

Manual do Utilizador Mi Ionic Secador de Cabelo



Precauções

Para reduzir o risco de mau funcionamento, de choque elétrico, morte por incêndio e danos ao equipamento ou propriedade, observe as seguintes precauções de segurança.

Descrições de símbolos

- Aviso** Indica potenciais riscos que podem resultar em ferimentos graves ou morte.
- Nota** Indica o risco de ferimentos leves.
- Alerta** o utilizador de que certas etapas operacionais são proibidas.
- Alerta** o utilizador de que certas etapas operacionais devem ser seguidas para utilizar o produto em segurança.
- Aviso**
- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se tiverem recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho de maneira segura para entenderem os riscos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão

1

Aviso

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente de serviço ou pessoas qualificadas da mesma forma para evitar riscos. Quando o aparelho for utilizado no WC, desconecte-o após o uso, pois a proximidade da água apresenta risco, mesmo quando o aparelho está desligado; para proteção adicional, é aconselhável a instalação de um dispositivo de corrente residual (RCD) com uma corrente operacional residual nominal que não exceda 30 mA no circuito elétrico que abastece o WC. Peça aconselhamento ao instalador.
- Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.
- O aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas.
- Não use o cabo de alimentação ou o plugue se estiver danificado ou superaquecido, pois isso pode provocar queimaduras, choques elétricos ou provocar incêndio devido a um curto-circuito.
- Não mergulhe o secador de cabelo em água.

2

Aviso

- Não conecte ou desconecte o cabo de alimentação com as mãos molhadas, isso pode resultar em choques elétricos e ferimentos.
Não use o cabo de alimentação quando estiver embrulhado, isso pode resultar em choque elétrico e causar incêndio devido a um curto-circuito.
Não danifique, modifique, dobre, puxe, torça, coloque objetos pesados ou aperte o cabo de alimentação. Essas ações podem resultar em choques elétricos ou causar incêndio devido a um curto-circuito.
- Não coloque o secador de cabelo sobre a entrada de ar enquanto estiver ligado, pois a serpentina de aquecimento pode super-aquecer e causar incêndios.
- Não bloqueie ou insira objetos estranhos na saída e na entrada de ar, pois isso pode causar queimaduras, choques elétricos ou incêndios devido a um curto-circuito.
- Não use este secador de cabelo em ambientes húmidos.
- Mantenha o secador de cabelo seco, caso contrário, poderá resultar em choques elétricos ou causar incêndios devido a um curto-circuito
- Não use o secador de cabelo com as mãos molhadas, isso pode resultar em choques elétricos ou causar incêndios devido a um curto-circuito

3

Aviso

- Não use o secador de cabelo próximo a gás, petróleo ou outros produtos inflamáveis (como agentes voláteis, diluentes, sprays), isso pode resultar em explosões ou causar incêndios devido a um curto-circuito.
- Não deixe o secador de cabelo ligado, isso poderá causar incêndios devido a um curto-circuito.
- Não enrole o cabo de alimentação ao redor do corpo do secador de cabelo durante o armazenamento. Isso pode resultar na perda do cabo de alimentação, choques elétricos ou causar incêndio devido a um curto-circuito durante o uso futuro.
- Não guarde o secador de cabelo em um local altamente húmido, isso pode resultar em choque elétrico ou causar incêndio devido a um curto-circuito.
- Não guarde o secador de cabelo no alcance de crianças, isso pode causar choques elétricos e ferimentos.
- Não repare, desmonte ou modifique este produto, pode causar ferimentos devido a incêndio ou mau funcionamento.
- Não use este aparelho perto de chuveiros de banheira, bacias ou outros vasos que contenham água.

4

Aviso

- Não puxe o cabo de alimentação ao desconectar o plugue de energia. Certifique-se que segura o plugue de força ao desconectá-lo. Caso contrário, o cabo de alimentação poderá desconectar-se, causar queimaduras, choques elétricos ou incêndios devido a um curto-circuito.
- Conecte totalmente o plugue de energia. Verifique se a fonte de alimentação é de 220 - 240 V-.
- Utilize apenas tomadas, não use extensões, pois isso pode resultar em choque elétrico e causar incêndios devido a um curto-circuito.
- Para evitar riscos à segurança, o cabo de alimentação precisa ser substituído por um técnico de reparo, se estiver danificado.
- Este produto não se destina ao uso por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou por quem não possui experiência e conhecimento (incluindo crianças). Quando essas pessoas usam este produto, um tutor deve supervisionar e orientar o seu uso e ser responsável pela segurança do utilizador. Caso contrário, poderá causar ferimentos ou outros acidentes.

5

Aviso

- No caso de mau funcionamento ou avaria, como falta de ar, paragens frequentes, super-aquecimento interno ou fumo, pare de usar o produto imediatamente, desconecte o cabo de alimentação. A utilização do produto neste estado pode resultar em choque elétrico, ferimentos ou causar incêndios devido a um curto-circuito.

Nota

Este secador de cabelo tem uma função de proteção contra super-aquecimento que desliga automaticamente a energia quando a temperatura do secador de cabelo fica muito alta. Caso isso aconteça, desligue imediatamente o interruptor, desconecte-o da tomada e aguarde alguns minutos para que ele esfrie antes de usá-lo novamente. Volte a ligar o interruptor depois de verificar se a entrada e saída de ar estão livres de pelos e cabelos.

Ilustrações do produto e acessórios no manual do utilizador são apenas para referência. O produto e as funções reais podem variar devido a aprimoramentos do produto.

6

Nota

- Durante o uso, a saída de ar e o bico de ar podem ficar quentes; portanto, não toque com as mãos; caso contrário, isso poderá causar queimaduras.
- Evite deixar cair o secador de cabelo ou deixá-lo bater com força, pode resultar em choques elétricos ou causar incêndios devido a um curto-circuito.
- Não use o secador de cabelos quando a entrada de ar estiver danificada; caso contrário, o cabelo poderá ficar preso na entrada de ar e causar danos aos cabelos.
- Não use o secador de cabelo em crianças, pois isso pode causar queimaduras.
- Não guarde o cabo de alimentação quando estiver torcido, caso contrário, poderá danificar-se, causar queimaduras, choques elétricos ou incêndio devido a um curto-circuito durante o uso futuro.
- Este produto deve ser usado apenas para secar o cabelo. Não use em animais de estimação ou para secar sapatos, roupas, etc. pois poderá causar queimaduras ou incêndios devido a um curto-circuito

7



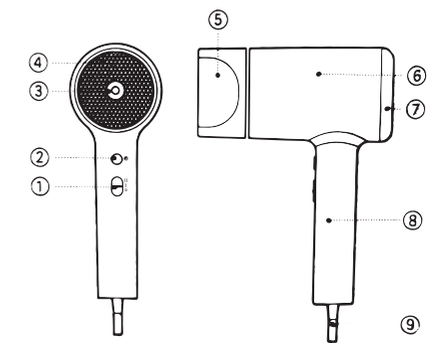
A Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd., declara por este meio que os equipamentos estão em conformidade com as diretivas e normas europeias aplicáveis e emendas. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte site: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Todos os produtos com este símbolo são resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE como na diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados com lixo doméstico não classificado. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o meio ambiente entregando o seu equipamento usado a um ponto de coleta designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, designado pelo governo ou pelas autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a evitar possíveis consequências negativas ao meio ambiente e à saúde humana. Entre em contato com o instalador ou as autoridades locais para obter mais informações sobre o local, bem como os termos e condições desses pontos de coleta.

8

Visão geral do produto



- ① Botão de Ligar/Desligar
- II Alto
- I Baixo
- o Desligado
- ② Indicador de ions de água
- ③ Bocal de ar
- ④ Entrada de ar
- ⑤ Cabo de alimentação
- ⑥ Botão de temperatura
- Quente
- Ciclo quente e frio
- Frio
- ④ Saída de ar
- ⑥ Ducto de ar
- ⑧ Pega

9

Recursos

Este secador de cabelo usa a tecnologia iônica de tratamento capilar, que ajuda a reduzir a eletricidade estática do cabelo, a manter humido, a apertar as escamas e a tornar o cabelo mais saudável e brilhante.

1. Íons de água são íons de micropartículas que são decompostos pela água em alta voltagem e são cercados por humidade.

2. Nos modos de temperatura Ciclo Quente, Quente e Frio e Frio, este secador de cabelo sopra ar contendo íons de água e o indicador de íons de água fica ligado.

3. As seguintes condições podem ocorrer quando este secador de cabelo gera íons de água:

- Gotas de água saem da porta de emissão de íons de água localizada na saída de ar.
- Emite um odor único durante o uso, mas não causa danos ao corpo.

4. Aqueles com os seguintes tipos de cabelo podem beneficiar menos com o efeito de íons de água:

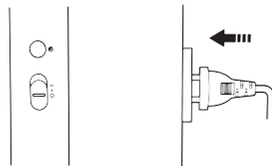
- Pessoas com cachos naturais
- Pessoas com cabelos enrolados facilmente
- Pessoas com boa qualidade de cabelo
- Pessoas com permissão de íons negativos por menos de 3 a 4 meses atrás
- Pessoas com cabelos curtos

5. Os íons de água são produzidos acumulando humidade no ar, mas em alguns casos pode ser difícil produzir íons de água devido às condições ambientais. Por exemplo, íons negativos são gerados quando é difícil coletar humidade do ar a baixa temperatura e baixa humidade.

10

Instruções

1. Primeiro, verifique se o interruptor está na posição desligado (o), depois conecte o plugue na tomada e mude para a configuração baixa (l) ou alta (ll)

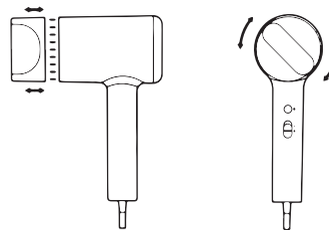


2. Cada vez que o secador de cabelo é ligado, a temperatura é definida como "Quente" por padrão, e o indicador ao lado do botão de temperatura fica laranja. Pressione o botão para alterar o modo, como mostrado na figura abaixo.

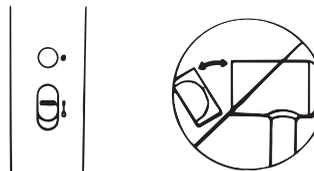


11

3. Este produto está equipado com um bico de ar magnético fácil de montar e desmontar que pode girar 360 graus.

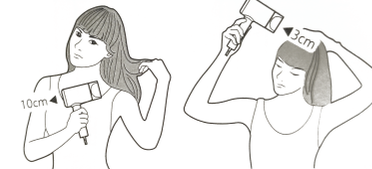


4. Desligue o secador de cabelo antes de montar o bico de ar. Para evitar queimaduras, não ajuste, monte ou desmonte o bico de ar durante o uso.

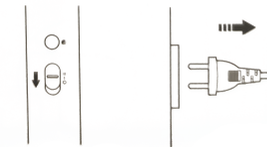


12

5. Durante o uso, verifique se a distância entre o cabelo e a entrada de ar é superior a 10cm para evitar que o cabelo fique preso no secador. Durante o uso, certifique-se de que a distância entre o cabelo e a saída de ar seja superior a 3cm para evitar queimaduras.



6. Após o uso, desligue e desconecte o cabo de alimentação.



Manutenção

- Ao limpar, verifique se está desligado e se o cabo de alimentação está desconectado.
- Use uma toalha, cotonete ou escova de dentes para remover o pó da entrada e saída de ar regularmente.
- Para evitar danificar o produto, não pressione ou esfregue com as unhas ou objetos afiados na entrada ou saída de ar.

13

• Não use álcool, removedor de verniz ou detergente para limpar o produto, pois eles podem causar mau funcionamento ou desbotamento.

Este símbolo indica "Não use enquanto estiver a tomar banho ou no banho."

Este símbolo indica "Não use este aparelho perto de banheiras, chuveiros, bacias ou outros recipientes que contenham água".

Especificações

Nome	Mi Ionic Hair Dryer
Modelo	CMJ01LX3
Tensão Nominal	220 - 240 V ~
Frequência Nominal	50 Hz
Potência Nominal	1800 W
Dimensões	160x77x215mm (incluindo bico de ar)

Versão do manual do utilizador: V1.0
Para obter mais informações, acesse www.mi.com. Fabricado por: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co., Ltd. Endereço: 305-307, Building 8, Science and Technology Park 20, Baiyang Street, Zona de Desenvolvimento Económico e Tecnológico de Hangzhou, 310018 Zhejiang, China

Leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para referência futura.

14