

## PT - Alisador de titâno

- Elemento de aquecimento ultra-rápido / 230°C em 30"
- Placas de titâno flutantes
- INOVAÇÃO ! cabo giratório com rotação a 720°
- Temperatura regulável de 80° a 230°C
- Cabo de 3 m
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Funcionamento do LED:

1. O LED está ligado = a temperatura do alisador de cabelo está a aumentar até à temperatura desejada.
2. O LED está a piscar = a temperatura do foi alcançada (pode começar a utilizar o alisador de cabelo).
3. O LED está apagado = a temperatura do alisador de cabelo está a baixar até à temperatura desejada (ou foi desligado).

## SL - Ravnalnik las iz titana

- Grelni element s hitrim segrevanjem / 230 °C v 30 sek.
- Ploščice iz titana
- INOVACIJA ! Vrtljiv kabel za 720 stopinj
- Nastavljive temperature od 80 do 230 °C
- Kabel dolžine 3 m
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Kako deluje LED:

1. LED sveti = likalnik za lase se segreva na potrebno temperaturo.
2. LED utripa = temperatura je dosežena (lahko začnete uporabljati likalnik za lase).
3. LED ne sveti = likalnik za lase se ohlaja na potrebno temperaturo (ali je bil izklopjen).

## DE - Titanium-Haarglättter

- Ultraschnelles Heizelement / 230° C in 30 Sekunden
- Schwimmende Titaniumplatten
- INNOVATION ! Drehgelenkkabel mit 720° Rotation
- Einstellbare Temperatur von 80° bis 230° C
- 3m Kabel
- 220-240V, 50Hz, 45W

### LED-Betrieb:

1. LED brennt = das Glätteisen heizt auf die gewünschte Temperatur auf.
2. LED blinkt = die Temperatur ist erreicht (Sie können mit der Nutzung beginnen).
3. LED ist erloschen = das Glätteisen geht herunter auf eine niedrige gewünschte Temperatur (oder wurde ausgeschaltet).

## FI - Titaankattega juuksesirgendaja

- Ultranopea lämpövastus / 230°C 30 sekunnissa
- Kelluvat titaanilevyt
- INNOVAATIO ! pyörivä johto, jossa 720° kierros
- Säädetävä lämpötila 80–230°C
- 3 m johto
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

### LEDin toiminta:

1. LED päällä = suoristimen lämpötila nousee sopivalle tasolle.
2. LED vilkkuu = lämpötila on saavutettu (suoristin on käytövalmis).
3. LED pois päältä = suoristimen lämpötila laskee sopivalle tasolle (tai suoristin on pois päältä).

## PL - Tytanowa prostownica

- Ultraszybki element grzejny / 230°C w 30 sekund
- Ruchome płaskie tytanowe
- NOWOŚĆ ! przewód z możliwością obrotu o 720°
- Regulacja temperatury w zakresie od 80 do 230°C
- Przewód o długości 3 m
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

### Działanie diody LED:

1. Dioda LED świeci się = prostownica rozgrzewa się do żądanej temperatury.
2. Dioda LED migła = temperatura została osiągnięta (można rozpoczęć korzystanie z prostownicy).
3. Dioda LED nie świeci się = prostownica obniża temperaturę do żądanej wartości (lub została wyłączona).

## RU - титановый выпрямитель для волос

- Сверхбыстрый нагревательный элемент / 230° C за 30 секунд
- Разглаживающие титановые пластины
- Инновация ! вращающийся шнур с ротацией 720°
- Регулировка температуры от 80° до 230° C
- 3м шнур
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Как работают индикаторы LED:

1. Лампочка горит – нагревание до оптимальной для работы температуры.
2. Лампочка мигает – достигнута необходимая температура (можно пользоваться).
3. Лампочка не горит – остыивание до рабочей температуры (или выключен).

MACH2  
TITANIUM STRAIGHTENER  
*Glam edition*

ultron  
THE POWER OF QUALITY

## ES - Alisador de titanio

- Elemento calefactor extremadamente rápido / 230° C en 30"
- Placas flotantes de titanio
- INNOVACIÓN ! roto-contacto de 720°
- Temperatura regulable de 80° a 230° C
- Cable de 3m
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Cómo funciona el indicador LED?

1. el LED está encendido = el alisador está adquiriendo la temperatura deseada.
2. el LED parpadea = el alisador ha alcanzado la temperatura deseada (ya puede empezar a utilizar las pinzas).
3. el LED está apagado = la temperatura del alisador desciende por debajo de la deseada (o el alisador está apagado).

## EN - Titanium straightener

- Ultra fast heating element / 230° C in 30"
- Floating titanium plates
- INNOVATION ! swivel cord with 720° rotation
- Temperature adjustable from 80° to 230° C
- 3m cord
- 220-240V, 50Hz, 45W

### How the LED works:

1. LED is on = the hair straightener's temperature is climbing to the level required.
2. LED is flashing = the temperature has been reached (you can start to use the hair straightener).
3. LED is off = the hair straightener's temperature is dropping to the required level (or has been switched off).

## FR - Lisseur titane

- Chauffe ultra-rapide / 230° C en 30"
- Plaques flottantes en titane
- INNOVATION ! Roto-contact 720°
- Température ajustable de 80° à 230° C
- Fil de 3m
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Fonctionnement de la LED:

1. La LED est allumée = le lissoir monte à la température désirée.
2. La LED scintille = la température est atteinte (vous pouvez commencer à travailler).
3. La LED est éteinte = le lissoir redescend à la température inférieure désirée (ou il est éteint).

## NL - Titanium straightener

- Ultra-snel verwarmingselement / 230° C in 30"
- Zwevende platen in titanium
- NIEUW! 720° meedraaiende contactaansluiting
- Temperatuur regelbaar van 80° tot 230° C
- Snoer van 3m
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Werking van de LED:

1. De LED brandt = de stijltang warmt op tot de gewenste temperatuur.
2. De LED knippert = de temperatuur is bereikt (u kunt beginnen werken).
3. De LED brandt niet = de stijltang koelt af tot een gewenste lagere temperatuur (of de stijltang is uitgeschakeld).

## SV - Plattång i titan

- Extremt snabbt värmeelement / 230° C på 30"
- Flytande titanplator
- NYHET! trasselfri sladd med 720° rotation
- Justerbar temperatur från 80° till 230° C
- 3m sladd
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Hur LED-lampan fungerar:

- LED på = plattången håller på att anta önskad temperatur.
- LED blinkar = temperaturen har nåtts (du kan börja använda plattången).
- LED av = plattången kommer inte upp i önskad temperatur (eller har slagits av).

## EL - μασία για ίσωμα μαλλιών από τιτάνιο

- Πάρα πολύ γρήγορα θερμαινόμενα τημήματα / 230° C σε 30"
- Υποστηρίζουμες πλάκες από τιτάνιο
- KAINOTOMIA! καλώδιο με περιστροφή 720° που δεν περιπλέκεται
- Προσαρμόσιμη θερμοκρασία από 80° έως 230° C
- 3m καλώδιο
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Πώς λειτουργεί η λυχνία LED:

- Η λυχνία LED είναι αναμμένη: η θερμοκρασία του ισιωτικού μαλλιών ανεβαίνει για να φθάσει την απαιτούμενη.
- Η λυχνία LED αναβοστρίγει: το ισιωτικό έφτασε στην απαιτούμενη θερμοκρασία (υπορείτε να ξεκινήστε τη χρήση του ισιωτικού μαλλιών).
- Η λυχνία LED είναι σβηστή: η θερμοκρασία του ισιωτικού μαλλιών κατεβαίνει προς την απαιτούμενη (ή έχει τεθεί εκτός λειτουργίας).

## HR - Glačalo za kosu od titana

- Ultra brzi grijajući element / 230 °C za 30 sec
- Plutajuće ploče od titana
- INOVACIJA! kabel s rotacijom od 720°
- Temperatura namještiva od 80 do 230 °C
- Kabel duljine 3 m
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

### Kako funkcioniра LED indikator:

- LED indikator je uključen = glaćalo za kosu ugrijava se na željenu temperaturu.
- LED indikator bljeska = dosegnuta je željena temperatura (možete početi koristiti glaćalo za kosu).
- LED indikator je isključen = temperatura glaćala za kosu se spušta na željenu razinu (ili je glaćalo isključeno).

## CS - Titanový rovnač vlasů

- Velmi rychlé topné těleso / 230 °C za 30 sekund
- Pohyblivé titanové pláty
- INOVACE! otočný kabel s otáčením o 720°
- Teplotu lze nastavit v rozsahu 80 až 230 °C
- Kabel délce 3 m
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

### Jak funguje kontrolka:

- Kontrolka svítí = rovnač vlasů se zahřívá na požadovanou teplotu.
- Kontrolka bliká = bylo dosaženo požadované teploty (můžete začít rovnač vlasů používat).
- Kontrolka nesvítí = rovnač vlasů se ochlazuje na požadovanou teplotu (nebo byl vypnut).

## ET - Titaankattega juuksesirgendaja

- Üldükkire kuumutuselement / 230 °C 30 sekundiga
- „Ujuvad“ titaanist plaadid
- UUENDUS! poördjuhe (720°)
- Temperatuuri reguleerimisvahemik 80-230 °C
- 3 m juhe
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

### Kuidas LED toimib:

- LED põleb = juuksesirgendaja kuumeneb nõutava temperatuurini.
- LED vilgub = temperatuur on saavutatud (võite alustada juuksesirgendaja kasutamist).
- LED on väljas = juuksesirgendaja temperatuur langeb nõutavale temperatuurile (või on välja lülititud).

## LT - Titano plaukų tiesintuvas

- Ilin sparčiai iššylantis kaitinimo elementas / 230°C per 30 sekundžių
- Slankiojančios titano plokštelių
- NAUJOVÉ! 720 laipsnių besisukojantis laidas
- Reguliuojama temperatūra nuo 80° iki 230°C
- 3m elektros laidas
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Kokiu pagrindu veikia LED technologija?

- LED lemputė įjungta: tai reiškia, kad plaukų tiesintuvas kaista iki reikiamas temperatūros.
- LED lemputė ima mirksčių: tai reiškia, kad tiesintuvas įjako iki reikiamas temperatūros ir jūs galite ji naudoti.
- LED lemputė išjungta: tai reiškia, kad pasiektą temperatūrą įmē mažėti (arba kad tiesintuvas yra išjungtas).

## DA - Titanium glattejern

- Ultrahurtigt varmeelement / 230° C på 30 sek.
- Fleksible titaniumplader
- NYSKABELSE! drejelig ledning med 720 graders rotation
- Justerbar temperatur fra 80° til 230° C
- 3m ledning
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Sådan virker LED:

- LED er tændt = glattejernet varmer op til den ønskede temperatur.
- LED blinker = temperaturen er nået (du kan begynde at bruge glattejernet).
- LED er slukket = glattejernet kører af til den ønskede temperatur (eller er blevet slukket).

## NO - Titanium rettetang

- Ultrahurtig varmeelement / 230 °C på 30 sekunder
- Flytende titanumplater
- INNOVATION! 720° dreibart ledningsfeste
- Regulerbar temperatur fra 80 ° til 230 °C
- 3 m ledning
- 220-240 V, 50Hz, 45 W

### Hvordan LED-lyset virker:

- LED-lyset er på = rettetangen varmes opp til ønsket temperatur.
- LED-lyset blinker = temperaturen har blitt nådd (du kan begynne å bruke rettetangen).
- LED-lyset er av = rettetangens varme senkes til ønsket temperatur (eller har blitt slått av).

## LV - Titāna matu taisnotājs

- Tpaši ātrs sildelements / 230° C sasniedz 30"
- Slīdenas titāna panniņas
- INNOVĀCIJA! vads, kas rotē 720° ap savu asi
- Temperatūru var pielāgot no 80° līdz 230° C
- 3m garš vads
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Kā darbojas LED gaismīja:

- LED világít = taisnotājs uzkarst līdz nepieciešamajai temperatūrai.
- LED vilog = taisnotājs elerte a kívánt hőfokot (meg lehet kezdeni a használatát).
- LED nem világít = taisnotājs a hőmérésklete a kívánt érték alá esett (vagy kikapcsolták).

## UK - титановий розпрямляч

- Надшвидке нагрівання / 230°C за 30 с
- Рухомі титанові пластиини
- ІННОВАЦІЯ! обертовий шнур з кутом повороту 720°
- Регулювання температури від 80°C до 230°C
- Шнур завдовжки 3 м
- 220-240 В, 50 Гц, 45 Вт

### Робота світлодіодної лампи

- Світлодіодна лампа увімкнена = вирівнювач для волосся нагрівається до потрібної температури.
- Світлодіодна лампа мигає = досягнуто необхідної температури (можете почати користуватись вирівнювачем).
- Світлодіодна лампа вимкнена = вирівнювач для волосся охолодається до необхідної температури (або його вимкнули).

## SK - Titánový vyrovnávač

- Extrémne rýchly vyhrievací element / 230°C v 30"
- Pohyblivé titánové doštičky
- INOVÁCIA! kábel otocný o 720°
- Teplota nastaviteľná od 80°C do 230°C
- 3m kábel
- 220-240V, 50Hz, 45W

### Funkcia diódy LED:

- LED svieti = žehlička sa zohrieva na požadovanú teplotu
- LED bliká = požadovaná teplota je dosiahnutá (môžete začať pracovať)
- LED nesveti = teplota žehličky klesá na nižšiu požadovanú hodnotu (alebo je vypnutá)