “–10dB” para que la unidad pueda gestionar entradas de alto nivel de volumen.
- Filtro de corte de graves
 - SAjuste el interruptor a la posición “*ƒ*” para reducir el molesto ruido de bajas frecuencias originado, por ejemplo, por equipos de aire acondicionado y proyectores.

CAUTION

- Nunca conecte o desconecte un micro mientras la alimentación fantasma esté activada. El hacer esto podría provocar daños tanto en esta unidad como en los aparatos conectados.*
- No coloque este micro cerca de un altavoz o apuntando directamente hacia uno. El hacer esto podría dar lugar a un fuerte pitido producido por la alimentación, capaz de dañar sus oídos o dar lugar a otros problemas.*

Especificaciones técnicas

Elemento: Transductor de gradiente de presión de 34 mm de diámetro
Patrón polar: Unidireccional
Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
Sensibilidad: –36 dB ± 2 dB (0 dB = 1V/Pa a 1 kHz)
Alimentación phantom: 48 VDC
Impedancia de salida: 55 ohm ± 30 % (a 1 kHz)
Impedancia de carga: >1 kohm
Ruido propio: 14 dB(A)
Máximo SPL entrada: 135 dB (a 1 kHz < 1% THD)
Relación señal-ruido: 80 dB
Amperaje de corriente: 3mA
Peso: 417 g
Dimensiones: 50.5 mm (diámetro) × 187.5 mm (largo)



- L'appareil tire un courant nominal de veille de la prise secteur quand son interrupteur POWER ou STANDBY/ON n'est pas en position ON.
- L'appareil doit être placé suffisamment près de la prise de courant pour que vous puissiez à tout moment attraper facilement la fiche du cordon d'alimentation
- La fiche secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit donc toujours rester disponible.
- Si le produit utilise des piles/batteries (y compris un pack de batteries ou des piles installées), elles ne doivent pas être exposées au soleil, au feu ou à une chaleur excessive.
- PRÉCAUTION pour les produits qui utilisent des batteries remplaçables au lithium : remplacer une batterie par un modèle incorrect entraine un risque d'explosion. Remplacez-les uniquement par un type identique ou équivalent.

Avertissement: Situation potentiellement dangereuse (feu, choc électrique, …) qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Si des défauts se produisent en cours d'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et contactez votre revendeur local agréé ou votre service après-vente.
- Ne cherchez pas à démonter les écouteurs, ni à les modifier. Les écouteurs risqueraient de moins bien fonctionner, de prendre feu, de surchauffer, d'être endommagés ou de connaître d'autres problèmes. TEAC ne peut être tenu pour responsable de tout dommage causé à ces écouteurs par une modification non autorisée.

Attention: Situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, provoque ou peut provoquer des blessures mineures ou modérées ou endommager sérieusement les écouteurs.

- Toujours placer le commutateur d'alimentation fantôme sur OFF avant de brancher ou de débrancher le TM-280 (micro à condensateur). Ne pas le faire pourrait endommager le matériel.
- Avant de mettre l'alimentation fantôme, réglez le gain d'entrée micro et le volume à zéro.

Autres précautions

- Ne l'installez pas dans les types de lieu suivants. Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement.
 - Lieux sujets à des vibrations significatives ou globalement instables
 - Près de fenêtres ou en exposition directe au soleil
 - Près de chauffages ou dans des lieux extrêmement chauds
 - Lieux extrêmement froids
 - Lieux mal ventilés ou très humides
 - Lieux très poussiéreux
- Évitez d'installer cette unité au-dessus d'un dispositif électrique produisant de la chaleur comme un amplificateur de puissance.
- L'unité ne doit pas être mouillée.
- Si l'unité est déplacée d'un endroit froid à un endroit chaud, ou utilisée après un changement soudain de température, il existe un risque de condensation ; la vapeur de l'air peut se condenser sur le mécanisme interne, empêchant le bon fonctionnement. Pour empêcher cela ou si cela se produit, laissez l'unité une ou

- No instale este aparato encastrado en una librería o similar.
- Este aparato recibe corriente nominal no operativa de la salida de corriente AC aun cuando su interruptor POWER o STANDBY/ ON no esté en la posición ON.
- El aparato debe estar colocado lo suficientemente cerca de la salida de corriente como para poder acceder al enchufe en cualquier momento.
- Dado que el enchufe de corriente es el dispositivo de desconexión de este aparato, coloque la unidad de forma que siempre pueda acceder a él.
- Si este aparato utiliza pilas (bloque de pilas o pilas individuales instaladas) no deben ser expuestas a niveles de calor excesivos como ocurre si quedan expuestas directamente a la luz solar o sobre un fuego.
- MÁXIMA PRECAUCIÓN para aquellos aparatos que usen baterías de litio recambiables: existe el riesgo de explosión en caso de que sustituya la batería por un tipo incorrecto. Por ese motivo sustitúyalas solo por el mismo tipo de batería o uno equivalente.

Por favor siga las siguientes instrucciones para evitar daños a usted o a otros o daños al producto.

Advertencia Situación potencialmente peligrosa como fuego o descarga eléctrica que, si no se evita, puede resultar en muerte o lesión seria.

- Indicación de obligado cumplimiento Si se producen errores durante el uso, interrumpe el funcionamiento inmediatamente y contacte con su vendedor local o con nuestro departamento de servicio.
- Guarde el producto lejos del agua o de la humedad. No seguir estas instrucciones podría causar que la calidad de sonido se degrade o causar daños para el producto. No desmonte o modifique el producto. No seguir esta instrucción podría causar que el producto se sobrecpe, se incendie, genere calor excesivo, cause daños al producto u otros problemas. TEAC no es responsable de ningún daño al producto causado por la modificación no autorizada.

Precaución: Las situaciones peligrosas, si no se evitan, pueden resultar en lesiones o daños serios para el producto.

- Ponga siempre el interruptor de alimentación phantom en OFF (desactivado) antes de conectar o desconectar el cable del TM-280 (micro de condensador). Si no lo hace puede dañar el equipo.
- Antes de activar la alimentación phantom (ON), ponga la ganancia de entrada del micro y el volumen a cero.

Otras precauciones a tener en cuenta

- No instale este aparato en los siguientes tipos de ubicación. El hacerlo puede dar lugar a averías.
 - Lugares sometidos a fuertes vibraciones o inestables en general
 - Cerca de ventanas o en otras ubicaciones en las que pueda quedar expuesto a la luz solar directa
 - Cerca de radiadores o en lugares excesivamente calurosos
 - Lugares extremadamente fríos
 - Lugares con mala ventilación o muy húmedos
 - Lugares con altas concentraciones de polvo

- Evite instalar esta unidad encima de cualquier aparato eléctrico que genere calor, como puede ser una etapa de potencia.
- No permita que esta unidad se humedezca.

- Si traslada la unidad de un lugar frío a uno cálido o si la usa después de un cambio fuerte de temperatura, puede producirse condensación de agua. Para evitar esto o si se produce la condensación, deje la unidad durante una o dos horas en la nueva ubicación antes de volver a encenderla.
- Si observa cualquier tipo de problema al usar este aparato, póngase en contacto con TEAC para una posible reparación. No utilice de nuevo este aparato hasta que no haya sido revisado o reparado.

■ Para los usuarios europeos

Eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos

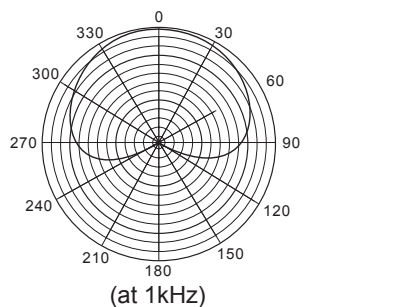
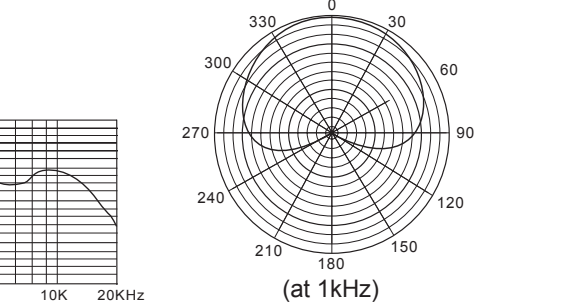
- Nunca debe eliminar un aparato eléctrico o electrónico junto con el resto de la basura orgánica. Este tipo de aparatos deben ser depositados en los "puntos limpios" creados a tal efecto por su Ayuntamiento o por la empresa de limpieza local.
- Con la correcta eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos estará ayudando a ahorrar valiosos recursos y evitará a la vez todos los efectos negativos potenciales tanto para la salud como para el entorno.
- Una eliminación incorrecta de este tipo de aparatos junto con la basura orgánica puede producir efectos graves en el medio ambiente y en la salud a causa de la presencia de sustancias potencialmente peligrosas que pueden contener.
- El símbolo del cubo de basura tachado indica la obligación de separar los aparatos eléctricos y electrónicos del resto de basura orgánica a la hora de eliminarlos.
- Los llamados "puntos limpios" de recogida y retirada selectiva de este tipo de productos están disponibles para cualquier usuario final. Para más información acerca de la eliminación de este tipo de elementos, póngase en contacto con el departamento correspondiente de su Ayuntamiento, empresa de limpieza o recogida de basuras o con el comercio en el que adquirió este aparato.

CE Este producto cumple con todas las Dircetivas europeas aplicables así como con otras regulaciones de la Comisión.

Elementos incluidos

Dentro del embalaje encontrará lo siguiente. Tenga cuidado de no daar 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-280.....1
- Soporte amortiguador.....1
- Maletin.....1
- Filtro anti petardeos.....1
- Adaptador de rosca (3/8" a 5/8").....1
- Manual de instrucciones (este documento).....1



TASCAM

TM-280

Gebrauchsanleitung

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit

- Diese Anleitung ist Teil des Geräts. Bewahren Sie sie gut auf und geben Sie das Gerät nur mit dieser Anleitung weiter.
- Lesen Sie diese Anleitung, um das Gerät fehlerfrei nutzen zu können und sich vor eventuellen Restgefahren zu schützen.
- Beachten Sie alle Warnhinweise. Neben den hier aufgeführten allgemeinen Sicherheitshinweisen sind möglicherweise weitere Warnungen an entsprechenden Stellen dieses Handbuchs aufgeführt.
- Lassen Sie Wartungsarbeiten und Reparaturen nur von einem Tascam-Servicecenter ausführen. Bringen Sie das Gerät zu einem Tascam-Servicecenter, wenn es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn Flüssigkeit oder Fremdkörper hinein gelangt sind, wenn es heruntergefallen ist oder nicht normal funktioniert. Benutzen Sie das Gerät nicht mehr, bis es repariert wurde.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Kondensatormikrofon Tascam TM-280 ist dafür vorgesehen, Blasinstrumente, Gesang oder Sprache abzunehmen und in elektrische Signale umzuwandeln. Benutzen Sie es nur zu diesem Zweck und auf die Weise, wie in dieser Anleitung beschrieben.

⚠️ WARNUNG

- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
- Stellen Sie sicher, dass Mischpult, Verstärker und andere mit dem Mikrofon verwendeten Geräte ordnungsgemäß mit dem Stromnetz verbunden und geerdet sind. Andernfalls kann es bei einem technischen Fehler zu einem gefährlichen Stromschlag am Mikrofon kommen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und bauen Sie es nicht um. Andernfalls können Fehlfunktionen, Überhitzung, Brand oder Stromschlag die Folge sein. TEAC übernimmt keine Haftung für nicht autorisierte Umbaumaßnahmen und deren Folgen.
- Verwenden Sie nur hochwertige, unbeschädigte Kabel.

VORSICHT

Schutz vor Hörschäden

- Bevor Sie die Phantomspesung einschalten, drehen Sie die Lautstärke Ihres Verstärkers herunter.
- Denken Sie immer daran: Hohe Lautstärkepegel können schon nach kurzer Zeit Ihr Gehör schädigen.

Schutz vor Sach- und Personenschäden durch falsches Zubehör

- Verwenden Sie nur Zubehör und Zubehörteile, die der Hersteller empfiehlt.
- Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stative, Halter und Tische, die vom Hersteller empfohlen oder mit dem Gerät verkauft werden.



Ergänzende Sicherheitshinweise zur Aufstellung

- Verlegen Sie Kabel so, dass man nicht darüber stolpern kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht an den im Folgenden bezeichneten Orten auf. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
 - Orte, an denen das Gerät nasd werden kann,
 - Orte, die starken Erschütterungen ausgesetzt sind oder die instabil sind,
 - Orte mit direkter Sonneneinstrahlung (z. B. an ein Fenster),
 - in der Nähe von Heizgeräten oder an anderen Orten, an denen hohe Temperaturen herrschen,
 - wenn die Temperatur unter dem Gefrierpunkt liegt,
 - Orte mit schlechter Belüftung oder hoher Luftfeuchte,
 - Orte mit hoher Staubkonzentration.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen Leistungsverstärker oder andere Geräte, die Wärme abgeben.
- Wenn Sie das Gerät aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung bringen, in einem schnell beheizbaren Raum einsetzen oder anderen plötzlichen Temperaturschwankungen aussetzen, besteht die Gefahr, dass sich Kondenswasser bildet. Um dies zu vermeiden, lassen Sie das Gerät ein bis zwei Stunden stehen, bevor Sie es einschalten.

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

- Non esporre questo apparecchio a gocciolamenti o schizzi.
- Non appoggiare alcun contenitore o vaso pieno d'acqua sopra l'apparecchio.
- Non installare questo apparecchio in spazi ristretti come una libreria o ambienti simili..
- Questo apparecchio porta corrente elettrica non operativa dalla presa di rete mentre il suo interruttore POWER o STANDBY/ON non è in posizione ON.
- Questo apparecchio dovrebbe essere collocato sufficientemente vicino alla presa AC in modo da poter facilmente afferrare la spina del cordone di alimentazione in qualsiasi momento.
- La presa di rete è utilizzata come dispositivo di sconnessione e deve rimanere sempre operativa.
- Se il prodotto utilizza batterie (incluso un pacco batterie o batterie installate), non dovrebbero essere esposte alla luce solare, fuoco o calore eccessivo.
- CAUTELA per i prodotti che utilizzano batterie al litio sostituibili: vi è pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo scorretto. Sostituire solo con tipo uguale o equivalente.

Attenzione: Evitare possibili situazioni pericolose, come fuoco o folgorazione, che possono risultare in decesso o ferite gravi.

- Se dovessero verificarsi degli errori durante l'utilizzo, interrompere immediatamente l'uso e contattare il proprio rivenditore o il nostro servizio clienti.
- Non smontare o modificare il prodotto. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare il malfunzionamento del prodotto, o che il prodotto vada a fuoco, o generi eccessivo calore, o può causare danno al prodotto o altri problemi. La TEAC non è responsabile per alcun danno causato dall'apporto di modifiche non autorizzate.

Attenzione: Situazioni pericolose che, se non evitate, potrebbero causare problemi di salute o danneggiamento del prodotto.

- Impostare sempre su OFF l'interruttore di alimentazione phantom prima di collegare o scollegare un cavo con il TM-280 (microfono a condensatore). In caso contrario si potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.
- Prima di accendere l'alimentazione phantom, impostare il guadagno in ingresso microfono e il volume a zero.

Altre precauzioni

- Non installare nei seguenti luoghi. In caso contrario, potrebbero verificarsi malfunzionamenti.

Auspacken/Lieferumfang

Zum Lieferumfang dieses Produkts gehören die unten aufgeführten Bestandteile. Achten Sie beim Öffnen der Verpackung darauf, dass Sie nichts beschädigen. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für einen eventuellen Transport auf. Sollte etwas fehlen oder auf dem Transport beschädigt worden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

- TM-280.....1
- Elastische Aufhängung1
- Etui1
- Popfilter1
- Gewindeadapter (3/8" auf 5/8").....1
- Gebrauchsanleitung (dieses Dokument).....1

Das Mikrofon benutzen

Das Kondensatormikrofon TM-280 benötigt für den Betrieb 48-Volt-Phantomspannung. Die Funktion ist häufig bezeichnet mit „PHANTOM“ oder „+48V“.

VORSICHT

- Schalten Sie immer zuerst die Phantomspesung des Mischpults/Vorstärkers aus, bevor Sie eine Kabelverbindung mit dem Mikrofon herstellen oder trennen. Andernfalls könnten die Geräte beschädigt werden.*

- Platzieren Sie das Mikrofon nicht direkt vor einem Lautsprecher und richten Sie es nicht auf einen Lautsprecher. Andernfalls kann eine laute Rückkopplung entstehen, die Ihr Gehör oder Ihre Geräte schädigt.*

- Befestigen Sie das Mikrofon auf einem stabilen Stativ.
- Drehen Sie die Lautstärke am Mischpult/Vorverstärker herunter, und schalten Sie die Phantomspesung aus.
- Schließen Sie das Mikrofon mit Hilfe eines symmetrischen Kabels an einen Mikrofoneingang des Mischpults/Vorverstärkers an.
- Schalten Sie das andere Gerät ein.
- Schalten Sie die Phantomspesung am Mischpult/Vorverstärker ein.
- Drehen Sie die Lautstärke am Mischpult/Vorverstärker *langsam* nach oben.

- 10-dB-Pegelabsenkung** Wenn die Schallquelle sehr laut ist, stellen Sie den rechten Schalter am Mikrofon auf **-10dB**, um Verzerrungen zu vermeiden.

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

- Luoghi con vibrazioni significative o altrimenti instabili
- In prossimità di finestre o altri luoghi esposti alla luce diretta del sole
- In prossimità di termosifoni o altri luoghi estremamente caldi
- Luoghi estremamente freddi
- Luoghi con cattiva ventilazione e umidità elevata
- Luoghi molto polverosi
- Evitare di installare l'unità sopra dispositivi elettrici che generano calore, come amplificatori di potenza.
- Non permettere che l'unità si bagni.
- Se l'unità viene spostata da un luogo freddo a uno caldo o usata dopo un improvviso sbalzo di temperatura, vi è il pericolo di formazione di condensa, il vapore nell'aria potrebbe condensarsi sul meccanismo interno, rendendo le operazioni impossibili. Per prevenire questo o se questo accade, lasciare l'apparecchio per una o due ore alla nuova temperatura ambiente prima dell'uso.
- Se si verificano problemi con questo prodotto, contattare TEAC per un invio al servizio di assistenza. Non usare il prodotto fino a quando non è stato riparato.

■ Per gli utenti europei

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche

- Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere smaltite separatamente dai rifiuti urbani mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.

- Lo smaltimento in modo corretto delle apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce a risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e l'ambiente.

- Lo smaltimento non corretto di apparecchiature può avere gravi conseguenze sull'ambiente e sulla salute umana come risultato della presenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

- Il simbolo barrato della pattumiera indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolte e smaltite separatamente dai rifiuti domestici

- I sistemi di raccolta sono a disposizione degli utenti finali. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio.

- Tiefenfilter** Um tieffrequente Störgeräusche wie Trittschall zu reduzieren, stellen Sie den linken Schalter in die Position ⌏.

Das Mikrofon reinigen

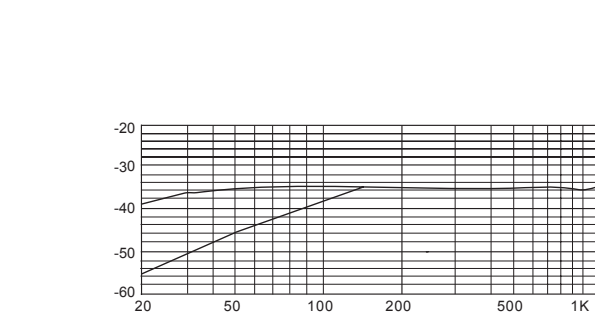
Verwenden Sie zum Reinigen des Mikrofons ein angefeuchtetes, weiches Tuch. Reinigen Sie es nicht mit Mitteln auf chemischer Basis, Verdünner, Nagellackentferner, Alkohol oder ähnlichen Substanzen. Diese können die Oberfläche angreifen oder Farbveränderungen hervorrufen.

Angaben zur Entsorgung

Entsorgung von Altgeräten

Dieses Produkt unterliegt den europäischen Richtlinien 2012/19/EU und/oder 2006/66/EG sowie nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien. Richtlinien und Gesetze schreiben vor, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht in den Hausmüll (Restmüll) gelangen dürfen, sondern über staatlich dafür vorgesehene Stellen zu entsorgen sind. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung solcher Geräte leisten Sie einen Beitrag zur Einsparung wertvoller Rohstoffe und verhindern potentiell schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch falsche Abfallentsorgung entstehen können. Die Entsorgung ist für Sie kostenlos.

Weitere Informationen zur Wertstoffsammlung erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem für Sie zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.



	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

Articoli inclusi

Questo prodotto include i seguenti componenti. Aprire il pacchetto con attenzione per evitare danni all'unità principale. Conservare la scatola e altri materiali di imballaggio per il trasporto in futuro. Se una delle parti insieme manca o ha subito dei danni durante il trasporto, si prega di contattare TASCAM.

- TM-280.....1
- Supporto antivibrazioni.....1
- Valigetta1
- Filtro anti pop1
- Adattatore filettato (da 3/8" a 5/8").....1
- Manuale di istruzioni (il presente manuale).....1

Pulizia dell'unità

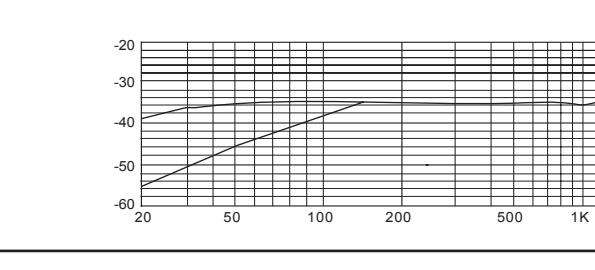
Usare un panno morbido e asciutto per pulire l'unità. Non utilizzare panni trattati chimicamente per la pulizia, solventi, alcol o sostanze similari per pulire l'unità. Ciò potrebbe danneggiare la superficie o causare scolorimenti.

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.

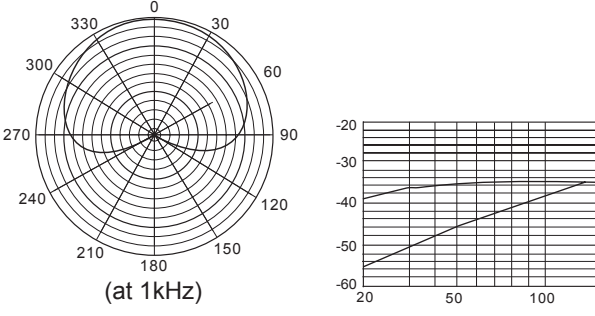
Registrazione dell'utente

I clienti negli Stati Uniti possono visitare il sito TASCAM (http://tascam.com/) per registrarsi come utenti on-line.



● マイクをスピーカーに近づけたり、スピーカーへ向けたりしないでください。ハウリングにより突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。

仕様	
エレメント指向性	: 34mm (直径) 圧力勾配型トランスデューサー
指向性	: 単一指向性
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz
感度	: -36dB ±2dB (0dB=1V/Pa at 1kHz)
ファンтом電源	: 48V DC
出力インピーダンス	: 55Ω ±30% (at 1kHz)
負荷インピーダンス	: >1kΩ
自己ノイズ	: 14dB A
最大SPL	: 135dB (at 1kHz < 1%THD)
S/N比	: 80dB
電流	: 3mA
質量	: 41.7 g (本体のみ)
外形寸法	: 50.5mm x 187.5mm (直径 x 長さ)



● ファンтом電源をオンにした状態でマイクの抜き差しをしないでください。大きなノイズが発生し、本機および接続中の機器が故障する恐れがあります。

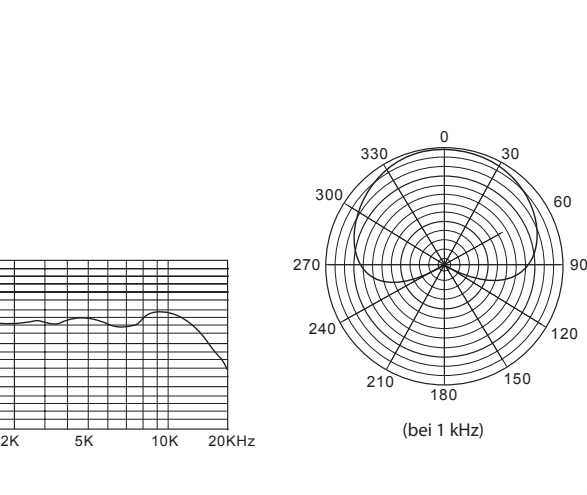
Technische Daten

Element.....	Druckgradientenwandler, 34 mm Durchmesser
Richtcharakteristik.....	20 Hz bis 20 kHz
Frequenzbereich.....	Empfindlichkeit.....-36 dB ±2 dB (0 dB = 1 V/Pa bei 1 kHz)
Fremdspannungsabstand.....	80 dB
Eigenrauschen.....	14 dB(A)
Maximaler Schalldruckpegel.....	135 dB (bei 1 kHz und THD < 1 %)
Phantomspesung.....	48 V DC, 3 mA
Ausgangsimpedanz.....	55 Ohm ± 30 % (>1 kHz)
Lastimpedanz.....	>1 kOhm
Gewicht.....	417 g
Abmessungen (Durchmesser x Länge).....	51 mm x 188 mm

Informationen zum Markenrecht

Die folgenden Informationen werden aus rechtlichen Gründen im Originaltext wiedergegeben:

- 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.



	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

- Attenuatore -10dB
- Impostare l'interruttore su "10 dB" per trattare i segnali d'ingresso ad alto volume.
- Filtro Low-Cut
- Impostare l'interruttore su "⌏" per ridurre il fastidioso rumore a bassa frequenza, come, per esempio, quello dei condizionatori d'aria e dei proiettori.

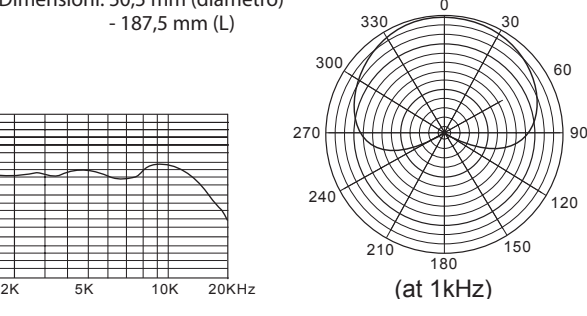
CAUTION

- Ne branchez/débranchez pas de micro quand l'alimentation fantôme est en service. Cela pourrait causer un grand bruit et endommager cette unité et l'équipement connecté.*

- Non positionare il microfono vicino a un altoparlante o puntarlo verso un altoparlante. Questo potrebbe provocare forti rumori improvvisi causati dal feedback. Questo potrebbe danneggiare l'udio o causare altri problemi.*

Specifiche

Elemento: 34 mm (diametro) trasduttore a gradiente di pressione
Diagramma polare: unidirezionale
Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz
Sensibilità: -36 dB +/- 2 dB (0 dB = 1V / Pa a 1kHz)
Phantom: 48VDC
Impedenza di uscita: 55 ohm +/- 30% (a 1 kHz)
Impedenza di carico: > 1 k ohm
Rumore: 14 dB A
Max. ingresso SPL: 135 dB (a 1 kHz <1% THD)
Rapporto segnale / rumore: 80 dB
Corrente elettrica: 3mA
Peso: 417 g
Dimensioni: 50,5 mm (diametro) - 187,5 mm (L)



TASCAM

TM-280

取扱説明書

このたびは、TASCAM TM-280をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。TM-280は、ボーカルやアコースティックギター、音楽家の録音に適したラージダイアラムコンデンサーマイクです。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解ください。また、本書を大切に使用してくださいようお願い申し上げます。お読みになった後は、いつでも見られる所に保管してください。また取扱説明書は、TASCAMのウェブサイト（https://tascam.jp/）からダウンロードすることができます。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書の表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人の々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は、次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠️ 警告	以下の内容を無視して誤った取り扱いをすと、火災や感電などによって、死亡や大怪我などの人身事故の原因となります。
⚠️ 注意	くらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない。油漬やほこりの多い場所に置かない。風笛、シャワー室では使用しない。調理台や加温庫のそばなど油煙や蒸気が当たる場所に置かない。火災・感電やけがの原因となります。必ずXR19プラグを持って扱ってください。
🚫 禁止	XR19プラグを抜くときは、マイクケーブルを引っ張らないケーブルが傷つく、破損の原因となります。必ずXR19プラグを持って扱ってください。
🚫 分断禁止	この機器のケーブルは絶対に外さない。ケーブルを外す、または改造すると、火災・感電の原因となります。内部の点検・修理は販売店またはティアック修理センターにご依頼ください。この機器を改造しない。火災・感電の原因となります。

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

	Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.
---------------	--

In the United States

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. This warranty is only valid within the country the unit was originally purchased.

WHAT IS AND IS NOT COVERED

Except as specified below, this warranty covers all defects in materials and workmanship in this product. The following are not covered by the warranty:

- Damage to or deterioration of the external cabinet.**
- Damages resulting from accident, misuse, abuse or neglect.**
- Damage resulting from failure to perform basic daily maintenance and/or calibration or otherwise resulting from failure to follow instructions contained in your owner's manual.**
- Damage occurring during shipment of the product. (Claims must be presented to the carrier)**
- Damage resulting from repair or attempted repair by anyone other than Gibson service station.**
- Damage resulting from causes other than product defects, including lack of technical skill, competence, or experience of the user.**
- Damage to any unit which has been altered or on which the serial number has been defaced, modified or is missing.**

WHO MAY ENFORCE THE WARRANTY

This warranty may be enforced only by the original purchaser. This warranty is not valid if the product was purchased through an unauthorized dealer.

LENGTH OF WARRANTY

All parts except heads and disk drives are warranted for one (1) year from the date of original purchase. Heads and disk drives are warranted to ninety (90) days from date of original purchase. Labor is warranted for ninety (90) days from date of original purchase.

WHAT WE WILL PAY FOR

We will pay all labor and material expenses for items covered by the warranty. Payment of shipping charges is discussed in the next section of this warranty.

HOW YOU CAN GET WARRANTY SERVICE

Your unit must be serviced by an authorized Gibson service station in the United States. (This warranty is not enforceable outside the U.S.) If you are unable to locate an authorized Gibson service station in your area, please contact us. We either will refer you to an authorized service station or instruct you to return the unit to the factory. Whenever warranty service is

required, you must present a copy of the original dated sales receipt from an Authorized Gibson Dealer.

You must pay any shipping charges if it is necessary to ship the product to service. However, if the necessary repairs are covered by the warranty, we will pay return surface shipping charges to any destination within the United States.

LIMITATION OF IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, are limited in duration to the length of this warranty.

EXCLUSION OF DAMAGES

Gibson's liability for any defective product is limited to repair or replacement of the product, at Gibson's option. Gibson shall not be liable for:
1. Damages based upon inconvenience, loss of use of the product, loss of time interrupted operation or commercial loss; or
2. Any other damages, whether incidental, consequential or otherwise.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations and exclusions may not apply to you.

To locate an Authorized Service Center in Your Area CALL 1-800-444-2766

Europe

This product is subject to the legal warranty regulations of the country of purchase. In case of a defect or a problem, please contact the dealer where you bought the product.

Ce produit est sujet aux réglementations concernant la garantie légale dans le pays d'achat. En cas de défaut ou de problème, veuillez contacter le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

Dieses Gerät unterliegt den gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem es erworben wurde. Bitte wenden Sie sich im Gewährleistungsfall an den Händler, bei dem sie das Gerät erworben haben.

Questo apparecchio è conforme alle norme sulla garanzia vigenti nel rispettivo Paese in cui esso è stato acquistato. Si prega di rivolgersi al proprio commerciante, pressio il quale è stato acquistato l'apparecchio, nel caso in cui si voglia richiedere una prestazione in garanzia.

Las condiciones de garantía de este aparato están sujetas a las disposiciones legales sobre garantía del país en el que ha sido adquirido. En caso de garantía, debe dirigirse al establecimiento donde adquirió el aparato.

日本

無料修理規定（持ち込み修理）

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障が発生した場合には、ティアック修理センターが無料修理致します。
- 本体の保証期間は、お買い上げの日から1年です。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、本書をご提示の上、ティアック修理センターまたはお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。商品を送付していただく場合の送付方法については、事前にティアック修理センターにお問い合わせください。
- ご相談、ご報告品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼されない場合は、ティアック修理センターにご連絡ください。
- 次の場合には、保証期間内でも有料修理となります。
 - ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷
 - 接続している他の機器に起因する故障および損傷
 - 業務上の長時間使用など、特に異常な条件下において使用された場合の故障および損傷
 - メンテナンス
 - 本書の提示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名（印）の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
 - この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行しているもの（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、ティアック修理センターにお問い合わせください。
 - 保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間についての詳細は、取扱説明書をご覧ください。

In other countries/areas

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary by country, state or province. If you have a warranty claim or request, please contact the dealer where you bought the product.

该保证书赋予了顾客特定的合法权利，并且因国家、州或者省等地的不同，顾客可能拥有其他权利。如需申请或要求保修，请与购买本产品的销售店进行联系。

If you require repair services for your TASCAM equipment, please contact the dealer where the product was purchased from or the TASCAM Distributor in your country. A list of TASCAM Distributors can be found on our website at :<http://teac-global.com/>

Model / Modèle / Modello / Modelo / 型号 / 型名	Model / Modèle / Modello / Modelo / 型号 / 型名
Serial No. / No de Serie / Seriennummer / Numero di serie / Número de serie / 序列号 / 機番	Serial No. / No de Serie / Seriennummer / Numero di serie / Número de serie / 序列号 / 機番
Date of purchase / Date d'achat / Datum des Kaufs / Data dell'acquisto / Fecha de compra / 购买日期 / お買い上げ日	Date of purchase / Date d'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	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	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 / 銷售店名 / 販売店	Dealer's name / Nom du détaillant / Name des Händlers / Nome del commerciante / Nombre del establecimiento / 銷售店名 / 販売店
Memorandum / 修理メモ	Memorandum / 修理メモ
Signature / 署名	Signature / 署名

● お読みになる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しい取り扱い方法をご理解ください。また、本書を大切に使用してください。お読みになった後は、いつでも見られる所に保管してください。また取扱説明書は、TASCAMのウェブサイト（https://tascam.jp/）からダウンロードすることができます。

この取扱説明書の表示は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は、次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

このたびは、TASCAM TM-280をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。TM-280は、ボーカルやアコースティックギター、音楽家の録音に適したラージダイアラムコンデンサーマイクです。