



T3 TWIRL CERAMIC™

User Guide

Guide de l'utilisateur

Manual del usuario

1 3/4" professional curling iron

Fer à friser professionnel de 32 mm

Rizador profesional de 32 mm

Model No./No de modèle/N.º de modelo

77581, 77588, 77589

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:



DANGER

KEEP AWAY FROM WATER

Electricity and water are a dangerous combination and can cause death by electric shock. Do not allow electrical cords to come into contact with water or other liquids.

ELECTRICAL APPLIANCES ARE ELECTRICALLY LIVE WHEN PLUGGED IN, EVEN IF TURNED OFF.

To reduce the risk of death by electric shock:

1. Always unplug the appliance immediately after using.
2. Do not use while bathing.
3. Do not place or store the appliance where it can fall or be pulled into a bath tub or sink.
4. Do not place in or drop into water or other liquid.
5. If the appliance falls into water, unplug it immediately. Do not reach into the water.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

To reduce the risk of burns, electrocution, fire or injury to persons:

1. An appliance should never be left unattended when plugged in.
2. Close supervision is necessary when this appliance is used on, or near children or individuals with certain disabilities.
3. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
4. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a service center for examination and repair.
5. Keep the cord away from heated surfaces. Do not wrap the cord around the appliance.
6. Never use while sleeping.
7. Never drop or insert any object into any opening or hose.
8. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
9. Do not use an extension cord with this appliance.
10. This styling tool is hot when in use. Do not let eyes and bare skin touch heated surfaces.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING

11. Do not place the heated styling tool directly on any surface while it is hot or plugged in. Use the attached stand.
12. Before plugging in, read the information about world voltage contained in the **Operating Instructions** section of this manual.



Do not use the appliance near a bath tub, washbasin or other vessel filled with water. Never place the appliance in water or any other liquid.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

T3 TWIRL CERAMIC™

1. Your appliance is virtually maintenance free. It contains no user serviceable parts and no lubrication is needed.
2. Keep heated surface clean and free of dust, dirt and hairspray.
3. If cleaning becomes necessary, disconnect the appliance from the power source and let it cool. Wipe the exterior with a damp cloth.
4. If any malfunction occurs, unplug the appliance, allow it to cool and return it to a service center for repair.
5. Allow the appliance to cool, and store it in a safe, dry location.
6. Never wrap the cord around the appliance since this will cause the cord to wear prematurely and break. If the cord becomes twisted, untwist it prior to use.
7. Handle the cord carefully for longer life and do not put any stress on the cord where it enters the handle. Avoid jerking, twisting or straining, especially at the plug connections. This could cause the cord to fray and possibly break.
8. Do not attempt to repair the appliance yourself.

STORAGE

When not in use, your styling tool should be disconnected and stored in a safe, dry location, out of the reach of children. Do not wrap the cord around the styling tool. Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the styling tool.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

T3 TWIRL CERAMIC™

SERVICING OF DOUBLE-INSULATED APPLIANCES

In a double-insulated appliance, two systems of insulation are provided instead of earthing. No earthing means is provided on a double-insulated appliance, nor should a means for earthing be added to the appliance.

Servicing a double-insulated appliance requires extreme care and knowledge of the system, and should be done only by qualified service personnel.

Replacement parts for double-insulated appliances must be identical to the parts they replace. A double-insulated appliance is marked with the words "DOUBLE INSULATION" or "DOUBLE INSULATED". The symbol (square within a square) may also be marked on the appliance.

OPERATING INSTRUCTIONS

T3 TWIRL CERAMIC™

This appliance is intended for household use.

Use on Alternating Current (50/60 Hz).

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.



WARNING

- Do not let the heated curling barrel touch your skin as you may get burnt.



CAUTION

- Make sure to remove the plug from the outlet after use.
- Do not use if the plug is loose in the outlet as there may be risk of fire, electric shock, electrical shortage and burning.

OPERATING INSTRUCTIONS

T3 TWIRL CERAMIC™

AUTO SHUT-OFF

After approximately one hour, this unit will automatically shut itself off. To reactivate the unit, press the Power & Temperature Adjustment Button.

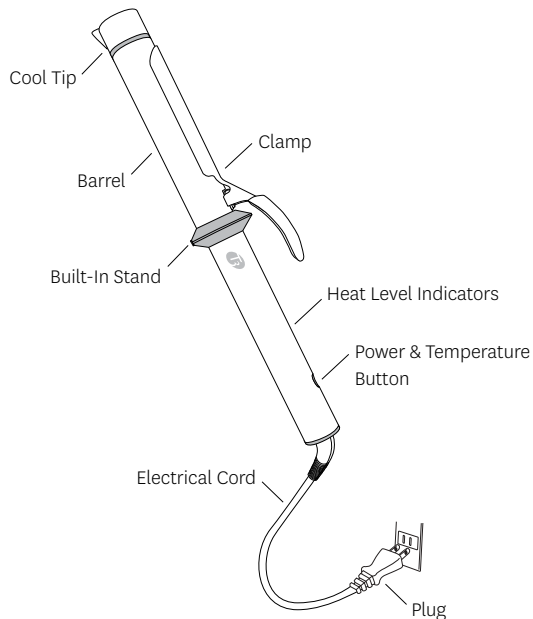
AUTO WORLD VOLTAGE

This appliance contains a special electronic circuit that automatically converts it for worldwide usage- from 100 to 240 volts AC 50-60 Hz. Just plug it into the local outlet and use it as normal; the styler will automatically adjust to the local current. You may need a plug adapter to allow the plug to fit into the local outlets.

Note: Tool heat up time may vary based on country and voltage.

OPERATING INSTRUCTIONS

T3 TWIRL CERAMIC™



Temperature Guide

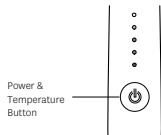
•	410°F / 210°C	Thick to normal hair
•	390°F / 199°C	
•	350°F / 177°C	Fine, damaged or chemically treated hair
•	300°F / 149°C	
•	260°F / 127°C	



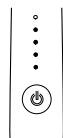
OPERATING INSTRUCTIONS

T3 TWIRL CERAMIC™

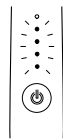
- 1 Press the Power & Temperature Switch to turn the iron on. Lights will cascade up, then turn solid when the unit is ready to use.



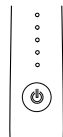
- 2 To change the temperature*, double click the Power & Temperature Switch until the lights flash. Then continue to click to cycle through the temperature settings.



- 3 Release the Power & Temperature Switch after reaching your desired temperature. The selected temperature light(s) will flash, and all lights will cascade up or down to your selected temperature. Wait for the lights to turn solid before using the iron.



- 4 To turn off the iron, press and hold the Power & Temperature Switch until the lights turn off.



*See Temperature Guide on page 9 for recommended settings.

HOW TO USE YOUR

T3 TWIRL CERAMIC™

- 1 Start with dry, detangled hair. Twist the top part of your hair out of the way and secure it with a sectioning clip. Gather the rest of your hair into another clip, leaving a 1-2" section out to begin styling.



- 2 Lightly clamp one section of hair and glide the iron toward the ends. Close the clamp fully, then twist the iron up toward the root.



- 3 While rolling, make sure the hair is evenly wrapped around the barrel and does not overlap.



- 4 Hold the iron for a few seconds or until the heat has fully penetrated the hair section. Then carefully open the clamp to release the curl.



- 5 Repeat this for the remaining sections of hair. For a loose wavy curl, tug slightly on the curled section before allowing it to cool.



T3 LIMITED WARRANTY TERMS & CONDITIONS

T3 Micro will repair or replace (at our option) T3 products for twenty-four (24) months from the date of purchase if they are defective in workmanship or materials. This limited warranty does not cover (1) damage due to misuse or abuse, such as incorrect voltage supply, dropping, or failure to follow enclosed instructions or (2) tampering, such as repair or attempt to repair. To obtain service under this warranty, please visit www.T3Micro.com/warrantyclaim to submit a warranty claim, or call us at (866) 376-8880 to receive detailed instructions. You will be required to provide proof of purchase.

THIS LIMITED WARRANTY IS ONLY VALID IF THE PRODUCT IS PURCHASED FROM AN AUTHORIZED SELLER OF T3 GOODS AND IF THE ORIGINAL SERIAL NUMBER ON THE PRODUCT HAS NOT BEEN REMOVED OR OTHERWISE TAMPERED WITH.

Any implied warranties, obligations, or liabilities, including but not limited to the implied warranty of merchantability and fitness for a particular purpose, shall be limited in duration to the 24 month duration of this written limited warranty. Some states do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

IN NO EVENT SHALL T3 BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED.

Visit www.T3Micro.com/register to complete your warranty registration.

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY 47 CFR § 2.1077 COMPLIANCE INFORMATION

Model Name:	T3 Twirl Ceramic™
Model Description:	1 3/4" professional curling iron
Model Number:	77581, 77588, 77589
Responsible Party in USA:	T3 Micro, Inc. 228 Venice Ca 90291 866.376.8880
Test Report Number:	200509127GZU-001

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

No change or modification to this equipment shall be made without the express written approval of the "responsible party" as defined in the FCC's rules.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE TOUTES LES CONSIGNES RELATIVES À L'APPAREIL AVANT DE L'UTILISER

Il convient de toujours prendre des mesures de sécurité élémentaires lorsqu'on fait usage d'appareils électriques, surtout en présence d'enfants. En voici quelques-unes:



ÉVITER TOUT CONTACT AVEC L'EAU

L'électricité et l'eau ne font pas bon ménage, et leur association peut entraîner la mort par électrocution. Ne pas laisser les cordons d'alimentation entrer en contact avec l'eau ou tout autre liquide.

LES APPAREILS ÉLECTRIQUES CONTIENNENT DES COMPOSANTS QUI DEMEURENT SOUS TENSION MÊME SI L'APPAREIL EST ÉTEINT.

Pour réduire les risques de décès par électrocution :

1. Toujours débrancher l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.
2. Ne pas l'utiliser en prenant son bain.
3. Éviter de déposer ou d'entreposer l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un lavabo.
4. Ne pas immerger ou plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
5. Si l'appareil tombe dans l'eau, le débrancher immédiatement. Ne pas mettre les mains dans l'eau pour le récupérer.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



MISE EN GARDE

Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie ou de blessures :

1. Ne jamais laisser un appareil sans surveillance s'il est branché.
2. Une étroite supervision est nécessaire lorsque cet appareil est utilisé sur des enfants ou des personnes handicapées ou près de ceux-ci.
3. Cet appareil ne doit servir qu'aux fins prévues, décrites dans le présent manuel. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant.
4. Ne jamais faire fonctionner cet appareil si sa fiche ou son cordon d'alimentation est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé par terre ou dans l'eau ou s'il est endommagé. Confier l'appareil à un centre d'entretien pour inspection et réparation.
5. Tenir le cordon d'alimentation à l'écart des sources de chaleur. Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
6. Ne jamais laisser fonctionner l'appareil pendant le sommeil.
7. Ne jamais insérer d'objet dans le fer à coiffer.
8. Ne jamais utiliser à l'extérieur ou faire fonctionner dans des milieux exposés à des produits aérosols (vaporisateurs) ou à de l'oxygène sous pression.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



MISE EN GARDE

9. Ne jamais utiliser de fil de rallonge avec cet appareil.
10. Ce fer à coiffer devient chaud pendant son utilisation. Tenir les surfaces chaudes éloignées des yeux et de la peau.
11. Ne jamais déposer le fer directement sur une surface lorsqu'il est chaud ou branché.
12. Ne pas utiliser l'appareil si la fiche est lâche dans la prise afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de court-circuit et de brûlures.
13. Veiller à retirer la fiche d'alimentation de la prise après l'utilisation.



Ne pas utiliser l'appareil près d'une baignoire, d'un lavabo ou de tout autre récipient contenant de l'eau. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

CONSERVER LES PRÉSENTES CONSIGNES

DIRECTIVES D'ENTRETIEN

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}

1. L'appareil n'exige presque aucun entretien. Il ne comporte aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur, et aucune lubrification n'est nécessaire.
2. Garder les surfaces chaudes exemptes de poussière, de saleté et de fixatif.
3. Si l'appareil a besoin d'être nettoyé, le débrancher de la source d'alimentation et le laisser refroidir. Essuyer l'appareil avec un linge humide.
4. En cas de fonctionnement inhabituel, débrancher l'appareil, le laisser refroidir, puis le confier à un centre d'entretien pour réparation.
5. Laisser l'appareil refroidir et le ranger dans un endroit sec et sécuritaire.
6. Pour éviter l'usure précoce ou la rupture du cordon, ne jamais l'enrouler autour de l'appareil. Ranger le cordon en l'enroulant sans serrer. Si le cordon s'entortille, le détortiller avant de l'utiliser.
7. Manipuler le cordon avec précaution pour qu'il dure longtemps et n'exercer aucune pression à l'endroit où il entre dans le manche. Éviter de tirer brusquement sur le cordon, d'exercer une pression sur celui-ci ou de le tordre, surtout près de la fiche de raccordement. Le cordon pourrait s'user, voire se rompre.
8. Ne pas essayer de réparer l'appareil soi-même.

RANGEMENT

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le fer à coiffer doit être débranché et rangé dans un endroit sûr, sec et hors de la portée des enfants. Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour du fer à coiffer. Laisser pendre le cordon à partir de son point d'entrée dans le fer à coiffer.

DIRECTIVES D'ENTRETIEN

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}

RÉPARATION D'UN APPAREIL À DOUBLE ISOLATION

Les appareils à double isolation sont dotés de deux systèmes au lieu d'une mise à la terre. Aucune mise à la terre n'est fournie sur un appareil à double isolation, et aucune ne doit être ajoutée à l'appareil.

La réparation d'un appareil à double isolation requiert un soin particulier et une bonne connaissance du système, et ne doit être confiée qu'à du personnel qualifié.

Les pièces de rechange des appareils à double isolation doivent être identiques aux pièces qu'elles remplacent. Un appareil à double isolation porte la mention « DOUBLE ISOLATION ». Un carré double peut également figurer sur l'étiquette de l'appareil.

MODE D'EMPLOI

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}

Cet appareil est conçu pour des particuliers. Utiliser seulement sur du courant alternatif (60/50Hz).

Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche ne se branche que d'une seule façon sur une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, essayer de l'autre façon. Si la fiche ne s'insère toujours pas dans la prise, communiquer avec un électricien qualifié. Ne pas essayer de contourner cette mesure de sécurité.



MISE EN GARDE

- Ne laissez pas le tonneau de curling chauffé toucher votre peau car vous pourriez vous brûler.



AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser l'appareil si la fiche est lâche dans la prise afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de court-circuit et de brûlures.
- Veiller à retirer la fiche d'alimentation de la prise après l'utilisation.

MODE D'EMPLOI

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}

ARRÊT AUTOMATIQUE

Après environ une heure de fonctionnement continu, l'appareil s'éteint automatiquement. Pour le rallumer, appuyer sur l'interrupteur-sélecteur de température.

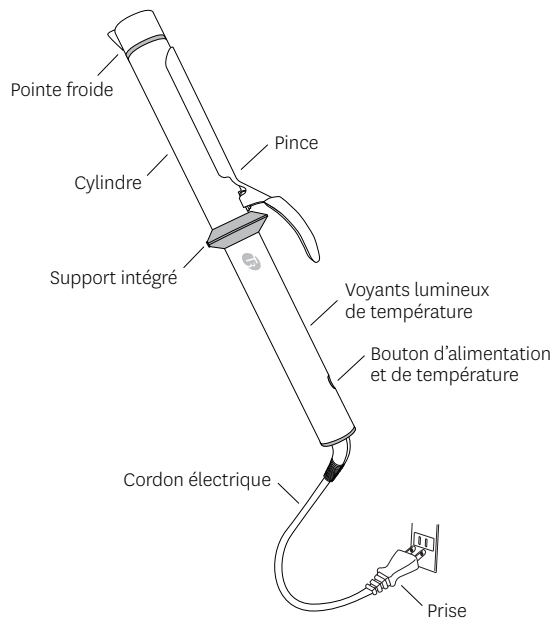
RÉGULATEUR DE TENSION UNIVERSEL

Cet appareil contient un circuit électronique qui convertit automatiquement la tension de 100 à 240 V CA et la fréquence de 60 Hz à 50 Hz. Il suffit de le brancher dans la prise de courant et de l'utiliser comme d'habitude. Il s'ajustera automatiquement au courant distribué. Un adaptateur peut s'avérer nécessaire pour brancher la fiche dans la prise.

Remarque : Le pays et la tension peuvent influencer le temps de chauffage requis de l'appareil.

MODE D'EMPLOI

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}



Guide des températures

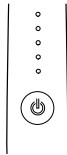
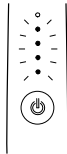
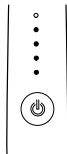
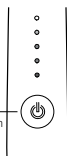
•	410°F / 210°C	} Cheveux épais à normaux
•	390°F / 199°C	
•	350°F / 177°C	
•	300°F / 149°C	} Cheveux fins, endommagés ou traités chimiquement
•	260°F / 127°C	

MODE D'EMPLOI

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}

- Appuyer sur le bouton d'alimentation et de température pour mettre le fer en marche. Les voyants s'allument à tour de rôle, puis cessent de clignoter lorsque le fer est prêt à être utilisé. Remarque : La chaleur par défaut correspond ensuite au dernier réglage de température sélectionné.
- Pour modifier la température, double-cliquer sur le bouton d'alimentation et de température. Continuer de cliquer pour sélectionner le réglage de chaleur désiré.
- Relâcher le bouton d'alimentation et de température. Les voyants s'allument à tour de rôle jusqu'au réglage sélectionné. Les voyants cessent de clignoter lorsque le fer est prêt à être utilisé.
- Pour éteindre le fer, maintenir le bouton d'alimentation et de température enfoncé jusqu'à ce que les voyants s'éteignent.

Bouton d'alimentation
et de température



* Consulter le guide des températures à la page 21 pour connaître les réglages de chaleur recommandés.

COMMENT UTILISER VOTRE

T3 TWIRL CERAMIC^{MC}

- Commencez avec des cheveux secs et démêlés. Torsadez la partie supérieure de vos cheveux et fixez-les avec une pince à sectionner. Rassemblez le reste de vos cheveux dans une autre pince, en laissant une section de 2,5 à 5 cm (1 à 2 po) pour commencer à les coiffer.
- Serrez légèrement la section de cheveux et faites glisser le fer vers les pointes. Bien serrer la pince, puis tournez le fer vers la racine.
- Tout en roulant, assurez-vous que les cheveux sont bien enroulés autour du cylindre et qu'ils ne se chevauchent pas.
- Tenez le fer pendant quelques secondes ou jusqu'à ce que la chaleur ait complètement pénétré la section de cheveux. Ouvrez ensuite soigneusement la pince pour libérer la boucle.
- Répétez cette procédure pour les sections de cheveux restantes. Pour une boucle lâche et ondulée, tirez légèrement sur la section bouclée avant de la laisser refroidir.



CONDITIONS DE LA GARANTIE LIMITÉE DE T3

T3 Micro réparera ou remplacera, à sa discrétion, les produits T3 défectueux en raison d'un vice de fabrication ou de main-d'œuvre, 24 mois à compter de la date d'achat. Cette garantie limitée ne couvre pas (1) les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une utilisation abusive de l'appareil, par exemple si la tension est inadéquate, si le fer est tombé par terre ou si les directives n'ont pas été respectées; et (2) la modification du produit, comme une réparation ou une tentative de réparation. Pour faire une demande de service sous garantie, suivez les directives sur le site www.T3Micro.com/warrantyclaim ou appelez-nous au 866 376-8880 pour obtenir plus de détails. Vous devrez fournir une preuve d'achat.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST VALIDE SEULEMENT SI LE PRODUIT EST ACHETÉ CHEZ UN DÉTAILLANT DE PRODUITS T3 AUTORISÉ ET SI LE NUMÉRO DE SÉRIE ORIGINAL DU PRODUIT N'EST PAS MANQUANT NI ENDOMMAGÉ.

Toute garantie, obligation ou responsabilité implicite, y compris, sans s'y limiter, la garantie implicite de qualité marchande et d'adéquation à une fin particulière, est limitée à la durée de 24 mois énoncée dans la présente garantie limitée. Cette limite pourrait ne pas s'appliquer à vous puisque certains états n'autorisent pas la restriction de la durée d'une garantie implicite.

EN AUCUN CAS T3 NE SERA TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU PUNITIFS EN CAS DE VIOLATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE.

Visitez www.T3Micro.com/register pour enregistrer votre garantie.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FOURNISSEUR – RENSEIGNEMENTS SUR LA CONFORMITÉ – TITRE 47 SECTION 2.1077 DU CODE OF FEDERAL REGULATIONS

Nom de modèle : **T3 Twirl Ceramic™**
 Description du modèle : **Fer à friser de 32 mm**
 N° de modèle : **77581, 77588, 77589**
 Partie responsable aux É.-U. : **T3 Micro, Inc.**
228 Venice Ca 90291
866.376.8880
 N° du rapport d'essai : **200509127GZU-001**

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, en vertu de la section 15 des règlements de la Federal Communications Commission (FCC). Ces limites sont conçues pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre l'énergie de type radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans certaines installations.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qu'il est possible de déterminer en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en suivant l'un ou plusieurs des conseils suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Éloigner l'appareil du récepteur
- Brancher l'appareil sur une prise d'alimentation différente de celle où le récepteur est branché
- Demander l'aide d'un revendeur ou d'un technicien radio ou télévision qualifié

Énoncé de conformité à la FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Le bon fonctionnement de l'appareil est fonction de deux conditions : (1) l'appareil ne doit pas produire d'interférence dommageable et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, même si cette interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Aucun changement ni aucune modification ne doit être fait sur cet appareil sans l'approbation expresse écrite de la partie responsable, au sens précisé dans les règlements de la FCC.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Cuando utilice aparatos eléctricos, sobre todo cuando haya niños presentes, siempre debe seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:



PELIGRO

MANTÉNGASE LEJOS DEL AGUA

La electricidad y el agua son una combinación peligrosa y pueden ocasionar la muerte por descarga eléctrica. No deje que los cables eléctricos entren en contacto con el agua u otros líquidos.

LOS APARATOS ELÉCTRICOS ESTÁN ENERGIZADOS CUANDO ESTÁN CONECTADOS, INCLUSO SI ESTÁN APAGADOS.

Para reducir el riesgo de muerte por descarga eléctrica:

1. Siempre desconecte el aparato inmediatamente después de usarlo.
2. No lo use mientras se baña.
3. No coloque o guarde el aparato donde pueda caerse o jalarse hacia una tina o lavamanos.
4. No lo coloque o deje caer en agua u otro líquido.
5. Si el aparato cae al agua, desconéctelo de inmediato. No meta las manos en el agua.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones a personas:

1. No se debe dejar solo un aparato cuando está enchufado.
2. Se requiere una estrecha supervisión cuando se utiliza este aparato con o cerca de niños, o personas con ciertas discapacidades.
3. Use este aparato solo para el uso previsto que se describe en este manual. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.
4. Nunca opere este aparato si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si ha recibido un golpe, se lo ha dañado o se ha caído en el agua. Envíe el aparato a un centro de servicio para su revisión y reparación.
5. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. No enrolle el cable alrededor del aparato.
6. Nunca lo use mientras duerme.
7. Nunca inserte algún objeto en la plancha para el cabello.
8. No lo use al aire libre ni lo haga funcionar donde se estén utilizando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.
9. No utilice una extensión eléctrica con este aparato.
10. Esta plancha para el cabello está caliente cuando está en uso. No deje que los ojos y la piel expuesta entren en contacto con las superficies calientes.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

11. No coloque la plancha para el cabello caliente sobre una superficie mientras esté caliente o enchufada.
12. No lo utilice si el enchufe está suelto en la toma de corriente, ya que puede haber riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortocircuito y quemaduras.
13. Asegúrese de retirar el enchufe de la toma de corriente después del uso.



No utilice el aparato cerca de una bañera, de un lavabo o de otro recipiente lleno de agua. Nunca coloque el aparato en agua o en cualquier otro líquido.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

T3 TWIRL CERAMIC™

1. Su aparato prácticamente no necesita mantenimiento. No contiene piezas reparables y no se necesita lubricación.
2. Mantenga la superficie caliente limpia y libre de polvo, suciedad o laca para el cabello.
3. Cuando sea necesario limpiarlo, desconecte el aparato de la fuente de alimentación y deje que se enfríe. Limpie el exterior con un paño húmedo.
4. En caso de funcionamiento defectuoso, desconecte el aparato, deje que se enfríe y llévelo a un centro de servicio para su reparación.
5. Deje que el aparato se enfríe y guárdelo en un lugar seguro y seco.
6. Nunca enrolle el cable alrededor del aparato, ya que esto causará que el cable se desgaste prematuramente y se rompa. En caso de que el cable se enrede, desenredelo antes del uso.
7. Manipule el cable con cuidado para prolongar su vida útil y no genere tensión sobre el cable en el lugar donde entra en el mango. Evite movimientos de torsión, sacudidas, o esfuerzos, especialmente en las conexiones de los enchufes. Esto podría hacer que el cable se deshilache y posiblemente se rompa.
8. No intente reparar el aparato usted mismo.

ALMACENAMIENTO

Cuando no esté en uso, debe desconectar su plancha para el cabello y guardarla en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños. No enrolle el cable alrededor del aparato de la plancha para el cabello. Deje que el cable cuelgue o quede suelto y recto en el punto de entrada a la plancha para el cabello.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

T3 TWIRL CERAMIC™

MANTENIMIENTO DE APARATOS DE DOBLE AISLAMIENTO

En un aparato con doble aislamiento, se proporcionan dos sistemas de aislamiento, en lugar de la conexión a tierra. No se proporcionan medios de puesta a tierra en un dispositivo con doble aislamiento, ni se debe agregar al dispositivo un medio de conexión a tierra.

El mantenimiento de un aparato con doble aislamiento requiere de un cuidado extremo y conocimiento del sistema, y solo lo debe realizar personal de servicio calificado.

Las piezas de repuesto para aparatos con doble aislamiento deben ser idénticas a las piezas que sustituyen. Un aparato con doble aislamiento lleva las indicaciones "DOBLE AISLAMIENTO" o "DOBLEMENTE AISLADO". El símbolo (un cuadrado dentro de un cuadrado) también puede estar marcado en el aparato.

INSTRUCCIONES DE USO

T3 TWIRL CERAMIC™

Este aparato está diseñado para uso doméstico. Solo use corriente alterna (60/50 Hz).

Este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una punta es más ancha que la otra). Por seguridad, este enchufe entrará en una toma de corriente polarizada solo de una manera. Si el enchufe no entra por completo en la toma de corriente, delo vuelta. Si aún así no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. No intente cambiar esta característica de seguridad.



ADVERTENCIA

- No deje que el barril caliente del rizador toque su piel, ya que puede quemarse



PELIGRO

- Asegúrese de retirar el enchufe de la toma de corriente después del uso.
- No lo utilice si el enchufe está suelto en la toma de corriente, ya que puede haber riesgo de incendio, descarga eléctrica, cortocircuito y quemaduras.

INSTRUCCIONES DE USO

T3 TWIRL CERAMIC™

APAGADO AUTOMÁTICO

La unidad se apagará automáticamente al cabo de aproximadamente una hora. Para reactivar la unidad, pulse el botón de encendido y ajuste de temperatura.

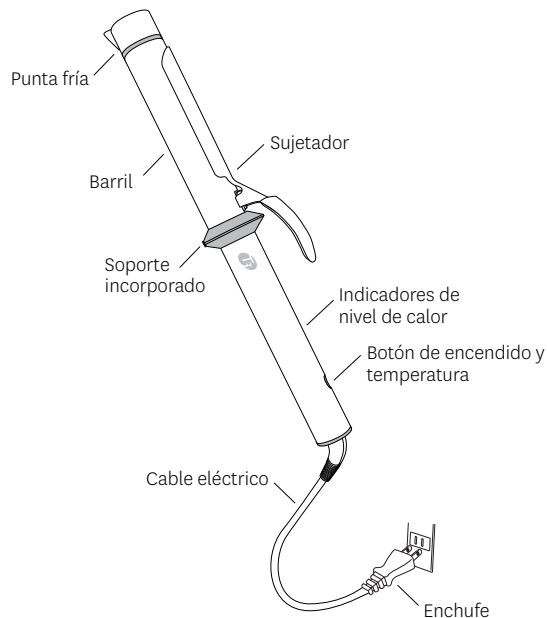
VOLTAJE UNIVERSAL AUTOMÁTICO

Este aparato contiene un circuito electrónico especial que lo convierte automáticamente para poder ser usado en todo el mundo, de 100 V CA, 60 Hz a 240 V CA, 50 Hz. Simplemente enchúfelo en la toma de corriente del lugar en donde se encuentra y utilícelo como de costumbre. El aparato se ajustará automáticamente a la corriente local. Sin embargo, es posible que necesite un adaptador para permitir que el enchufe encaje en las tomas de corriente locales.

Nota: El tiempo de calentamiento del aparato puede variar según el país y el voltaje.

INSTRUCCIONES DE USO

T3 TWIRL CERAMIC™



Guía de temperatura

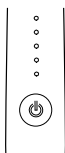
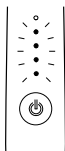
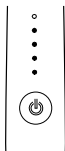
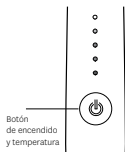
•	410°F / 210°C	Cabello grueso a normal
•	390°F / 199°C	
•	350°F / 177°C	Cabello fino, dañado o tratado químicamente
•	300°F / 149°C	
•	260°F / 127°C	



INSTRUCCIONES DE USO

T3 TWIRL CERAMIC™

- 1 Presione el botón de encendido y temperatura para encender la plancha. Las luces parpadearán en cascada y, luego, se mantendrán encendidas cuando la unidad esté lista para usarse.
Nota: Cada vez que encienda la plancha, se calentará hasta llegar al último ajuste de temperatura.
- 2 Para cambiar la temperatura, presione dos veces el botón de encendido y temperatura. Luego, siga presionándolo para recorrer los ajustes de temperatura y llegar al que desea.
- 3 Suelte el botón de encendido y temperatura tras seleccionar la temperatura deseada. Las luces de la temperatura parpadearán en cascada ascendente o descendente hasta llegar a la temperatura seleccionada. Las luces quedarán fijas cuando el aparato esté listo para usarse.
- 4 Para apagar el aparato, mantenga presionado el botón de encendido y temperatura hasta que las luces se apaguen.



* Consulte la Guía de temperatura en la página 33 para ver los ajustes recomendados.

INSTRUCCIONES DE USO

T3 TWIRL CERAMIC™

- 1 Antes de empezar, seque y desenrede su cabello. Tome un mechón de la parte superior, retuérzalo y sujételo con un clip. Sujete el resto del cabello con otro clip y deje un mechón de 1-2" para comenzar a peinar.
- 2 Sujete suavemente el mechón de cabello y coloque el rizador en las puntas. Cierre bien el sujetador y luego gírelo hacia la raíz.
- 3 Mientras hace girar el rizador, verifique que el cabello envuelva de manera uniforme el barril y no se superponga.
- 4 Sostenga el rizador durante unos segundos o hasta que el calor haya penetrado bien en el mechón de cabello. Luego, abra con cuidado el sujetador para liberar el rizo.
- 5 Repita este paso para el resto de los mechones de cabello. Si quiere lograr un rizo más suave, estire suavemente de la sección rizada antes de que se enfríe.



GARANTÍA LIMITADA DE T3 TÉRMINOS Y CONDICIONES

T3 Micro reparará o reemplazará (a nuestra elección) los productos T3 por veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra en caso de defectos de mano de obra o materiales. Esta garantía limitada no cubre (1) daño causado por mal uso o abuso, como suministro incorrecto de voltaje, caídas o no seguir las instrucciones incluidas o, (2) alteraciones como reparaciones o intentos de reparación. Para pedir servicio bajo esta garantía, visite www.T3Micro.com/warrantyclaim para enviar una solicitud de garantía o llámenos al (866) 376-8880 para recibir instrucciones detalladas. Se le pedirá que proporcione un comprobante de compra.

ESTA GARANTÍA LIMITADA SOLO ES VÁLIDA SI EL PRODUCTO SE COMPRA CON UN VENDEDOR AUTORIZADO DE PRODUCTOS T3 Y SI NO SE HA RETIRADO O MODIFICADO DE NINGUNA MANERA EL NÚMERO DE SERIE ORIGINAL DEL PRODUCTO.

Cualquier garantía, obligación o responsabilidad implícita, incluyendo, pero sin limitarse a, la garantía implícita de comerciabilidad y capacidad para un propósito particular, deberá limitarse en duración a la duración de 24 meses de esta garantía limitada por escrito. Algunos estados no permiten un límite para la duración de una garantía implícita, así que la limitación anterior podría no aplicar en su caso.

EN NINGÚN CASO T3 SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, ACCIDENTAL O INDIRECTO POR INCUMPLIMIENTO DE ESTA O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA.

Visite www.T3micro.com/register para llenar el registro de su garantía.

INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EN VIRTUD DEL CÓDIGO DE REGLAMENTOS FEDERALES (CFR) 47 § 2.1077 DEL PROVEEDOR

Nombre del modelo: **T3 Twirl Ceramic™**
 Descripción del modelo: **1 ¼" professional curling iron**
 Número de modelo: **77581, 77588, 77589**
 Responsable en los EE. UU.: **T3 Micro, Inc.**
228 Venice Ca 90291
866.376.8880
 Número de informe de prueba: **200509127GZU-001**

Este equipo ha sido puesto a prueba y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital clase B, de conformidad con la parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites fueron diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y utilizarse según las instrucciones, puede provocar interferencias nocivas en las radiocomunicaciones. No obstante, no existe garantía de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provocara interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se le sugiere al usuario que intente corregir la interferencia tomando al menos una de las siguientes medidas:

- cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora
- aumentar la separación entre el equipo y el receptor
- conectar el equipo en una toma de corriente que esté en un circuito diferente al que está conectado el receptor
- consultar al distribuidor o a un técnico de radio o TV con experiencia para pedir ayuda

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este aparato cumple la parte 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a estas dos condiciones: (1) este aparato no debe provocar interferencias nocivas; y (2) este aparato debe admitir las interferencias recibidas, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

No se deberán efectuar cambios ni modificaciones a este equipo sin la aprobación expresa por escrito de la "parte responsable", según se define en las reglas de la FCC.



ESTA PÁGINA SE HA DEJADO EN
BLANCO INTENCIONADAMENTE

ESTA PÁGINA SE HA DEJADO EN
BLANCO INTENCIONADAMENTE

MODEL NO. / MODÈLE N° / N.° DE MODELO
77581, 77588, 77589

SPECIFICATIONS/CARACTÉRISTIQUES/ESPECIFICACIONES

Operating Voltage 100-240VAC, 50-60Hz, 83W

Tension de fonctionnement :

De 100 à 240 VCA, 50-60Hz

Voltaje de funcionamiento:

100 a 240 V CA, 50-60Hz

Power Consumption: 83W

Consommation d'énergie : 83W

Consumo de energía: 83W

T3 micro, Inc.

Venice, CA USA/(États-Unis)/EE.UU.

Made in China/Fabriqué en Chine/Hecho en China

WARNING

Do not use the appliance near a shower, bathtub, washbasin or other vessel filled with water. Never place the appliance in water or any other liquid.

MISE EN GARDE

Ne pas utiliser l'appareil près d'une douche, d'une baignoire, d'un lavabo ou de tout autre récipient contenant de l'eau. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.



ADVERTENCIA

No utilice el aparato cerca de una ducha, ba era, lavabo u otro recipiente lleno de agua. Nunca coloque el aparato en agua o en cualquier otro líquido.

