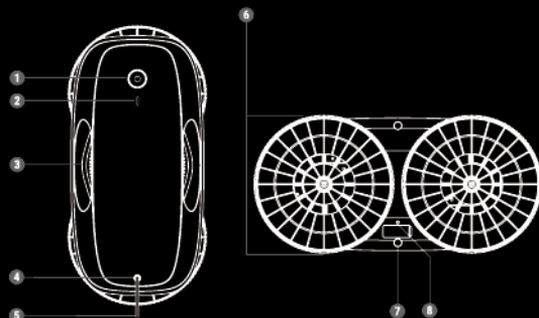


Obrigado por ter comprado o nosso robot limpa vidros. Este Guia Rápido pode ajudá-lo a familiarizar-se rapidamente com este produto e a utilizá-lo. Para obter informações mais detalhadas, leia o manual de instruções do produto e o certificado de garantia.

▶ DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Botão liga / desliga e início / pausa
2. Indicador de status
3. Saída de ar
4. Orifício de montagem do cordão
5. Cabo de alimentação
6. Suporte para esfregona
7. Indicador de status inferior
8. Porta de atualização USB (para uso de fábrica)



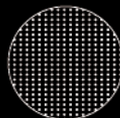
▶ LISTA DE PEÇAS



Robô limpa-vidros



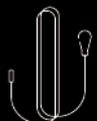
Comando à distância



Mops x12



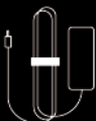
Borrifador de 100 ml



Cabo de segurança



Cabo CA



Adaptador



Manual do utilizador



Guia de início rápido

▶ COMANDO À DISTÂNCIA



▶/|| Pausa/Continuar

▼ Deslocar totalmente para baixo *

▲ Deslocar totalmente para cima *

◀ Deslocar totalmente para a esquerda *

▶ Deslocar totalmente para a direita *

x1 Limpar uma vez

x2 Limpar duas vezes

⬆️ Continuar a limpar e deslocar para cima a partir da posição atual *

⬅️ Continuar a limpar e deslocar para a esquerda a partir da posição atual *

⬆️➡️ Continuar a limpar e deslocar para a direita a partir da posição atual *

* Pressione a tecla Iniciar / Pausa antes de iniciar essas funções.

▶ INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



1. Certifique-se de que o nó do cabo de segurança está preso à carcaça do limpador de vidros. Aconselhamos que fixe a extremidade da fivela a um objecto suficientemente robusto para evitar que caia e que deixe um comprimento de cabo adequado para permitir um funcionamento sem problemas do aparelho.



2. Cubra o suporte com uma mopa.



3. Insira o cabo de alimentação na extremidade do adaptador e certifique-se de que está ligado correctamente.

▶ INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES

1 CABO DE SEGURANÇA.

Certifique-se de que não há danos no cabo de segurança. Certifique-se de que o cabo de segurança foi fixado a um objeto robusto.

2 INSPEÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO.

Verifique se o vidro não está excessivamente molhado. Não use este aparelho na chuva ou em um vidro danificado ou com rachaduras.

Quando o limpador de janelas estiver operando a uma altura considerável do chão, coloque sinais de cuidado no chão para evitar ferimentos pessoais que podem ser causados por acidente.

3 LIMPEZA.

Quando não houver poeira ou sujeira no vidro, umedeça o vidro, mas não o molhe excessivamente. Encha o pulverizador com água e adicione um pouco de produto de limpeza.

Se houver poeira ou sujeira no vidro antes de começar a usar o robô limpador de vidro, passe um pano seco pelo vidro. Caso contrário, os esfregões podem misturar a umidade do produto de limpeza com excesso de sujeira e podem arranhar ou danificar o vidro.

4 INÍCIO.

Certifique-se de que a linha de alimentação e o plugue estejam completamente conectados. Mantenha pressionado o botão liga / desliga para ligar o robô e o ventilador será ativado.

Depois que o ventilador estiver funcionando, prenda o robô ao vidro longe da moldura da janela. Dê um toque curto no botão liga / desliga para iniciar o funcionamento do robô.

5 REMOÇÃO DO ROBÔ LIMPA VIDRO.

Enquanto o robô está em funcionamento, segure o cabo de segurança com uma mão e baixe o robô com a outra mão.

Se não conseguir agarrar o robô com as próprias mãos devido à sua altura, utilize o controlo remoto ou o cabo de segurança para o agarrar. Puxe o aparelho com as mãos o mais próximo possível do vidro para evitar forçar todo o aparelho. Uma vez removido do vidro, pressione o botão liga/desliga por mais tempo (mais de 3 segundos) para pará-lo.

6 PROTEÇÃO CONTRA A DESCONEXÃO.

Este dispositivo tem uma bateria interna, que pode funcionar com o robô durante 20 minutos em caso de desconexão de energia.

Quando o aparelho é ligado, soa um alarme e o indicador correspondente acende-se. Retire o aparelho do vidro o mais rapidamente possível.

Quando a bateria interna está muito fraca, o robô não liga. Conecte-o à tomada para carregar o robô. O indicador ficará aceso em vermelho durante o carregamento e, uma vez apagado, significa que o robô pode começar a trabalhar novamente.