



PAUL MITCHELL®

NEURO™ SMOOTH

INTELLIGENT STYLING

USER GUIDE
GUIDE D'UTILISATION
GUÍA DEL USUARIO
GEBRAUCHSANWEISUNG
GUIDA ALLE ISTRUZIONI



NEURO™SMOOTH

INSTRUCTIONS, SAFETY AND WARRANTY GUIDE

STYLE STARTS WITH WHAT'S INSIDE.

Neuro™ Smooth is crafted from industrial-grade components under rigorous quality control. **Creative vision, powered by cutting-edge technology: that's intelligent styling.**

ANATOMY OF INTELLIGENT STYLING

- Heats up to 450° F (230° C) in 30 seconds
- 1.25" (3.17 cm) premium IsoTherm titanium plates
- SmartSense microchip for lightning-fast heat recovery
- Customizable auto shut-off
- 9-foot (2.7 m) swivel cord with hanging loop
- Cushioned plates with beveled edges

INTELLIGENT STYLING TIPS

1. To ensure the smoothest finish and greatest control, smooth only a small amount of hair on each pass, and move the tool slowly and steadily.
2. Run a fine-tooth comb through the hair ahead of the iron to get the hair distributed evenly on the iron's surface.
3. To smooth: begin approximately 1-2 inches (2.5-5 cm) from the scalp on the first pass, then move closer to the scalp on the second pass.
4. To flip or wave: close the iron over the hair at the place where you wish the wave to begin and rotate the tool 180 degrees. With firm tension, slowly pull the iron through the hair clockwise all the way through the ends.



For best results, use with **Hot Off The Press®** Thermal Protection Hairspray.

Treat yourself to award-winning, luxury hair care. paulmitchell.com



For styling tips
scan here

GENERAL SPECIFICATIONS

Frequency (Hz): 50/60Hz • Rated Wattage: 40W

Model	Rated Voltage	Plug Type
NS12EA	Europe 220-240VAC	C (2 pin euro)*

*United Kingdom: fitted with a converter plug in compliance with UK BS1363
Length of A.C. Cord: 9 ft. (2.7 m)
Weight: 245 g (8.6 oz. / 0.54 lbs.)

This appliance complies with the requirements of Directives 2004/108/EC (Electromagnetic compatibility) and Directive 2006/95/EC (Low Voltage).

OPERATING INSTRUCTIONS

PRESS MODE BUTTON 1X

TO SET TEMPERATURE

Use + and - buttons to select:

- 390° F (200° C) for fine hair
- 410° F (210° C) for normal hair
- 430° F (220° C) for coarse hair
- 450° F (230° C) for professional use

PRESS MODE BUTTON 2X

TO SET AUTO SHUT-OFF TIME

(0-120 minutes)

PRESS MODE BUTTON 3X

TO SELECT FAHRENHEIT (F) OR CELSIUS (C)

PRESS MODE BUTTON 4X

TO RETURN TO MAIN SCREEN

The iron has reached your selected temperature when the display screen reaches the desired temperature. You will hear a “beep” when the iron is ready to use. Once you have finished styling, turn off and unplug the iron.



Mode Button



+/- Button



On / Off Button

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND CAUTIONS

READ ALL SAFETY INSTRUCTIONS, CAUTIONS AND INFORMATION BEFORE USING.

WARNING: The plastic bags over the product or packaging may be dangerous. To avoid danger of suffocation, keep away from babies and children. These bags are not toys.

DANGER – Any appliance is electrically live, even when the switch is off. When not in use, always unplug the iron to prevent the risk of fire.

After using the appliance in a bathroom, remove the plug in order to prevent danger due to the presence of water, even if the appliance is turned off.

Do not use while bathing.

If an appliance falls into water, “unplug it” immediately. Do not reach into the water.

WARNING: This appliance is not to be used near bathtubs, sinks, or other basins that may contain water.



United Kingdom:

This appliance must not be used in the bathroom.

WARNING – To reduce the risk of burns, electrocution, fire or injury to persons and/or personal property:

- Use the iron only for the purpose described in this guide to prevent accidents, damage or malfunction.
- Plug into a suitable mains supply. Under no circumstances must a higher or lower voltage electric supply be used.
- Avoid multiple cables to a plug or use of an extension cord to prevent starting a fire or from overheating.
- KEEP AWAY FROM WATER to prevent fire, electric shock, damage or malfunction.
- Do not leave the iron in a position where it can fall or be pulled into a tub or sink.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids.
- For additional protection the installation of a residual current device (RCD) or safety switch is advisable. Ask your installer for advice.
- **Europe:** For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) with a rated tripping current of no more than 30mA in the area of the bathroom's electric circuit is advised. Ask your installer for advice.
- This appliance should only be used as described within this instruction booklet.
- Always inspect the appliance before use for noticeable signs of damage.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or it has been dropped, damaged, or dropped into water.
- In the event of damage discontinue use immediately and reference warranty section.

- Do not place the appliance on any heat sensitive surface whilst in operation.
- Ensure the appliance is only ever placed on a flat, level heatproof surface.
- This is a high heat appliance. Care must be taken to avoid the hot surfaces of the appliance coming into direct contact with the skin, in particular the ears, eyes, face and neck.
- Do not leave the appliance unattended when switched on or plugged in.
- KEEP AWAY FROM CHILDREN
- Do not use on young children.
- This appliance is not for use by children.
- Keep out of the reach of children.
- After use, always switch off the appliance before unplugging.
- Allow the appliance to cool before storing away.
- This appliance is not meant to be used by persons such as children, or persons with limited physical, sensory, or mental capabilities. This appliance is also not meant to be operated by persons that are not qualified to use it unless under the supervision of a qualified person or instructed on how to use the appliance by a qualified person. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not handle the iron or cord with wet hands or feet as this may cause electric shock.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- DO NOT WRAP THE CORD AROUND THE IRON. This will invalidate your guarantee.
- Never place or insert objects on iron plates, due to the risk of causing fire, accidents or malfunction.

- Do not operate where oxygen is being administered to avoid the risk of fire.
- DO NOT USE WHEN CORD HAS BEEN DAMAGED OR IF PLUG IS LOOSE.
- DO NOT REPAIR, TAMPER WITH, OR TRY TO RECONSTRUCT the iron, otherwise electric shock, malfunction or accidents may result.
- When inserting or pulling out the plug, hold the plug firmly to prevent the cord from peeling and to prevent accidents or malfunction.
- Stop using immediately if you smell an offensive odor. If ignored, it could cause a fire or other accidents.
- Do not use on wet hair.
- Do not keep the iron in a damp place, such as a bathroom, or it may malfunction.
- Stop using the iron and remove from the power source when there is an earthquake or thunder.
- Unplug the iron from the power source when cleaning or wiping to prevent fire or electric shock.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

MAINTENANCE

Daily Maintenance: For the safe use of the iron, check the following daily:

- Check the cord and surface of the cord. Never use if any parts are cracked, split, torn or damaged
- Check the plug and never use if it is cracked, split or damaged
- Check the plug pins and never use if transformed or damaged
- Check the controller and do not use if cracked, split, broken or damaged
- When not in use, clean and dry the entire iron and store in a cool, dry place

When ready to use, follow the directions for daily maintenance.

Daily Cleaning: To keep plates clean, unplug the iron from the power source, and once the plates are cool, wipe down plates after each use with a hot, damp towel.

WARNING: Do not wipe the iron with thinner, benzene, gasoline, lamp oil, and other solvents or chemicals, as that may cause accidents or malfunction and may damage the iron and void the warranty.

Defects and Malfunction

- In case some malfunction is found, consumers can return the iron to the salon where it was purchased; salons/stylists can return it to their distributor.
- Read all contents of the warranty completely and carefully before contacting the salon or the distributor.
- John Paul Mitchell Systems is not responsible for damage caused by misuse or due to operator accidents, such as dropping the appliance on the floor.

WARRANTY RETURN PROCEDURE

For all warranty issues, questions, and comments please contact your local Paul Mitchell distributor:

WARRANTY CONTACT INFORMATION	
Europe/UK Distributor Post Code HP19 8YH, United Kingdom Telephone – +44(0)845 659 0011	Germany/Austria Distributor 01805-258381 Postfach 1153, 64332 Seeheim-Jugenheim Telephone – 01805-258381
Italy Distributor JPM System Italia Srl, Viale dell'Oceano Atlantico, 226 00144 Roma Telephone – 06 5750190 Fax – 06 5783513	Australia Distributor Level 4 / 259 – 263 Collins Street, Melbourne Victoria 3000 Telephone – 1300 365 350
North America Paul Mitchell® Pro Tools™ Warranty Center 357 Mill Road, Staten Island, NY 10306 U.S.A. 1-888-522-8622 pmprototools@paulmitchell.com	

WARRANTY GUIDE

IMPORTANT: Warranty valid only when appliance is purchased from an authorized PAUL MITCHELL® salon or distributor.

LIMITED 24 MONTH WARRANTY (within the EC)

The Paul Mitchell® Pro Tools™ warranty covers the appliance against defects in material or workmanship for the specified warranty duration from date of purchase.

Sorry, no refunds will be given.

Please save your receipt as proof of date of purchase.

Exchange of defective appliance is at the Paul Mitchell distributor's discretion.

If your Paul Mitchell® Pro Tools™ appliance fails to operate properly within the specified warranty period, consumers can return the appliance to the salon where it was purchased and salons/stylists can return it to their distributor, making sure to bring the original proof of purchase.

THIS WARRANTY DOES NOT COVER

- Normal wear and tear, which includes, but is not limited to, housing or plate scratches, shorts or cuts in the power supply cord or plug.
- Damage due to misuse and abuse such as:
 - Dropping
 - Wrong voltage supply
 - Neglecting safety precautions
- Tampering, such as repair or attempted repair by unauthorized party
- Neglect or lack of proper maintenance (e.g., dirty plates)
- Damage to cord

Please do not wrap the cord around the iron as it can result in the cord breaking.

PLEASE BE ADVISED THAT IMPROPER USE OR MAINTENANCE OF YOUR APPLIANCE CAN RESULT IN DAMAGE TO PROPERTY OR PERSONAL INJURY INCLUDING GREAT BODILY HARM. IT IS IMPORTANT TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS. FAILURE TO DO SO CAN VOID THIS WARRANTY.

ANY IMPLIED WARRANTIES, OBLIGATIONS, OR LIABILITIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTY OF SATISFACTORY QUALITY, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED TO THE SPECIFIED DURATION OF THIS WRITTEN LIMITED WARRANTY.

IN NO EVENT SHALL JOHN PAUL MITCHELL SYSTEMS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, WHATSOEVER.

We reserve the right to amend terms and specifications without prior notice.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights.

Guaranteed only when sold by a professional hairdresser, otherwise it may be counterfeit, black market, old or tampered with.

NOT guaranteed when sold by a drugstore, supermarket or other unauthorized source.

RoHS STATEMENT

This Paul Mitchell® appliance complies with the RoHS Directive.

The RoHS Directive stands for “the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment”.

This Directive bans the placing on the EU market of new electrical and electronic equipment containing more than agreed levels of lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) flame retardants.

WEEE STATEMENT

The Symbol shown here and on Paul Mitchell® tools means that the product is classed as Electrical equipment and should not be disposed of with other household or commercial waste at the end of its working life.

The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2002/96/EC) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimize the impact on the environment, to treat any hazardous substance and avoid increasing landfill sites.



NEURO™SMOOTH

GUIDE D'UTILISATION, DE SÉCURITÉ ET DE GARANTIE

LE STYLE COMMENCE PAR CE QUI EST À L'INTÉRIEUR.

Neuro™ Smooth est fabriqué à partir de composants de qualité industrielle conformément à de rigoureux contrôles de qualité. **Une vision créative rendue possible par une technologie d'avant-garde: ça, c'est du coiffage intelligent.**

ANATOMIE D'UN COIFFAGE INTELLIGENT

- Atteint une température de 230°C (450°F) en 30 secondes
- Plaques isothermes en titane de 3,17 cm (1,25 po)
- Puce SmartSense pour une restitution de la chaleur ultra rapide
- Arrêt automatique personnalisable
- Cordon pivotant de 2,7 m (9 pi) et anneau d'accrochage
- Plaques avec coussinet et angles biseautés

CONSEILS DE COIFFAGE INTELLIGENT

1. Pour obtenir un fini ultra-lisse et un contrôle sans pareil, ne lisser qu'une petite portion de cheveux à la fois et déplacer l'appareil lentement et sans à-coups.
2. Avant d'appliquer le fer, utiliser un peigne fin pour bien distribuer les cheveux sur la surface du fer.
3. Pour lisser : commencer à environ 2,5-5 cm (1 à 2 po) du cuir chevelu au premier passage, puis progresser plus près au deuxième passage.
4. Pour créer des rebiquages ou des crans : refermer le fer sur la mèche à l'endroit désiré de commencement du cran et tourner l'appareil à 180 degrés. Avec une tension ferme, tirer lentement le fer le long de la mèche dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'aux pointes.



Pour des résultats optimaux, utiliser avec le spray thermo-protecteur **Hot Off The Press®**.

Gâtez-vous avec des soins capillaires primés et haut de gamme. paulmitchell.com.



Pour découvrir des conseils de coiffage, **scanner ici**

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Fréquence (Hz) : 50/60Hz • Puissance nominale 40W

Modèle	Tension nominale	Type de prise
NS12EA	Europe 220-240VAC	C (2 broches euro)*

*Royaume-Uni : Equipé d'une prise convertisseur en conformité avec UK BS1363
Longueur du cordon c.a. : 2,7 m / 9 ft.
Poids : 245 g

Cet appareil est conforme aux exigences des Directives 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique) et à la Directive 2006/95/CE (les basses tensions).

CONSEILS D'UTILISATION

APPUYER 1 FOIS SUR LE BOUTON MODE POUR

RÉGLER LA TEMPÉRATURE

Utiliser les boutons + et -
pour sélectionner :

- 200°C (390°F) pour cheveux fins
- 210°C (410°F) pour cheveux normaux
- 220°C (430°F) pour cheveux épais
- 230°C (450°F) pour usage professionnel

APPUYER 2 FOIS SUR LE BOUTON MODE POUR

PROGRAMMER L'ARRÊT

AUTOMATIQUE

(0 à 120 minutes)

APPUYER 3 FOIS SUR LE BOUTON MODE POUR

SÉLECTIONNER FAHRENHEIT (F) OU
CELSIUS (C)

APPUYER 4 FOIS SUR LE BOUTON MODE POUR

REVENIR À L'ÉCRAN PRINCIPAL

Le fer a atteint la température choisie lorsque l'écran affiche la température désirée. L'appareil émet un « bip » lorsque le fer est prêt à être utilisé. Une fois le coiffage terminé, éteindre l'appareil et le débrancher.



Bouton Mode



Bouton + / -



Bouton marche/arrêt

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

LIRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ, PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET INFORMATIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

AVERTISSEMENT : Les sacs en plastique sur le produit ou l'emballage peuvent être dangereux. Afin d'éviter tout risque d'étouffement, conserver hors de portée des bébés et des enfants. Ces sacs ne sont pas des jouets.

DANGER – Tout appareil électroménager est électriquement « actif », même lorsque l'interrupteur est mis en position d'arrêt (off). Lorsqu'il n'est pas utilisé, toujours débrancher le fer pour éviter tout risque d'incendie.

Après avoir utilisé l'appareil dans une salle de bains, débrancher la prise afin d'éviter tout danger dû à la présence d'eau, même lorsque l'appareil est éteint.

Ne pas l'utiliser dans le bain.

Si un appareil tombe dans l'eau, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de le saisir pour le sortir de l'eau.

AVERTISSEMENT : Cet appareil ne doit pas être utilisé près d'une baignoire, d'un lavabo ou de tout autre récipient pouvant contenir de l'eau.



Royaume-Uni :
Cet appareil ne doit pas être utilisé
dans une salle de bains.

AVERTISSEMENT – Pour réduire le risque de brûlures, électrocution, incendie ou blessures corporelles et/ou dommages matériels :

- N'utiliser le fer que pour l'usage pour lequel il est conçu, comme indiqué dans ce guide afin d'éviter accidents, dommages ou défaillance.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant adaptée. En aucun cas, une alimentation électrique de tension supérieure ou inférieure ne doit être utilisée.
- Éviter de brancher plusieurs câbles multiples sur une prise ou d'utiliser une rallonge électrique pour éviter tout risque d'incendie dû à une surchauffe.
- **TENIR ÉLOIGNÉ DE L'EAU** pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique, de dommages ou de défaillance.
- Ne pas laisser le fer dans une position où il pourrait tomber dans une baignoire ou un lavabo.
- Ne pas immerger l'appareil, le cordon ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
- Pour une plus grande protection, l'installation d'un dispositif de courant résiduel ou un interrupteur de sécurité est recommandée. Demandez conseil auprès de votre installateur.
- **Europe** : Pour une plus grande protection, l'installation d'un dispositif de courant résiduel avec un courant nominal de déclenchement ne dépassant pas 30mA dans le circuit électrique de la salle de bains, est recommandée. Demandez conseil auprès de votre installateur.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé comme indiqué dans le mode d'emploi.

- Toujours inspecter l'appareil avant de l'utiliser afin de détecter tout signe d'endommagement.
- Ne jamais faire fonctionner cet appareil si son cordon ou sa prise sont défectueux, s'il est défaillant, s'il est tombé, s'il est défectueux ou s'il est tombé dans l'eau.
- En cas d'endommagement, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil et se reporter à la garantie.
- Ne pas poser l'appareil lors de son fonctionnement sur une surface sensible à la chaleur.
- S'assurer que l'appareil est toujours posé sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Il s'agit d'un appareil dégageant une chaleur élevée. Prendre soin d'éviter tout contact direct des surfaces chaudes de l'appareil avec la peau, en particulier les oreilles, les yeux, le visage et le cou.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne ou qu'il est branché.
- **TENIR ÉLOIGNÉ DES ENFANTS.**
- Ne pas utiliser sur les jeunes enfants.
- Cet appareil n'est pas destiné pour une utilisation par des enfants.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Après utilisation, toujours éteindre l'appareil avant de le débrancher.
- Laisser l'appareil refroidir avant de le ranger.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites. Cet appareil n'est pas non plus destiné à être utilisé par des personnes qui ne sont pas qualifiées pour l'utiliser sauf sous la surveillance d'une personne qualifiée ou si elles ont pu bénéficier d'instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas manipuler le fer ou le cordon avec des mains et pieds humides au risque de provoquer un choc électrique.
- Tenir le cordon d'alimentation éloigné des surfaces chaudes.
- **NE PAS ENROULER LE CORDON AUTOUR DU FER.** Cela annulera votre garantie.
- Ne jamais placer ni poser d'objets sur les plaques du fer, au risque de provoquer un incendie, des accidents ou une défaillance.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil lorsque de l'oxygène est utilisé, afin d'éviter tout risque d'incendie.
- **NE PAS UTILISER SI LE CORDON EST ENDOMMAGÉ OU SI LA PRISE SE DÉTACHE.**
- **NE PAS RÉPARER, MODIFIER, OU TENTER DE RÉPARER** le fer, sous peine de provoquer un choc électrique, une défaillance ou des accidents.
- Tenir fermement la prise pour la brancher ou la débrancher, afin d'éviter que le cordon ne se détache et prévenir tout accident ou défaillance.
- Arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil en cas d'odeur désagréable. Le non respect de cette consigne pourrait causer un incendie ou d'autres accidents.

- Ne pas utiliser sur cheveux mouillés.
- Ne pas conserver le fer dans un endroit humide, comme une salle de bains, car cela risque de l'endommager.
- Arrêter d'utiliser le fer et le débrancher en cas de tremblement de terre ou de tonnerre.
- Débrancher le fer de la source d'alimentation pour le nettoyer ou l'essuyer, afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

ENTRETIEN

Entretien quotidien : Pour une utilisation sûre de ce fer, vérifier quotidiennement ce qui suit :

- Vérifier le cordon ainsi que sa surface. Ne jamais utiliser si des pièces sont fissurées, fendues, déchirées ou endommagées.
- Vérifier la prise et ne jamais l'utiliser si elle est fissurée, fendue ou endommagée.
- Vérifier les broches de la prise et ne jamais les utiliser si elles sont altérées ou endommagées.
- Vérifier le régulateur et ne pas l'utiliser s'il est fissuré, fendu, cassé ou endommagé.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, nettoyer et sécher le fer puis le ranger dans un endroit frais et sec.

Lorsque vous êtes prêt(e) à l'utiliser, suivez les instructions d'entretien quotidien.

Nettoyage quotidien : Pour garder les plaques propres, débrancher le fer de la prise de courant et une fois les plaques refroidies, les essuyer avec un chiffon chaud et humide, après chaque utilisation.

AVERTISSEMENT: Ne pas essuyer le fer avec du diluant, du benzène, de l'essence, de l'huile d'éclairage et d'autres solvants ou produits chimiques, car ils risqueraient de provoquer des accidents ou une défaillance ainsi que d'endommager le fer et d'annuler la garantie.

Défauts et défaillance

- En cas de défaillance de l'appareil, le client peut retourner le fer au salon où il l'a acheté ; les salons/coiffeurs peuvent le retourner à leur distributeur.
- Veuillez lire attentivement l'intégralité des informations contenues dans la garantie avant de contacter le salon ou le distributeur.
- John Paul Mitchell Systems n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation ou dus à des accidents de l'utilisateur, comme les chutes de l'appareil sur le sol.

PROCÉDURE DE RETOUR SOUS GARANTIE

Pour toutes questions sur la garantie ou tout autre commentaire, veuillez contacter votre distributeur Paul Mitchell local :

COORDONNÉES POUR LA GARANTIE	
Distributeur en Europe / Royaume Uni Post Code HP19 8YH, United Kingdom Téléphone – +44(0)845 659 0011	Distributeur en Allemagne / Autriche Postfach 1153, 64332 Seeheim-Jugenheim Téléphone – 01805-258381
Distributeur en Italie JPM System Italia Srl, Viale dell'Oceano Atlantico, 226 00144 Roma Téléphone – 06 5750190 Télécopie – 06 5783513	Distributeur en Australie Level 4 / 259 – 263 Collins Street, Melbourne Victoria 3000 Téléphone – 1300 365 350
Amérique du Nord Paul Mitchell® Pro Tools™ Warranty Center 357 Mill Road, Staten Island, NY 10306 U.S.A. 1-888-522-8622 pmprotools@paulmitchell.com	

GUIDE DES GARANTIES

IMPORTANT: La garantie n'est valide que si l'appareil a été acheté dans un salon de coiffure ou auprès d'un distributeur PAUL MITCHELL® autorisé.

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS (au sein de la CE)

La garantie Paul Mitchell® Pro Tools™ couvre l'appareil contre tout défaut de matières ou de fabrication pendant la durée spécifiée dans la garantie à partir de la date d'achat.

Désolé, aucun remboursement ne sera accordé.

Veuillez conserver votre reçu comme preuve de la date d'achat.

L'échange d'un appareil défectueux est à la discrétion du distributeur Paul Mitchell.

Si votre appareil Paul Mitchell® Pro Tools™ ne parvient pas à fonctionner correctement pendant la période de garantie spécifiée, le client peut retourner l'appareil au salon où il l'a acheté et le coiffeur peut le retourner à son distributeur, en veillant à fournir la preuve d'achat d'origine.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS

- L'usure normale, qui inclut, mais n'est pas limitée aux, rayures du boîtier ou des plaques, cassures ou coupures du cordon d'alimentation ou de la prise.
- Les dommages dus à un usage excessif et à une mauvaise utilisation comme :
 - Une chute
 - Un mauvais voltage
 - Ignorer les précautions de sécurité
- L'altération, comme la réparation ou la tentative de réparation par une partie non autorisée.
- Le manque d'entretien approprié. (ex. plaques sales)
- Un cordon endommagé.

Merci de ne pas enrouler le cordon autour du fer car cela risquerait de le rompre.

VEUILLEZ NOTER QU'UNE UTILISATION OU UN ENTRETIEN INCORRECTS DE VOTRE APPAREIL PEUVENT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES LÉSIONS CORPORELLES Y COMPRIS DE GRAVES DOMMAGES CORPORELS. IL EST IMPORTANT DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ANNULER CETTE GARANTIE.

TOUTE GARANTIE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ TACITE, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉ À LA GARANTIE TACITE DE QUALITÉ SATISFAISANTE, DE COMMERCIALISATION ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DOIT ÊTRE LIMITÉE À LA DURÉE SPÉCIFIÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

EN AUCUN CAS, JOHN PAUL MITCHELL SYSTEMS NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPÉCIFIQUE, ACCESSOIRE, OU INDIRECT RÉSULTANT DE TOUTE VIOLATION DE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, QUELLE QU'ELLE SOIT.

La présente garantie vous confère des droits légaux spécifiques et il est possible que vous disposiez également d'autres droits.

Nous nous réservons le droit de modifier les termes et spécifications sans avis préalable.

Ce produit n'est garanti que lorsqu'il est vendu par un professionnel de la coiffure, sinon il peut être contrefait, issu du marché noir, vieux ou altéré.

Ce produit n'est PAS garanti lorsqu'il est vendu dans un drugstore, un supermarché, ou une source non autorisée.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ RoHS

Cet appareil Paul Mitchell® est conforme à la Directive RoHS.

La Directive RoHS (pour « Restriction of use of certain Hazardous Substances ») porte sur la limitation de l'utilisation de certaines matières dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Cette Directive interdit de mettre sur le marché de l'Union Européenne de nouveaux équipements électriques et électroniques contenant plus que les niveaux autorisés de plomb, cadmium, mercure, chrome hexavalent, polybromobiphényles (PBB) et polybromodiphényléthers (PBDE).

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DEEE

Le symbole affiché ici et sur les appareils Paul Mitchell® indique que le produit est classé comme un équipement électrique et ne doit pas être jeté avec d'autres déchets domestiques ou commerciaux lorsqu'il arrive en fin de vie.

La Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (2002/96/CE) a pour objectif le recyclage des produits à l'aide des meilleures techniques de reprise et de recyclage afin de réduire l'impact sur l'environnement, de traiter toute substance dangereuse et d'éviter l'augmentation des lieux d'enfouissement sanitaire.



NEURO™SMOOTH

GUÍA DE GARANTÍA, SEGURIDAD E INSTRUCCIONES

EL ESTILO COMIENZA EN EL INTERIOR.

La plancha de alisado Neuro™ Smooth se fabrica con componentes industriales y bajo un riguroso control de calidad. **Visión creativa, con tecnología de vanguardia: eso es estilo inteligente.**

ANATOMÍA DE UN ESTILO INTELIGENTE

- Se calienta hasta alcanzar los 230°C (450°F) en 30 segundos
- Placas IsoTherm premium de titanio de 3,17 cm (1,25 pulg.)
- Microchip SmartSense para recuperación de calor ultrarrápida
- Apagado automático personalizable
- Cable giratorio de 2,7 m (9 pies) y gancho para colgar
- Placas flotantes con bordes biselados

CONSEJOS PARA UN ESTILO INTELIGENTE

1. Para garantizar el acabado más liso y el mayor control posible, alisar tan solo una pequeña cantidad de cabello en cada pasada y mover la herramienta de manera lenta y de forma continua.
2. Pasar un peine de púas finas por el cabello antes de pasar la plancha para distribuirlo de manera uniforme en la superficie de las placas.
3. Para alisar: comenzar aproximadamente a 2,5 o 5 cm (1 o 2 pulgadas) del cuero cabelludo en la primera pasada; después comenzar más cerca del cuero cabelludo en la segunda pasada.
4. Para peinar las puntas hacia fuera o hacer ondas: cerrar la plancha sobre el cabello en el lugar donde desea que comience la onda y comenzar a girar la herramienta 180 grados. Con una tensión firme, tire suavemente de la plancha a lo largo de todo el cabello hasta las puntas en el sentido de las agujas del reloj.



Para unos óptimos resultados, utilizar **Hot Off The Press®** Spray de Protección Térmica.

Mímate con los prestigiosos productos profesionales para el cuidado del cabello de Paul Mitchell. www.paulmitchell.com



Para consejos de estilo **escanear aquí**

ESPECIFICACIONES GENERALES

Frecuencia (Hz): 50/60 Hz • Potencia en vatios especificada: 40W

Modelo	Voltaje especificado	Tipo de enchufe
NS12EA	Europe 220-240VAC	C (2 clavijas europeas)*

*Reino Unido: Incluido un enchufe convertidor en cumplimiento con UK BS1363
Longitud del cable CA: 2,7 m / 9 ft.
Peso: 245 g

Este aparato cumple los requisitos de las Directivas 2004/108/CE (Compatibilidad electromagnética) y la Directiva 2006/95/EC (de bajo voltaje).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PULSE EL BOTÓN DE MODO 1X
PARA AJUSTAR LA TEMPERATURA
Utilice los botones + y - para seleccionar:

- 200°C (390°F) para cabello fino
- 210°C (410°F) para cabello normal
- 220°C (430°F) para cabello grueso
- 230°C (450°F) para uso profesional

PULSE EL BOTÓN DE MODO 2X
PARA AJUSTAR EL TIEMPO DE
APAGADO AUTOMÁTICO
(0 a 120 minutos)

PULSE EL BOTÓN DE MODO 3X
PARA SELECCIONAR LA
TEMPERATURA EN GRADOS
FAHRENHEIT (F) O CENTÍGRADOS (C)

PULSE EL BOTÓN DE MODO 4X
PARA REGRESAR A LA PANTALLA
PRINCIPAL

La plancha ha alcanzado la temperatura seleccionada cuando la pantalla de visualización alcanza la temperatura deseada. Escuchará un pitido cuando la plancha esté lista para su uso. Una vez que haya terminado el peinado, apagar y desconectar la plancha.



Botón de modo



Botón + / -



Botón de encendido/apagado

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

LEER TODA LA INFORMACIÓN Y TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

ADVERTENCIA: Las bolsas de plástico que cubren el producto o el embalaje pueden ser peligrosas. Para evitar el peligro de asfixia, manténgalas fuera del alcance de bebés y niños. Estas bolsas no son juguetes.

PELIGRO – Cualquier electrodoméstico consume energía, incluso cuando está apagado. Cuando no se utilice la plancha, mantenerla desconectada para evitar riesgo de incendio.

Después de usar el aparato en el cuarto de baño, desenchufar para prevenir el peligro que representa la presencia de agua, incluso si el aparato está apagado.

No lo use mientras se baña.

Si el aparato cae al agua, desenchúfelo inmediatamente. No meter las manos en el agua para sacarlo.

ADVERTENCIA: Este aparato no debe usarse cerca de bañeras, lavabos u otros recipientes que puedan contener agua.



Reino Unido:

Este aparato no debe usarse en el cuarto de baño.

ADVERTENCIA – Para minimizar el riesgo de quemaduras, electrocución, fuego o lesiones a personas y/o daños a bienes personales:

- Utilizar la plancha para los fines descritos en esta guía para así evitar accidentes, daños o mal funcionamiento.
- Enchufar a una fuente de alimentación eléctrica adecuada. Bajo ninguna circunstancia debe usarse una alimentación eléctrica con voltaje superior o inferior.
- Evitar el uso de múltiples cables en un enchufe o el uso de un alargador, para prevenir que se produzca un incendio por recalentamiento.
- MANTENER ALEJADA DEL AGUA para evitar incendios, descargas eléctricas, daños o mal funcionamiento.
- No dejar la plancha en una posición donde se pueda caer o pueda ser empujada accidentalmente dentro de una bañera o lavabo.
- No sumergir el aparato, el cable ni el enchufe en agua ni otros líquidos.
- Para obtener protección adicional, se recomienda la instalación de un interruptor de seguridad o un dispositivo de corriente residual. Pedir asesoramiento a un instalador.
- **Europa:** Para obtener protección adicional, se recomienda la instalación de un dispositivo de corriente residual con una corriente de desconexión de no más de 30 mA en la zona del circuito eléctrico del baño. Pedir asesoramiento a un instalador.
- Este aparato sólo debería usarse según lo describe este folleto de instrucciones.
- Inspeccionar siempre el aparato antes de usarlo, para comprobar que no muestra señales de estar deteriorado.

- No usar nunca este aparato eléctrico si tiene el cable o el enchufe deteriorados, si no funciona correctamente, si se ha caído, si está deteriorado o se ha sumergido en agua.
- En caso de que esté deteriorado, interrumpir inmediatamente su uso, y consultar la sección de garantía.
- No colocar el aparato sobre ninguna superficie sensible al calor mientras esté en funcionamiento.
- Cerciorarse de colocar siempre el aparato en una superficie plana, nivelada y que soporte temperaturas elevadas.
- Este es un aparato que produce una temperatura elevada. Debe tenerse la precaución de evitar que las superficies calientes del aparato entren en contacto directo con la piel, especialmente con las orejas, los ojos, el rostro y el cuello.
- No dejar el aparato desatendido mientras esté encendido o enchufado.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- No usar con niños pequeños.
- Este aparato no ha sido diseñado para su uso por niños.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Después de usarlo, apagar siempre el aparato antes de desenchufarlo.
- Dejar que se enfríe antes de guardarlo.

- Este aparato no ha sido diseñado para su uso por niños o personas con alguna capacidad física, sensorial o mental limitada. Este aparato tampoco ha sido diseñado para que lo utilicen personas que no estén cualificadas para hacerlo, a menos que estén supervisadas por una persona cualificada o que una persona cualificada le proporcione instrucciones de cómo utilizarlo. Debe prestarse atención a los niños para comprobar que no jueguen con el aparato.
- No manipular la plancha ni el cable con las manos y pies mojados, ya que esto puede producir una descarga eléctrica.
- Mantener el cable alejado de las superficies calientes.
- NO ENVOLVER EL CABLE ALREDEDOR DE LA PLANCHA. Esto invalidará su garantía.
- Nunca poner ni insertar objetos en las placas de la plancha, ya que puede producirse un incendio, accidentes o mal funcionamiento.
- No utilizar en lugares donde se esté administrando oxígeno para evitar el riesgo de incendio.
- NO UTILIZAR SI EL CABLE ESTÁ DAÑADO O SI EL ENCHUFE ESTÁ SUELTO.
- NO REPARAR, MANIPULAR NI INTENTAR RECONSTRUIR la plancha, ya que puede producir descargas eléctricas, accidentes o mal funcionamiento.
- Al insertar o sacar el enchufe, sostenerlo firmemente para evitar que el cable se pele, y prevenir accidentes y mal funcionamiento.
- Dejar de usar el producto de inmediato si nota un olor desagradable. En caso de ignorar esta recomendación, podría ocasionar un incendio u otros accidentes.
- No usar en cabello mojado.

- No guardar la plancha en un lugar húmedo, como en un baño, ya que puede ocasionar mal funcionamiento.
- Dejar de usar la plancha y retirarla de la fuente de energía en caso de terremoto o tormenta.
- Desenchufar la plancha de la fuente de energía al limpiarla para evitar que se produzca un incendio o una descarga eléctrica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

MANTENIMIENTO

Mantenimiento diario: Para un uso seguro de la plancha, revisar diariamente lo siguiente:

- Revisar el cable y la superficie del cable. Nunca utilizar el producto si alguna de las partes tiene grietas, roturas, rasgaduras o daños.
- Revisar el enchufe y nunca utilizar el producto si tiene grietas, rasgaduras o daños.
- Revisar las clavijas del enchufe y nunca utilizar el producto si se observan cambios o daños.
- Revisar el mando y nunca utilizar el producto si tiene grietas, rasgaduras, o si está roto o dañado.
- Cuando no esté en uso, limpiar y secar toda la plancha y guardar en un lugar fresco y seco.

Cuando esté lista para usarse, siga las instrucciones de mantenimiento diario.

Limpieza diaria: Para mantener las placas limpias, desenchufar la plancha después de cada uso y, una vez que las placas estén frías, limpiarlas con un trapo húmedo y caliente.

ADVERTENCIA: No limpiar la plancha con disolvente, benceno, gasolina, aceite para lámparas ni otros disolventes ni productos químicos, ya que pueden causar accidentes o mal funcionamiento, y pueden dañar la plancha y anular la garantía.

Defectos y mal funcionamiento

- En caso de funcionamiento defectuoso, los consumidores pueden devolver la plancha al salón donde se compró; los peluqueros/salones pueden devolverlo a su distribuidor.
- Leer atentamente todo el contenido de la garantía antes de comunicarse con el salón o el distribuidor.
- John Paul Mitchell Systems no es responsable por el daño causado por el uso incorrecto o por accidentes causados por el operador, como dejar caer el aparato al suelo.

PROCEDIMIENTO DE DEVOLUCIÓN DE PRODUCTOS EN GARANTÍA

Para todos los asuntos relacionados con la garantía, preguntas y comentarios, póngase en contacto con su **distribuidor local de Paul Mitchell:**

INFORMACIÓN DE CONTACTO DE LA GARANTÍA

Distribuidor en Europa/el RU
Post Code HP19 8YH,
United Kingdom
Teléfono – +44(0)845 659 0011

**Distribuidor en Alemania/
Austria**
Postfach 1153,
64332 Seeheim-Jugenheim
Teléfono – 01805-258381

Distribuidor en Italia
JPM System Italia Srl,
Viale dell'Oceano
Atlantico, 226
00144 Roma
Teléfono – 06 5750190
Facsimil – 06 5783513

Distribuidor en Australia
Level 4 / 259 – 263
Collins Street,
Melbourne Victoria 3000
Teléfono – 1300 365 350

Norteamérica
Paul Mitchell® Pro Tools™ Warranty Center
357 Mill Road, Staten Island, NY 10306 U.S.A.
1-888-522-8622
pmprototools@paulmitchell.com

GUÍA DE GARANTÍA

IMPORTANTE: Garantía válida sólo cuando el equipo se adquiere en un salón o distribuidor autorizado PAUL MITCHELL®.

GARANTÍA LIMITADA DE 24 MESES (dentro de la CE)

La garantía de Paul Mitchell® Pro Tools™ cubre el aparato contra defectos de material o fabricación durante el plazo de garantía especificado a partir de la fecha de compra.

Lo lamentamos pero no se realizará ningún reembolso por la devolución de la plancha.

Guardar el recibo como prueba de la fecha de compra.

El cambio de un aparato defectuoso queda a discreción del distribuidor de Paul Mitchell.

Si el aparato Paul Mitchell® Pro Tools™ no funciona correctamente dentro del período de garantía especificado, los usuarios pueden devolver el aparato al salón donde se compró, llevando consigo el comprobante de compra original, ya que los estilistas pueden devolverlo a su distribuidor.

ESTA GARANTÍA NO CUBRE

- Desgaste natural normal, que incluye, pero no se limita a, rayas de las placas o en la caja protectora, cortocircuitos o cortes en el enchufe o en el cable de suministro de energía.
- Daños ocasionados por uso indebido o abuso como:
 - Caídas
 - Suministro de voltaje equivocado
 - Incumplimiento de las precauciones de seguridad
- Manipulación, como reparación o intento de reparación por parte de una persona no autorizada.
- Descuido o falta del debido mantenimiento. (Por ejemplo placas sucias)
- Daños del cable.

No envuelva el cable alrededor de la plancha ya que el cable puede romperse.

LE INFORMAMOS QUE EL USO O EL MANTENIMIENTO INDEBIDO DE SU APARATO PUEDE OCASIONAR DAÑOS A BIENES MATERIALES O LESIONES PERSONALES INCLUIDAS LESIONES FÍSICAS GRAVES. ES IMPORTANTE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES. EL NO HACERLO PUEDE ANULAR ESTA GARANTÍA.

CUALQUIER RESPONSABILIDAD, OBLIGACIÓN O GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDAS, A MODO DE EJEMPLO, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE CALIDAD SATISFACTORIA, COMERCIALIZABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, SE LIMITARÁ AL PLAZO ESPECIFICADO DE ESTA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO.

EN NINGÚN CASO JOHN PAUL MITCHELL SYSTEMS SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O EMERGENTES POR INCUMPLIMIENTO DE ÉSTA O DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, SEA CUAL FUERE.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que también tenga otros derechos.

Nos reservamos el derecho de corregir los términos y especificaciones sin aviso previo.

Garantizado sólo si lo vende un peluquero profesional. De otra manera podría ser falsificado, viejo o manipulado.

NO garantizado cuando sea vendido en droguerías, supermercados o locales no autorizados para ello.

DECLARACIÓN RoHS

Este aparato Paul Mitchell® se adhiere a la Directiva RoHS.

La Directiva RoHS ("Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment") significa "restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos".

Esta Directiva prohíbe la introducción en el mercado de la UE de equipos eléctricos y electrónicos nuevos que contengan niveles de plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, y retardadores de fuego de polibromobifenilo (PBB) y éteres de polibromodifenilos (PBDE) por encima de lo acordado.

DECLARACIÓN WEEE

El símbolo que aparece aquí y en los aparatos Paul Mitchell® significa que el producto ha sido clasificado como equipo eléctrico y que no debe eliminarse con los desechos domésticos o comerciales al final de su vida útil.

La Directiva WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) (2002/96/EC), es decir, Eliminación de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, se ha creado para reciclar los productos utilizando las mejores técnicas disponibles de recuperación y reciclaje y así reducir al mínimo el impacto en el medio ambiente, tratar cualquier sustancia peligrosa y evitar incrementar los vertederos de basura.



NEURO™SMOOTH

GEBRAUCHSANWEISUNG, SICHERHEITS- UND GARANTIEHINWEISE

STYLE - AUF DIE LEISTUNG KOMMT ES AN.

Neuro™ Smooth wird aus hochwertigen Komponenten in Industriequalität unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt. **Kreative Visionen, von Spitzentechnologie angetrieben - das ist intelligentes Styling.**

DIE ANATOMIE VON INTELLIGENTEM STYLING

- Erwärmung bis auf 230° C in 30 Sekunden
- 3,17 cm breite IsoTherm Heizplatten aus Titan in Premiumqualität
- SmartSense Mikrochip für ultraschnelles Wiederaufheizen
- Einstellbare automatische Abschaltfunktion
- 2,7 m Netzkabel mit Aufhängevorrichtung
- Gefederte Platten mit abgeschrägter Kantenführung

INTELLIGENTE STYLING TIPPS

1. Für ein kontrollierbares, geschmeidiges Finish jeweils nur in kleinen Passés glätten und das Eisen langsam und in einem Zug bewegen.
2. Kämmen Sie mit einem feinzinkigen Kamm vor der Benutzung des Eisens durch das Haar, damit es sich gleichmäßig auf der Plattenoberfläche verteilt.
3. Zum Glätten: Beginnen Sie mit dem ersten Arbeitsgang ca. 2,5-5 cm von der Kopfhaut entfernt und beginnen Sie beim zweiten Arbeitsgang näher an der Kopfhaut.
4. Für wellige Styles: Schließen Sie das Eisen an der Stelle, wo die Welle beginnen soll und drehen Sie es um 180°. Ziehen Sie nun langsam mit fester Spannung das Eisen im Uhrzeigersinn durch das Haar.



Für optimale Ergebnisse verwenden Sie **Hot Off The Press®** Hitzeschutz-Spray.

Lassen Sie sich von unserer mehrfach ausgezeichneten Luxus- Haarpflegeserie verwöhnen. paulmitchell.com



Weitere Styling Tipps finden Sie über diesen QR-Code

TECHNISCHE DATEN

Frequenz (Hz): 50/60Hz • Nennleistung: 40W

Modell	Nennspannung	Steckertyp
NS12EA	Europa 220-240VAC	C (2-Stift-Eurostecker)

Länge des Netzkabels: 2,7m
Gewicht: 245 g

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinien 2004/108/EG (elektromagnetische Verträglichkeit) und 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie).

ANLEITUNG

DRÜCKEN SIE 1 X DEN „MODE“ SCHALTER,
UM DIE TEMPERATUR EINZUSTELLEN
Verwenden Sie die + und -
Schalter für die Einstellungen:

- 200° C für feines Haar
- 210° C für normales Haar
- 220° C für kräftiges Haar
- 230° C bei professioneller Anwendung

DRÜCKEN SIE 2 X DEN „MODE“ SCHALTER,
UM DIE AUTOMATISCHE
SICHERHEITSABSCHALTUNG EINZUSTELLEN
(0-120 Minuten)

DRÜCKEN SIE 3 X DEN „MODE“ SCHALTER,
UM FAHRENHEIT (F) ODER CELSIUS (C)
AUSZUWÄHLEN

DRÜCKEN SIE 4 X DEN „MODE“ SCHALTER,
UM ZURÜCK ZUM HAUPTMENÜ ZU
GELANGEN

Das Gerät hat die gewählte Temperatur erreicht, wenn das Display die gewünschte Temperatur anzeigt. Sie hören ein akustisches Signal sobald das Gerät einsatzbereit ist. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird.



„Mode“ Schalter



+/- Schalter



Ein / Aus Schalter

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE

BITTE VOR INBETRIEBNAHME ALLE SICHERHEITSANWEISUNGEN, WARNHINWEISE UND INFORMATIONEN BEACHTEN.

WARNUNG: Die Plastikhüllen des Produkts bzw. der Verpackung können eine Gefahr darstellen. Zur Vermeidung von Erstickungsgefahr außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern aufbewahren. Die Plastikhüllen sind kein Spielzeug.

VORSICHT – Elektrogeräte stehen auch dann unter Strom, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Nach dem Gebrauch den Netzstecker des Glätteisens zur Vermeidung von Gefahren durch Brände ziehen.

Nach Nutzung im Badezimmer den Netzstecker zur Vermeidung von Gefahren durch Wasser ziehen. Dies gilt auch dann, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Das Gerät nicht während des Badens verwenden.

Sofort den Netzstecker ziehen, wenn das Gerät ins Wasser fällt. Nicht ins Wasser greifen.

WARNUNG: Das Gerät darf nicht in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens oder anderer Behältnisse genutzt werden, welche Wasser oder andere Flüssigkeiten

enthalten können.



England:

Das Gerät darf nicht im Badezimmer genutzt werden.

WARNUNG – Um die Gefahr durch Verbrennungen, Elektroschocks, Brände oder sonstigen Verletzungen für Menschen und/oder Sachschäden zu reduzieren:

- Um Unfälle, Fehlfunktionen und Funktionsstörungen zu vermeiden, darf das Glätteisen nur wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben verwendet werden.
- Schließen Sie das Gerät an ein geeignetes Stromnetz an. Unter keinen Umständen darf eine höhere oder niedrigere Netzspannung verwendet werden.
- Verzichten Sie auf die Nutzung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln, um Brände oder Überhitzung zu vermeiden.
- HALTEN SIE DAS GERÄT VON WASSER FERN, um Brände, Elektroschocks, Fehlfunktionen oder Funktionsstörungen zu vermeiden.
- Lagern Sie das Glätteisen so, dass es nicht in Badewanne oder Waschbecken fallen bzw. gezogen werden kann.
- Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten einführen.
- Als zusätzlicher Schutz wird die Installation eines Fehlerstromschutzschalters (FI-Schalter) empfohlen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Installateur.

Europa: Als zusätzlicher Schutz wird die Installation eines Fehlerstromschutzschalters (FI-Schalter) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30mA im Badezimmer-Stromkreis empfohlen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Installateur.

- Das Gerät vor dem Gebrauch stets auf Anzeichen einer Beschädigung überprüfen.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Netzkabel bzw. der Netzstecker beschädigt ist, das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen wurde bzw. beschädigt oder ins Wasser gefallen ist.
- Bei Beschädigung des Geräts muss der Gebrauch umgehend eingestellt und der Garantiehinweis beachtet werden.
- Das Gerät während des Betriebs nicht auf einer temperaturempfindlichen Oberfläche ablegen. Achten Sie darauf, das Gerät nur auf flachen, ebenen und hitzefesten Oberflächen abzulegen.
- Dies ist ein stark erhitzendes Gerät. Achten Sie darauf, dass die heißen Oberflächen-Bereiche des Geräts nicht in direkten Hautkontakt kommen; insbesondere nicht mit Ohren, Augen, Gesicht und Hals.
- Das Gerät während des Betriebs, bzw. des Anschlusses an das Stromnetz, nicht unbeaufsichtigt lassen.
- AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.
- Nicht zum Styling bei kleinen Kindern verwenden.
- Das Gerät darf nicht von Kindern verwendet werden.
- Nach dem Gebrauch das Gerät ausschalten, bevor der Netzstecker gezogen wird.

- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es lagern.
- Das Gerät darf nicht durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. fehlenden Vorkenntnissen verwendet werden. Andernfalls ist eine dritte Person erforderlich, die entweder die Sicherheit der Anwender beaufsichtigt, oder aber diese in die Verwendung des Geräts einweist. Für Kinder gelten dieselben Voraussetzungen - sie sollten aber immer beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Glätteisen oder das Netzkabel nicht berühren, wenn Sie nasse Hände oder Füße haben, da dies zu Elektroschocks führen kann.
- Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.
- **WICKELN SIE DAS NETZKABEL NICHT UM DAS GLÄTTEISEN HERUM.** Dadurch verfällt Ihre Garantie.
- Niemals Gegenstände auf den Platten platzieren, da dies zu Bränden, Unfällen oder Fehlfunktionen führen kann.
- Zur Vermeidung des Brandrisikos nicht an Orten verwenden, an denen Sauerstoff verarbeitet wird.
- **NICHT VERWENDEN, WENN DAS NETZKABEL BESCHÄDIGT WURDE ODER DER NETZSTECKER LOSE IST.**
- **VERSUCHEN SIE NICHT, DAS GLÄTTEISEN ZU REPARIEREN, ZU MODIFIZIEREN ODER NACHZUBAUEN** - andernfalls kann es zu Elektroschocks, Fehlfunktionen oder Unfällen kommen.
- Beim Einstecken oder Herausziehen des Netzsteckers diesen fest in der Hand halten, damit das Netzkabel nicht entgleitet und somit Unfälle oder Fehlfunktionen

vermieden werden können.

- Stellen Sie die Verwendung des Geräts sofort ein, wenn Sie einen beißenden Geruch bemerken. Andernfalls können Brände oder andere Unfälle die Folge sein.
- Nicht bei feuchtem Haar verwenden.
- Lagern Sie das Glätteisen nicht an einem feuchten Ort, wie einem Badezimmer, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Stellen Sie die Verwendung des Glätteisens ein und ziehen Sie den Netzstecker, wenn es zu einem Erdbeben oder Gewitter kommt.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Glätteisen reinigen oder abwischen, um Feuer oder Elektroschocks zu vermeiden.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

WARTUNG

Tägliche Wartung: Um das Glätteisen zuverlässig nutzen zu können, prüfen Sie täglich:

- Kontrollieren Sie das Netzkabel samt dessen Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass keine Bestandteile gebrochen, aufgespalten, eingerissen oder beschädigt sind.
- Kontrollieren Sie den Netzstecker und stellen Sie sicher, dass dieser nicht gebrochen, aufgespalten oder beschädigt ist.
- Kontrollieren Sie die Kontaktstifte des Netzsteckers und stellen Sie sicher, dass diese nicht verbogen oder beschädigt sind.
- Kontrollieren Sie den Temperaturregler und stellen Sie sicher, dass dieser nicht gebrochen, aufgespalten, kaputt oder beschädigt ist.
- Wenn Sie das Gerät nicht nutzen, lagern Sie es in sauberem und trockenem Zustand an einem kühlen, trockenen Ort.

Beachten Sie vor der Nutzung des Geräts die Hinweise zur täglichen Wartung.

Tägliche Reinigung: Um die Platten des Glätteisens sauber zu halten, ziehen Sie den Netzstecker und wischen Sie die abgekühlten Platten nach jedem Gebrauch mit einem heißen, feuchten Tuch ab.

WARNUNG: Wischen Sie das Glätteisen nicht mit Verdünnern, Benzin, Lampenöl oder anderen Lösungsmitteln oder Chemikalien ab, da dies Unfälle oder Fehlfunktionen verursachen, bzw. das Gerät beschädigen kann.

Fehlfunktionen und Funktionsstörungen

- Sollte eine Fehlfunktion auftreten, so können Endverbraucher das Glätteisen in dem Friseursalon zurückgeben, in dem sie es gekauft haben; Friseure können sich an ihren Distributeur wenden.
- Lesen Sie die Garantiehinweise vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie sich mit dem Friseursalon oder Distributeur in Verbindung setzen.
- John Paul Mitchell Systems haftet nicht für Fehlfunktionen, die durch Falschanwendungen oder Anwender-Missgeschicke verursacht wurden, wie beispielsweise das Fallenlassen des Geräts auf den Boden.

GARANTIEABWICKLUNG

Wenden Sie sich bei allen Garantiefällen, Fragen und Anmerkungen an Ihren lokalen Paul Mitchell-Distributeur:

ANSPRECHPARTNER BEI GARANTIEFÄLLEN

Distributeur United Kingdom
Post Code HP19 8YH,
United Kingdom
Telefon – +44(0)845 659 0011

Distributeur Deutschland & Österreich
Postfach 1153,
64332 Seeheim-Jugenheim
Telefon – 01805-258381

Distributeur Italien
JPM System Italia Srl,
Viale dell'Oceano
Atlantico, 226
00144 Roma
Telefon – 06 5750190
Fax – 06 5783513

Distributeur Australien
Level 4 / 259 – 263
Collins Street,
Melbourne Victoria 3000
Telefon – 1300 365 350

Nordamerika
Paul Mitchell® Pro Tools™ Warranty Center
357 Mill Road, Staten Island, NY 10306 U.S.A.
1-888-522-8622
pmprottools@paulmitchell.com

GARANTIEHINWEISE

ACHTUNG: Die Garantie ist nur gültig, wenn das Gerät von einem professionellen PAUL MITCHELL®-Friseur oder Distributeur gekauft wurde.

BEGRENZTE 24-MONATIGE GARANTIE (innerhalb der EU)

Die Paul Mitchell® Pro Tools™-Garantie deckt Material- und Verarbeitungs-Fehler des Geräts während des angegebenen Garantiezeitraums, beginnend mit dem Kaufdatum, ab.

Leider kann der Kaufpreis nicht rückerstattet werden.

Bitte bewahren Sie Ihre Quittung für den Nachweis des Kaufdatums auf.

Der Austausch defekter Geräte unterliegt dem Ermessen des Paul Mitchell-Distributors.

Wenn Ihr Paul Mitchell® Pro Tools™-Gerät innerhalb des angegebenen Garantiezeitraums eine Fehlfunktion aufweist, können Endverbraucher das Gerät an den Friseursalon zurückgeben, bei dem sie es gekauft haben; Friseure können es bei ihrem Distributeur zurückgeben. Berücksichtigen Sie den jeweils nötigen Kaufnachweis.

DIESE GARANTIE DECKT NICHT AB:

- Normale Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen, wie z.B. Kratzer am Gehäuse/den Platten oder Kurzschlüsse oder Brüche des Netzkabels/Netzsteckers.
- Durch unsachgemäßen Gebrauch verursachte Schäden, wie z.B.:
 - Fallenlassen
 - Falsche Netzspannung
 - Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften
- Modifizierung, wie z.B. Reparaturen oder Reparaturversuche durch unbefugte Personen

- Vernachlässigung oder Fehlen ordnungsgemäßer Wartung (z.B. verschmutzte Platten)
- Schäden am Netzkabel

Bitte wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Glätteisen herum, da dies zu einem Kabelbruch führen kann.

BITTE BEACHTEN SIE, DASS FALSCHER GEBRAUCH ODER UNSACHGEMÄSSE WARTUNG IHRES GERÄTS ZU SACH- ODER PERSONEN-SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH SCHWERER KÖRPERVERLETZUNG FÜHREN KANN. ES IST WICHTIG, DIE ANWEISUNGEN ZU BEFOLGEN, ANDERENFALLS KANN DIESE GARANTIE FÜR UNGÜLTIG ERKLÄRT WERDEN.

IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN, VERPFLICHTUNGEN ODER HAFTUNGEN, INSBESONDERE SOLCHE, DIE SICH AUF VERKEHRSFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN SPEZIELLEN ZWECK BEZIEHEN, SOLLEN AUF DEN DEFINIERTEN GARANTIEZEITRAUM BESCHRÄNKT SEIN.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN SOLL JOHN PAUL MITCHELL SYSTEMS FÜR SONDERSCHÄDEN, BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN AUFGRUND EINES VERSTOSSES GEGEN DIESE ODER ANDERE GARANTIEEN, OB AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIET, HAFTBAR GEMACHT WERDEN KÖNNEN.

Diese Garantie gibt Ihnen konkrete Rechtsansprüche. Sie können darüber hinaus auch weitere Rechte haben.

Wir behalten uns das Recht vor, Bedingungen und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

Garantie nur beim Verkauf durch einen professionellen Friseur; andernfalls kann das Produkt gefälscht, gestohlen, alt oder verunreinigt sein.

KEINE Garantie bei Verkauf durch eine Drogerie, einen Supermarkt oder andere nicht-autorisierte Quellen.

RoHS-ERKLÄRUNG

Dieses Paul Mitchell®-Gerät erfüllt die RoHS-Richtlinie.

Die RoHS-Richtlinie regelt die "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten".

Diese Richtlinie verbietet das Inverkehrbringen neuer elektrischer und elektronischer Geräte innerhalb der Europäischen Union, bei denen die vereinbarten Grenzwerte für Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, Polybromierte Biphenyle (PBB) oder Polybromierte Diphenylether (PBDE)-Flammschutzmittel überschritten werden.

WEEE-ERKLÄRUNG

Das sowohl hier als auch auf dem Paul Mitchell®-Gerät dargestellte Symbol kennzeichnet das Produkt als Elektrogerät, weshalb dieses am Ende der Lebensdauer nicht zusammen mit anderen Haushalts- oder sonstigen Abfällen entsorgt werden sollte.

Die Richtlinie über Elektro- und Elektronikalt-/schrottgeräte (WEEE) (2002/96/EG) wurde erlassen, um Produkte mithilfe der besten verfügbaren Rückgewinnungs- und Recyclingtechniken wiederzuverwerten und so die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, Gefahrstoffe ordnungsgemäß zu behandeln und das Anwachsen von Mülldeponien zu vermeiden.



NEURO™SMOOTH

GUIDA ALLE ISTRUZIONI, SICUREZZA E GARANZIA

LO STILE COMINCIA DAL CONTENUTO.

Neuro Smooth è creato con componenti hi-tech e sotto rigoroso controllo di qualità. **Una visione creativa, potenziata da una tecnologia innovativa: questo è styling intelligente.**

L'ANATOMIA DI UNO STILE INTELLIGENTE

- Si riscalda fino a 230° C in 30 secondi
- Piastre da 3 cm in titanio isotermico
- Microchip SmartSense per un tempo di ricarica superveloce
- Auto spegnimento personalizzabile
- Cavo girevole da 2,7 metri con gancio
- Piastre ammortizzate con bordi smussati

CONSIGLI PER UN USO INTELLIGENTE

1. Per assicurare una finitura davvero liscia ed un grande controllo, lavorare su ciocche sottili e far scorrere lo strumento con movimenti lenti e costanti.
2. Far passare un pettine a denti stretti attraverso i capelli prima del ferro, in modo da distribuire uniformemente i capelli sulla superficie della piastra.
3. Per lisciare: iniziare a circa 2,5-5 cm dalle radici, successivamente avvicinarsi maggiormente alla cute.
4. Per creare ricci, ondulazioni o movimento: chiudere il ferro sui capelli e iniziare a creare il look, ruotando lo strumento fino a 180° a seconda dell'effetto desiderato. Con mano ferma, far scorrere lentamente il ferro sui capelli in senso orario o antiorario fino alle punte.



Per i migliori risultati, utilizzate **Hot Off The Press®** Thermal Protection Hairspray.

Offrite ai vostri clienti un lussuoso trattamento per capelli con uno strumento eccezionale. paulmitchell.com



Per consigli di styling,
scansionare il codice

DATI TECNICI GENERALI

Frequenza (Hz): 50/60 Hz • Wattaggio nominale: 40 W

Modello	Tensione nominale	Tipo di spina
NS12EA	Europa 220-240VAC	C (a 2 spinotti, europea)

Lunghezza del cavo c.a.: 2,7 m
Peso: 245 g

Questo elettrodomestico rispetta i requisiti delle Direttive 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica) e la Direttiva 2006/95/EC (Bassa Tensione).

ISTRUZIONI PER L'USO

PREMERE IL PULSANTE MODALITA' 1 VOLTA

PER STABILIRE LA TEMPERATURA

Utilizzare i pulsanti + e - per selezionare:

- 200° C per capelli sottili
- 210° C per capelli normali
- 220° C per capelli grossi
- 230° C per uso professionale

PREMERE IL PULSANTE MODALITA' 2 VOLTE

PER SCEGLIERE IL TEMPO DI

AUTOSPEGNIMENTO

(0-120 minuti)

PREMERE IL PULSANTE MODALITA' 3 VOLTE

PER IMPOSTARE I GRADI FAHRENHEIT (F) O

CELSIUS (C)

PREMERE IL PULSANTE MODALITA' 4 VOLTE

PER TORNARE ALLA SCHERMATA INIZIALE

Il ferro ha raggiunto la temperatura selezionata quando lo schermo sul display mostra la temperatura desiderata. Quando il ferro è pronto per l'uso, sarete avvisati da un segnale sonoro. Quando avete finito di utilizzare il ferro, spegnetelo e staccate la spina.



Pulsante
Modalità



Pulsante +/-



Pulsante
Acceso / Spento

IMPORTANTE! ISTRUZIONI E AVVERTENZE

PRIMA DELL'USO, LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA, LE DICHIARAZIONI CAUTELATIVE E LE NOTE INFORMATIVE.

AVVERTENZA: I sacchetti di plastica presenti sul prodotto o la confezione possono essere pericolosi. Per evitare il rischio di soffocamento, tenerli lontani da bambini di ogni età. Questi sacchetti non sono giocattoli.

PERICOLO – Ogni elettrodomestico è sotto tensione elettrica anche quando l'interruttore è sulla posizione di spento. Quando non è in uso, staccare la spina della piastra per prevenire il rischio di incendio.

Dopo aver usato l'elettrodomestico in una stanza da bagno, staccare la spina al fine di prevenire il pericolo dovuto alla presenza di acqua, anche se l'elettrodomestico è spento.

Non usare questo prodotto mentre si fa il bagno.

Se un elettrodomestico dovesse cadere nell'acqua, staccarne immediatamente la spina. Non toccare l'acqua.

AVVERTENZA: Questo elettrodomestico non va usato vicino a vasche da bagno, lavandini o altri contenitori che possano contenere acqua.



Regno Unito:
non usare l'elettrodomestico nella stanza da bagno.

AVVERTENZE – Per ridurre il rischio di ustioni, elettrocuzione, incendio o lesioni personali e/o danni alle cose, attenersi a quanto segue:

- Usare la piastra solo per lo scopo descritto in questa guida onde prevenire incidenti, danni o malfunzionamento.
- Collegare ad una presa di rete adatta. In nessuna circostanza va usata una fonte di alimentazione a tensione elettrica superiore o inferiore.
- Evitare di attaccare più cavi ad una spina, o di usare un cavo di prolunga, onde evitare incendi o surriscaldamento.
- TENERE LONTANO DALL'ACQUA onde evitare rischi di incendi, scosse elettriche, danni o malfunzionamento.
- Non lasciare la piastra in una posizione da dove possa cadere o finire accidentalmente in una vasca o un lavandino.
- Non immergere l'elettrodomestico in acqua né in altri liquidi.
- Per una protezione supplementare, si consiglia l'installazione di un dispositivo per corrente residua (RCD) o di un interruttore di sicurezza. Chiedere consiglio al proprio installatore.
- **Europa:** Per una protezione supplementare si consiglia l'installazione di un dispositivo per corrente residua (RCD) con una taratura della corrente differenziale non superiore a 30 mA nell'area del circuito elettrico della stanza da bagno. Chiedere consiglio al proprio installatore.
- Questo elettrodomestico va usato solo come descritto in questo libretto di istruzioni.

- Ispezionare sempre l'elettrodomestico per rilevare segni evidenti di danni.
- Non usare mai questo elettrodomestico se presenta un cavo o una spina danneggiati, se non funziona correttamente, se è stato fatto cadere al suolo o in acqua, o se è stato danneggiato.
- In caso di danni, interromperne immediatamente l'uso e consultare la relativa sezione della garanzia.
- Non posare l'elettrodomestico su nessuna superficie sensibile al calore mentre è in funzione.
- Assicurarsi che l'elettrodomestico sia sempre posato su una superficie piana, a livello e a prova di calore.
- Questo è un elettrodomestico ad alta emissione di calore. Fare attenzione per evitare che le superfici calde dell'elettrodomestico entrino in contatto diretto con la pelle, in particolare con quella di orecchie, occhi, viso e collo.
- Non lasciare incustodito l'elettrodomestico quando è acceso o ha la spina inserita nella presa.
- TENERE LONTANO DAI BAMBINI
- Non usare su bambini piccoli.
- Questo elettrodomestico non è concepito per l'uso da parte dei bambini.
- Tenere fuori della portata dei bambini.
- Dopo l'uso, spegnere l'elettrodomestico prima di staccarne la spina.
- Prima di riporre l'elettrodomestico, lasciarlo raffreddare.

- Questo elettrodomestico non è concepito per l'uso da parte di bambini o comunque da parte di persone che abbiano facoltà fisiche, sensoriali o mentali limitate. Inoltre, questo elettrodomestico non è concepito per l'uso da parte di persone che non siano qualificate per usarlo, a meno che non si trovino sotto la supervisione di una persona qualificata o non venga loro insegnato come usarlo da una persona qualificata. È necessario controllare che i bambini non giochino con questo elettrodomestico.
- Non manipolare la piastra o il suo cavo se si hanno mani o piedi bagnati, in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche.
- Tenere il cavo lontano da superfici riscaldate.
- **NON AVVOLGERE IL CAVO ATTORNO ALLA PIASTRA.** Così facendo si annulla la garanzia.
- Non posare né inserire oggetti sulle singole parti della piastra, onde evitare il rischio di incendi, incidenti o malfunzionamenti.
- Non mettere in funzione la piastra dove viene somministrato ossigeno, per evitare il rischio di incendio.
- **NON USARE SE IL CAVO RISULTA DANNEGGIATO O SE LA SPINA È ALLENTATA.**
- **NON RIPARARE, MANOMETTERE O CERCARE DI RICOSTRUIRE** la piastra, onde evitare rischi di scosse elettriche, malfunzionamento o incidenti.
- Quando si inserisce o si stacca la spina, agire con fermezza sulla spina per evitare che il cavo si sfilacci e per prevenire incidenti, uso improprio, lesioni personali, danni alle cose o malfunzionamento.

- Interrompere immediatamente l'uso se si percepisce un odore sgradevole. Diversamente, potrebbero verificarsi rischi di incendio o altri incidenti.
- Non usare su capelli bagnati.
- Non conservare la piastra in un luogo umido, come una stanza da bagno, onde evitarne il malfunzionamento.
- Interrompere l'uso della piastra e rimuoverla dalla fonte di alimentazione in presenza di terremoti o temporali.
- Staccare la piastra dalla fonte di alimentazione quando la si pulisce, onde evitare incendi o scosse elettriche.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

MANUTENZIONE

Manutenzione quotidiana: per usare la piastra in modo sicuro, eseguire ogni giorno queste verifiche:

- Controllare il cavo e la sua superficie. Non usare se si riscontrano incrinature, fessurazioni, strappi o danni in qualsiasi sua parte.
- Controllare la spina e non usarla se è incrinata, fessurata o danneggiata
- Controllare gli spinotti della spina e non usarla se sono deformati o danneggiati
- Verificare il controller e non usarlo se risulta incrinato, fessurato, rotto o danneggiato
- Quando la piastra non è in uso, pulirla e asciugarla completamente e riporla in un luogo fresco e asciutto

Quando si è pronti ad usarla, seguire le istruzioni relative alla manutenzione quotidiana.

Pulizia quotidiana: staccare la piastra dalla fonte di alimentazione e, quando le piastre si sono raffreddate, pulire le piastre ripassandole dopo ogni uso con un panno inumidito caldo.

AVVERTENZA: Non usare solventi, benzene, benzina, olio da lampade e altri solventi o sostanze chimiche per pulire la piastra, in quanto questo potrebbe causare incidenti o malfunzionamento e danneggiare la piastra, annullando la garanzia.

Difetti e malfunzionamento

- In caso si dovesse riscontrare qualche malfunzionamento, gli acquirenti possono restituire la piastra al salone dove l'hanno acquistata, il quale provvederà a restituirla al proprio distributore.
- Leggere la garanzia per intero e attentamente prima di contattare il salone o il distributore.
- John Paul Mitchell Systems non è responsabile dei danni causati dall'uso improprio o derivanti dall'utente, come la caduta accidentale dell'elettrodomestico.

PROCEDURA DI RESTITUZIONE DIETRO GARANZIA

Per tutte le questioni, le domande ed i commenti relativi alla garanzia, si prega di contattare il proprio distributore Paul Mitchell di zona:

CHI CONTATTARE IN MERITO ALLA GARANZIA

Distributore per Europe/UK

Post Code HP19 8YH,
United Kingdom
Telephone – +44(0)845 659
0011

Distributore per Germany/Austria

01805-258381
Postfach 1153,
64332 Seeheim-Jugenheim
Telephone – 01805-258381

Distributore per l'Italia

JPM System Italia Srl,
Viale dell'Oceano
Atlantico, 226
00144 Roma
Telephone – 06 5750190
Fax – 06 5783513

Distributore per Australia

Level 4 / 259 – 263
Collins Street,
Melbourne Victoria 3000
Telephone – 1300 365 350

North America

Paul Mitchell® Pro Tools™ Warranty Center
357 Mill Road, Staten Island, NY 10306 U.S.A.
1-888-522-8622
pmprotocols@paulmitchell.com

GUIDA ALLA GARANZIA

IMPORTANTE: garanzia valida solo quando l'elettrodomestico viene acquistato da un salone o da un distributore autorizzati PAUL MITCHELL®.

GARANZIA LIMITATA DI 24 MESI (all'interno della CE)

La garanzia Paul Mitchell® Pro Tools™ copre eventuali difetti di materiale o manodopera dell'elettrodomestico per la durata di garanzia specificata, a partire dalla data di acquisto.

Non verranno dati rimborsi.

Assicurarsi di conservare la ricevuta come prova della data di acquisto.

La sostituzione dello strumento difettoso è a discrezione del distributore Paul Mitchell.

Se lo strumento Paul Mitchell® Pro Tools™ in dotazione presenta difetti di funzionamento entro il periodo di garanzia specificato, l'acquirente potrà restituirlo, esibendo la ricevuta d'acquisto, al salone presso cui è stato acquistato, il quale a sua volta potrà restituirlo al proprio distributore.

QUESTA GARANZIA NON COPRE

- Normale usura, che include, a titolo esemplificativo e non esaustivo, graffi sul rivestimento esterno o sulle piastre, contatto di fili o tagli nel cavo di alimentazione o nella spina.
- Danni dovuti ad uso improprio o abuso, come ad esempio.
 - Cadute accidentali
 - Alimentazione di tensione sbagliata
 - Mancata attenzione alle precauzioni di sicurezza
- Manomissione, come la riparazione o la tentata riparazione da parte di persone non autorizzate

- Incuria o mancanza di manutenzione adeguata (per esempio piastre sporche)
- Danni al cavo

Si prega di non avvolgere il cavo attorno alla piastra, in quanto ciò potrebbe determinare la rottura del cavo.

SI AVVISA CHE L'USO O LA MANUTENZIONE INADEGUATI DELLO STRUMENTO POSSONO DETERMINARE DANNI ALLE COSE O ALLE PERSONE, INCLUSE GRAVI LESIONI CORPOREE. È IMPORTANTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI. LA LORO MANCATA OSSERVANZA PUÒ ANNULLARE QUESTA GARANZIA.

QUALSIASI GARANZIA, OBBLIGO O RESPONSABILITÀ IMPLICITI, INCLUSI MA NON LIMITATI ALLA GARANZIA IMPLICITA DI QUALITÀ, SARANNO LIMITATI ALLA DURATA SPECIFICA DI QUESTA GARANZIA SCRITTA.

IN NESSUN CASO JOHN PAUL MITCHELL SYSTEMS SARÀ RESPONSABILE DI ALCUN DANNO SPECIALE, INCIDENTALE O CONSEGUENZIALE PER LA VIOLAZIONE DI QUESTA O QUALSIASI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, DI QUALSIASI TIPO.

Questa garanzia conferisce al consumatore specifici diritti legali ed eventualmente anche altri diritti.

Ci riserviamo il diritto di emendare termini e dati tecnici senza previa notifica.

Garantito solo se acquistato presso un salone professionale, altrimenti potrebbe essere contraffatto, riciclato o danneggiato.

NON garantito se venduto presso supermercati o altri canali non autorizzati.

DICHIARAZIONE RoHS

Questo strumento Paul Mitchell® rispetta la Direttiva RoHS.

La Direttiva RoHS riguarda le "Limitazioni nell'uso di determinate sostanze pericolose negli equipaggiamenti elettrici ed elettronici".

Questa Direttiva vieta l'immissione nel mercato UE di nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche contenenti livelli di piombo, cadmio, mercurio, cromo esavalente e ritardanti di fiamma bifenil polibrominato (PBB) ed etere difenilico polibrominato (PBDE) superiori a quanto stabilito.

DICHIARAZIONE WEEE

Il simbolo riportato qui e sugli strumenti Paul Mitchell® indica che il prodotto è classificato come apparecchiatura elettronica e non deve essere smaltito insieme ad altri residui casalinghi o commerciali al termine della sua durata utile.

La direttiva sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) (2002/96/EC) è stata istituita per riciclare i prodotti impiegando le migliori tecniche di recupero e riciclaggio disponibili, al fine di ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, trattare eventuali sostanze pericolose ed evitare la proliferazione di siti di interrimento.





Distributed by

JOHN PAUL MITCHELL SYSTEMS

(USA) P.O. Box 10597, Beverly Hills, CA 90213-3597
(Europe) Post Code HP19 8YH, United Kingdom
(Germany) Postfach 1153, 64332 Seeheim-Jugenheim
(Italy) JPM System Italia srl – Roma
paulmitchell.com
©F13JPMS