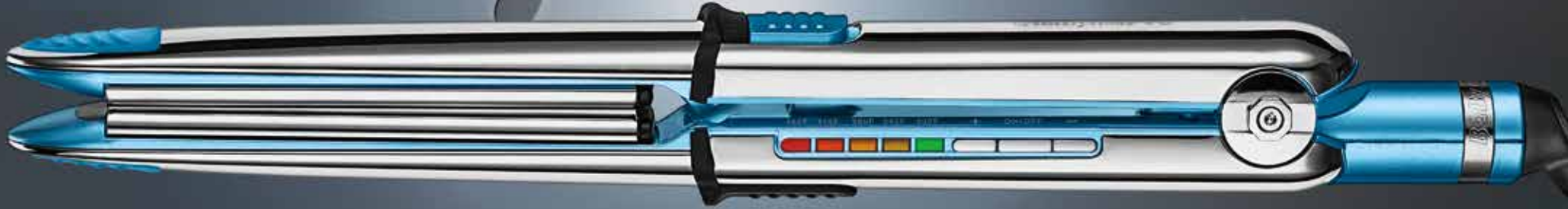


BaBylissPRO®



Nano Titanium
OPTIMA3000™

1 1/4" Stainless Steel Straightening Iron with Titanium Plates

Fer à lisser en acier inoxydable avec plaques en titane de 1-1/4 po (32mm)

First, again!

Une autre primeur !

BaBylissPRO[®]

Nano Titanium

OPTIMA3000[™]

1¼" Stainless Steel Straightening Iron with Titanium Plates

Fer à lisser en acier inoxydable avec plaques en titane de 1-¼ po (32 mm)

Brilliant by Design

Unprecedented precision and performance.

The OPTIMA3000[™] by BaBylissPRO[®] takes the very idea of a straightening iron to unprecedented heights. Crafted from the most advanced materials. Designed with cutting-edge features that redefine ease of use and excellence of performance. This is the ultimate achievement in styling tools.

- **Convex SUS304 Stainless Steel Housing** – lightweight, corrosion and warp resistant. The purpose of stainless steel construction allows parallel and even distance between heating plates at all times. Heat will not warp stainless steel as it does most plastics.
- **Dual Function** – straightens and curls with maximum ease and effectiveness
- **Aircraft-Grade Titanium Plates** – highly efficient heat transfer instantly smoothes, conditions and shines
- **HiDensity Dual-Ceramic Heating System** – exceptional heat transfer and more power for up to 20% faster heat-up*
- **Up to 465°F** – enables styling of the most resistant of hair types
- **FullWave Thermal Science** – provides instant heat recovery to maintain constant temperature
- **IonMultiplier Technology** – 2x greater ion concentration* creates smoother, shinier, more beautiful results
- **Ryton[†] & Silicone** – highly heat-resistant material used in key heat-sensitive areas

Dual Function – Straightens and Curls • **FullWave Thermal Science** • **HiDensity Dual-Ceramic Heating System** – 20% faster heat-up*
IonMultiplier Technology – 2x greater ion concentration* • **Warp-resistant housing** for perfect plate alignment



UP TO/JUSQU'À
465 °F
(240 °C)



Une conception brillante

Précision et performance sans précédent.

LIMITED WARRANTY

4 YEAR/
ANS

GARANTIE LIMITÉE

Le **OPTIMA3000™ par BaBylissPRO®** amène le fer plat à de nouveaux sommets. Composé de matériaux de pointe. Inspiré des technologies supérieures pour une manipulation optimale et une performance exceptionnelle. C'est l'ultime outil de mise en plis.

- **Boîtier arrondi en acier inoxydable SUS304** – léger, résistant à la corrosion et à la déformation. L'acier inoxydable assure en tout temps une distance parallèle et uniforme entre les plaques. Contrairement à la plupart des plastiques, l'acier inoxydable ne se déforme pas sous l'effet de la chaleur.
- **Double fonction** – lisse et boucle les cheveux facilement de façon simple et efficace.
- **Les plaques en titane de qualité aéronautique** offrent un transfert de la chaleur supérieur, pour des cheveux soyeux, revitalisés et brillants
- **Double système de chauffage en céramique haute densité** – transfert de chaleur exceptionnel et puissance accrue permettant d'atteindre la température désirée jusqu'à 20 % plus rapidement.*
- **Jusqu'à 465 °F (240 °C)** – permet de coiffer même les cheveux les plus difficiles.
- **Thermoscience FullWave** – procure une récupération de la chaleur instantanée et maintient une température constante.
- **Technologie IonMultiplifier** – Concentration d'ions deux fois plus élevée.* Donne des résultats plus beaux, brillants et soyeux.
- **Ryton† et silicone** – matériaux hautement résistants à la chaleur aux endroits thermosensibles.

Double fonction – Pour lisser et boucler • **Thermoscience FullWave** • **Double système de chauffage en céramique haute densité** – réchauffe 20 % plus rapidement* • **Technologie IonMultiplifier** – pour deux fois plus de concentration ionique*
Boîtier résistant à la déformation, pour un alignement parfaitement des plaques

Straighten, wave or curl with maximum ease and effectiveness.



STRAIGHT AND SLEEK

Start with clean, tangle-free, dry hair.

- Step 1: Cover hair with flat iron spray.
- Step 2: Using clips, section hair into 1" by 3" sections.
- Step 3: Starting at the root area, place a section of hair between the Optima3000™'s plates with one hand while holding Optima3000™ in a horizontal or parallel position with the other hand.
- Step 4: As you close the flat iron on the hair, gently glide down the hair to the ends. The full floating plates hold the hair comfortably as you straighten.
- Step 5: Repeat Step 4, working your way around the head until all hair is completed.
- Step 6: Finish look by spraying with a shine spray and combing hair with a paddle brush.

CHEVEUX LISSES ET IMPECCABLES

Les cheveux doivent être propres, démêlés et secs.

- Étape 1 : Vaporisez les cheveux avec un thermoprotecteur.
- Étape 2 : Séparez les cheveux en sections de 1 po par 3 po (2,5 sur 2,5 cm) et retenez-les à l'aide de pinces.
- Étape 3 : À partir du cuir chevelu, placez une section de cheveux entre les plaques du fer Optima3000™ avec une main et retenez le fer en position horizontale ou parallèle avec l'autre main.
- Étape 4 : Pressez les cheveux avec le fer et faites-le glisser jusqu'aux pointes. Les plaques flottantes retiennent les cheveux en tout confort pendant le lissage.
- Étape 5 : Répétez l'étape 4 jusqu'à ce que vous ayez fait tout le tour de la tête.
- Étape 6 : Pour terminer la mise en plis, vaporisez les cheveux avec un spray brillance et peignez-les avec une brosse à coussinet.



ELEGANT WAVE

Start with clean, tangle-free, dry hair.

- Step 1: Cover hair with hairspray.
- Step 2: Using clips, section hair into 2" by 2" sections.
- Step 3: Starting at the root area, place a section of hair between the Optima3000™'s plates with one hand while holding Optima3000™ in a vertical position with other hand. (The back of your hand will be facing your scalp.)
- Step 4: As you close the plates, turn your hand to wrap the hair around the Optima3000™ half a turn.
- Step 5: Hold it there for just a few seconds (no more than 5 seconds) and then slowly glide the rest of the hair through the plates to the ends.
- Step 6: Repeat Step 5, working your way around the head until all hair is completed. Be sure to curl hair in the same direction.
- Step 7: Finish by spraying with shine spray and combing through with a boar bristle brush to finish.

BOUCLES ÉLÉGANTES

Les cheveux doivent être propres, démêlés et secs.

- Étape 1 : Vaporisez les cheveux avec un fixatif.
- Étape 2 : Séparez les cheveux en sections de 2 po par 2 po (2,5 sur 2,5 cm) et retenez-les à l'aide de pinces.
- Étape 3 : À partir du cuir chevelu, placez une section de cheveux entre les plaques du fer Optima3000™ avec une main et retenez le fer en position verticale avec l'autre main. (Le dos de votre main doit être face au cuir chevelu.)
- Étape 4 : Au moment de refermer les plaques sur les cheveux, tournez votre main pour enrôler les cheveux autour du Optima3000™ d'un demi-tour.
- Étape 5 : Gardez cette position pendant quelques secondes (maximum 5 secondes) et faites glisser les plaques jusqu'aux pointes.
- Étape 6 : Répétez l'étape 5 jusqu'à ce que vous ayez fait tout le tour de la tête. Assurez-vous de faire toutes les boucles dans la même direction.
- Étape 7 : Pour terminer la mise en plis, vaporisez les cheveux avec un spray brillance et peignez-les avec une brosse à poils de sanglier.

Lissez, ondulez et bouclez facilement, avec une efficacité optimale.



VOLUPTUOUS CURLS

Start with clean, tangle-free, dry hair.

- Step 1: Cover hair with hairspray.
- Step 2: Using clips, section hair into 1" by 1" sections.
- Step 3: Starting at the root area, place a section of hair between the Optima3000™'s plates with one hand while holding Optima3000™ in a horizontal position with other hand.
- Step 4: As you close the plates, wrap the hair once around the Optima3000™.
- Step 5: Hold it there for just a few seconds (no more than 5 seconds) and then slowly glide the rest of the hair through the plates to the ends.
- Step 6: Repeat Step 5, working your way around the head until all hair is completed.
- Step 7: Finish look by combing through with wide-tooth comb, and spraying with texturizing hairspray. Then backcomb with fingers for added volume and animation.

BOUCLES VOLUPTUEUSES

Les cheveux doivent être propres, démêlés et secs.

- Étape 1 : Vaporisez les cheveux avec un fixatif.
- Étape 2 : Séparez les cheveux en sections de 1 po par 1 po (2,5 x 2,5 cm) et retenez-les à l'aide de pinces.
- Étape 3 : À partir du cuir chevelu, placez une section de cheveux entre les plaques du fer Optima3000™ avec une main et retenez le fer en position horizontale avec l'autre main.
- Étape 4 : Au moment de refermer les plaques, enroulez les cheveux autour du fer Optima3000™ en faisant un tour complet.
- Étape 5 : Gardez cette position pendant quelques secondes (maximum 5 secondes) et faites glisser les plaques jusqu'aux pointes.
- Étape 6 : Répétez l'étape 5 jusqu'à ce que vous ayez fait tout le tour de la tête.
- Étape 7 : Pour terminer la mise en plis, brossez les cheveux avec un peigne à grosses dents et vaporisez-les d'un produit texturant. Peignez ensuite avec les doigts pour ajouter du volume et du mouvement aux cheveux.

UP TO/JUSQU'À
465 °F
(240 °C)

*enables styling of all types of hair
permet de coiffer tous les types de cheveux*

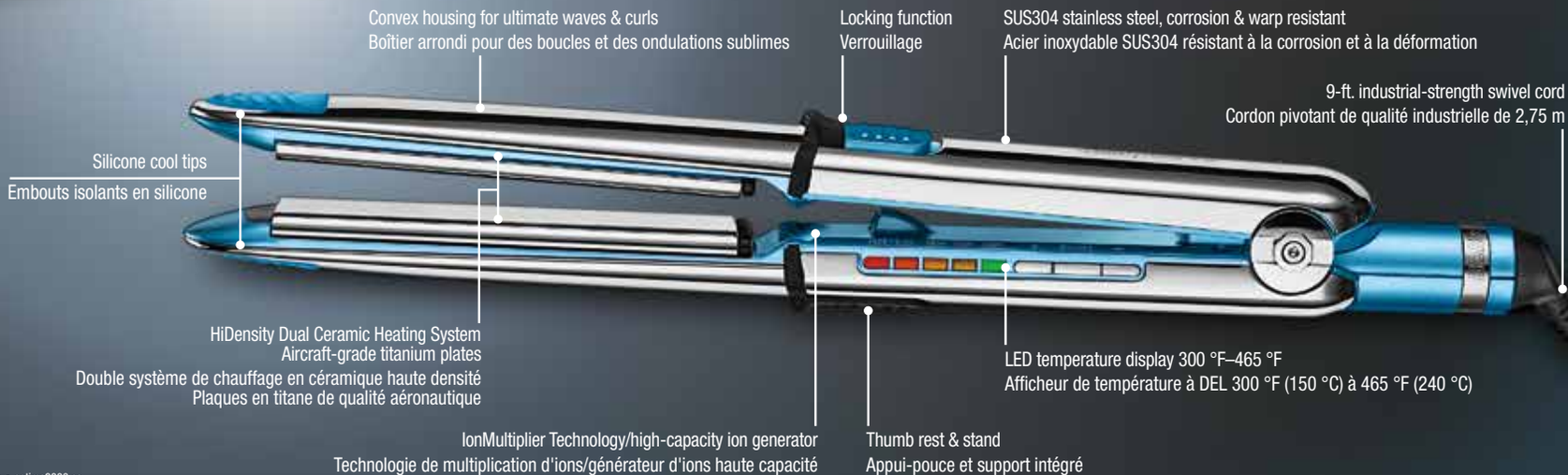
TEMPERATURE TEMPÉRATURE	SETTINGS HAIR TYPE RÉGLAGE SELON LE TYPE DE CHEVEU
150 °C (300 °F)	Fragile, very fine hair Cheveux très fins et fragiles
170 °C (340 °F)	Thin, easy-to-straighten hair Cheveux fins et faciles à lisser
195 °C (380 °F)	Normal textured hair Cheveux normaux
210 °C (410 °F)	Wavy or curly hair Cheveux ondulés ou frisés
240 °C (465 °F)	Coarse, very thick hair Cheveux crépus et/ou très épais



BaBylissPRO[®]

Nano Titanium

OPTIMA3000[™]



Silicone cool tips
Embouts isolants en silicone

HiDensity Dual Ceramic Heating System
Aircraft-grade titanium plates
Double système de chauffage en céramique haute densité
Plaques en titane de qualité aéronautique

IonMultiplier Technology/high-capacity ion generator
Technologie de multiplication d'ions/générateur d'ions haute capacité

Convex housing for ultimate waves & curls
Boîtier arrondi pour des boucles et des ondulations sublimes

Locking function
Verrouillage

SUS304 stainless steel, corrosion & warp resistant
Acier inoxydable SUS304 résistant à la corrosion et à la déformation

9-ft. industrial-strength swivel cord
Cordon pivotant de qualité industrielle de 2,75 m

LED temperature display 300 °F–465 °F
Afficheur de température à DEL 300 °F (150 °C) à 465 °F (240 °C)

Thumb rest & stand
Appui-pouce et support intégré



©2016 BABYLIS S.A.R.L.
dannyc.com • babylissus.com • optima3000.ca
DANNYCO PROFESSIONAL - 100 Conair Parkway, Woodbridge, ON L4H 0L2
Engineered in France, designed in Belgium and crafted and built in China.
Conçu en France, dessiné en Belgique et fabriqué en Chine.
BABNT3000TC

*Compared against other BaBylissPRO[®] straighteners
TByton is a registered trademark of the Chevron Phillips Chemical Company, LLC
*Comparativement aux autres fers plats BaBylissPRO[®]
TByton est une marque de commerce de Chevron Phillips Chemical Company, SARL