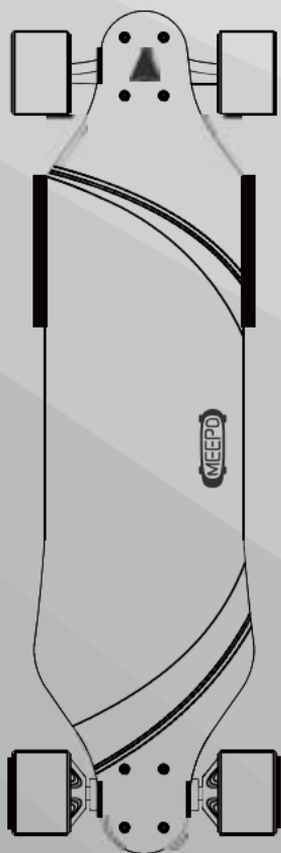


MANUAL

MEEPO V4

A NEW WAY TO GET AROUND



NÃO UTILIZE O EQUIPAMENTO ANTES DE LER ESTA MENSAGEM

⚠ ESTA PRANCHA PODE FICAR SEM ENERGIA OU TRAVÕES A QUALQUER MOMENTO devido a interferências de rádio, a bateria do comando remoto ter acabado, carregamento excessivo em descidas numa bateria já carregada, entre outros fatores. Ande com a sua prancha Meepo em velocidades e descidas em que se sinta confortável em não ter energia ou travões.

⚠ TRAVAR EM DESCIDAS COM A BATERIA CHEIA FAZ COM QUE A PRANCHA SE DESLIGUE visto que a travagem regenerativa irá exceder a capacidade de carregamento da bateria. Para evitar que isto aconteça, o controlo remoto irá avisá-lo com um som, e desligar os travões. Faça uma travagem em segurança caso isto aconteça e ande em piso plano ou subidas para gastar a bateria antes de voltar a fazer uma descida novamente.

⚠ NOS MODOS EXPERT E PRO O ACELERADOR É EXTREMAMENTE SENSÍVEL. Isto torna a prancha responsiva e divertida, mas também significa que entradas rápidas ou repentinas podem facilmente fazer com que caia. Comece o mais lentamente possível nesses modos.

⚠ COLINAS E ALTAS VELOCIDADES PODEM SER PERIGOSAS. Ter acidentes nestas condições pode causar ferimentos graves ou morte. Tenha um cuidado extra quando testar os limites da sua prancha, mesmo que tenha muita experiência.

⚠ CARROS E OUTROS VEÍCULOS PODEM MATÁ-LO, por isso, tenha sempre em atenção o que o rodeia quando andar na presença de outros veículos. Faça uma condução defensiva e presume sempre que os outros condutores não o conseguem ver. Lembre-se que a sua prancha pode perder energia ou travões a qualquer momento. Tenha em atenção as leis que regulam a utilização de pranchas em vias públicas, ciclovias, passeios ou outros locais onde possa vir a usar a sua prancha.

 USE SEMPRE UM CAPACETE. É altamente recomendado que use também outro equipamento de segurança, como luvas, proteções e mangas compridas.

⚠ AVISO ⚠

AVISO: Sempre que usar uma prancha Meepo, corre risco de morte ou ferimentos graves decorrentes de perda de controlo, colisões e quedas. Para uma utilização em segurança, deve ler a seguir todos os avisos e instruções deste manual.

AVISO: Use sempre um capacete quando andar de prancha. Evite andar à chuva, em pisos molhados, escorregadios ou desnivelados. Evite descidas ou subidas acentuadas, trânsito, piso danificado, caminhos de ferro, gravilha, pedras ou obstáculos que possam causar perda de tração. Evite andar à noite, áreas com fraca visibilidade ou espaços estreitos.

AVISO: Não ande de Meepo em ambientes, inclinações ou velocidades em que não possa controlar de forma segura um skate sem energia. Caso haja interferência wireless ou problemas na bateria, poderá ter que usar técnicas de skate como travagem com o pé, ou deslizar para parar. Para mais informações, visite o nosso website www.meepoboard.com.



AVISO: EVITE A ÁGUA!

Andar de prancha em condições de muita humidade ou em poças de água pode danificar as partes eletrónicas da prancha e fazer com que esta perca energia ou que pare subitamente, podendo causar perda de controlo ou quedas. Os danos causados pela exposição à água não estão cobertos pela garantia.



AVISO: PONTOS DE CONTACTO PERIGOSOS

Mantenha os dedos, cabelo e roupa afastado de motores, rodas e quaisquer peças em movimento.



AVISO: RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

Não abra ou tente modificar partes eletrónicas, também anula a garantia.

Por favor ande com responsabilidade e respeite todos ao seu redor. Como usa a sua prancha determina a como as pessoas encaram este novo meio de transporte. 😊



Emparelhar o Comando com a Prancha

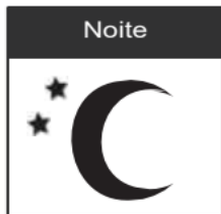
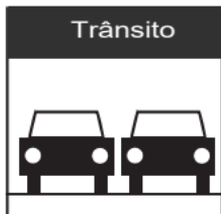
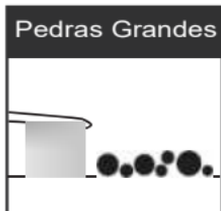
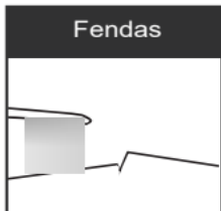
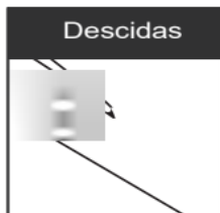
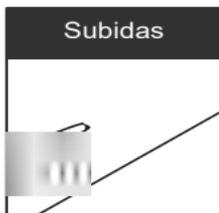
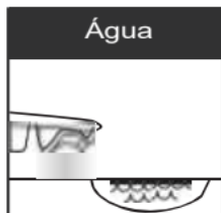
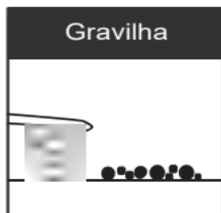
1. Ligue a prancha Meepo, depois pressione longamente o interruptor durante 7 segundos.
2. Pressione o botão ligar no comando remoto durante 3 segundos para o ligar.
3. Pressione o Botão Ligar e Função no comando ao mesmo tempo.



- Use sempre um capacete.
- Vá para uma área aberta de piso regular sem inclinação para andar a primeira vez.
- Leia e compreenda os avisos na prancha de skate e no início deste manual.
- Para mais detalhes, consulte o nosso website: www.meepoboard.com.
- É altamente recomendado mais equipamento de proteção.

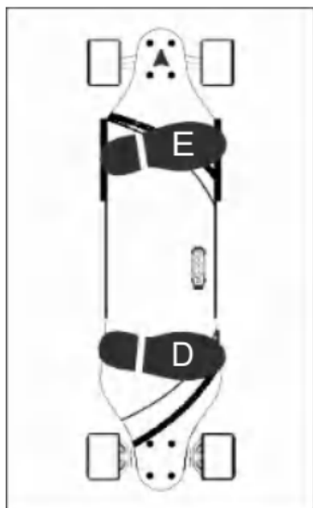


EVITE COISAS QUE POSSAM CAUSAR PERDA DE CONTROLO OU COLISÃO:

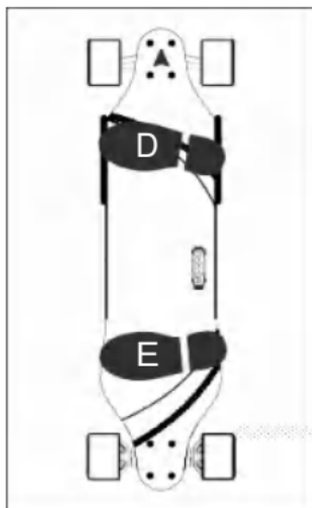


QUANDO ANDA DE SKATE É DESTRO OU ESQUERDINO?

Normalmente, se chuta a bola com o seu pé direito, também anda de skate com o pé direito. No entanto, nem sempre é este o caso. Teste ambas as posições para ver qual é melhor para si. Se não sabe qual escolher, uma vantagem de andar à esquerdino é que vê melhor o trânsito.



Destro



Esquerdino

POSIÇÃO

A sua prancha Meepo tem bastante força. Siga estas dicas para se certificar que tem uma experiência segura:

- Acelere em pequenos incrementos.
- Mantenha uma posição alargada na prancha.
- Mantenha um baixo centro de gravidade.
- Inclina-se para a frente quando acelerar.
- Inclina-se para trás quando travar.



Ligue/Desligue o Comando

5

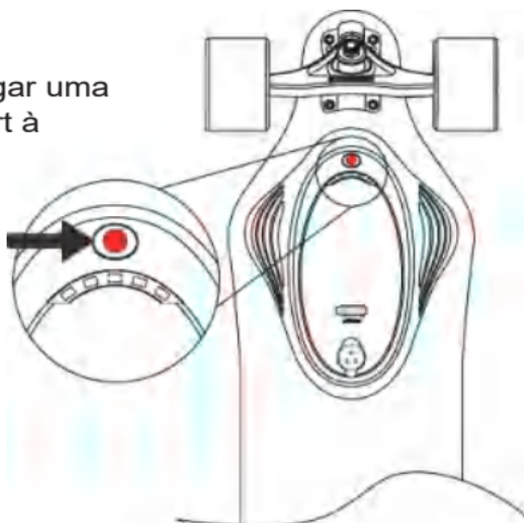
Pressione o  Botão Ligar
durante 2 segundos



Ligue/Desligue a Prancha

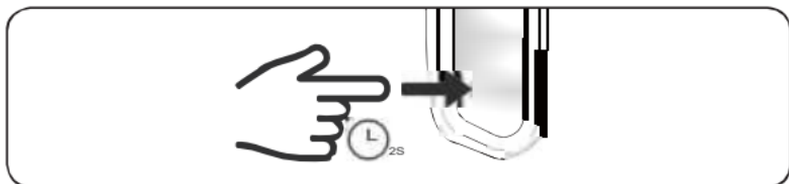
6

Pressione o Botão Ligar uma
vez ou faça Push-start à
prancha.

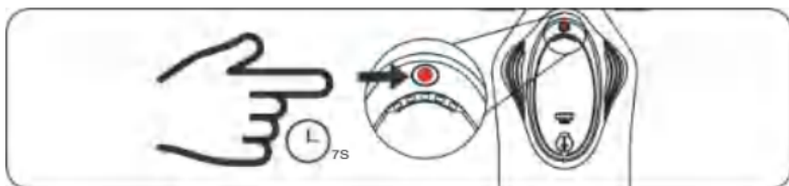


* A sua prancha já foi emparelhada com o comando na fábrica, por isso normalmente só precisa de fazer isto quando tiver que emparelhar uma nova prancha ou comando.

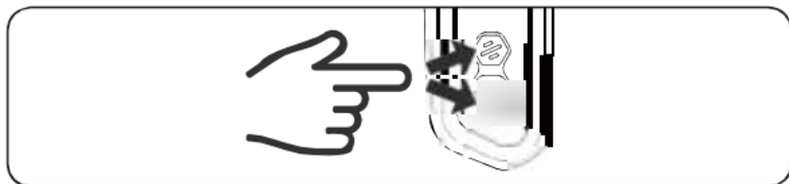
- Ligue a prancha pressionando o botão ligar uma vez na prancha.
- Ligue o comando pressionando longamente o botão “ligar” no comando.



- Certifique-se de que o comando antigo está desligado, se tiver algum.
- Carregue no botão ligar na prancha durante 7 segundos, até que pisque lentamente.



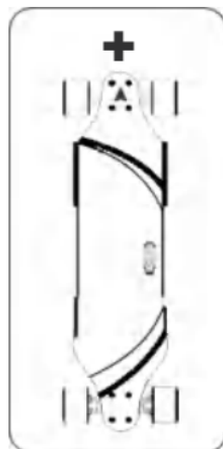
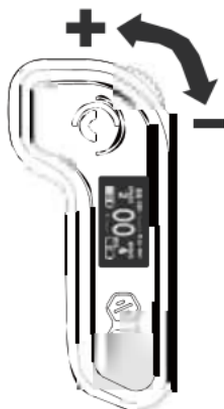
- Pressione o botão “ligar” e “função” ao mesmo tempo no comando.



- O ecrã no comando irá mostrar “emparelhamento”.
- Quando o botão ligar piscar rapidamente e o comando mostrar todas as funções, a prancha e o comando estarão emparelhados.

Operar a Prancha com o Comando

8

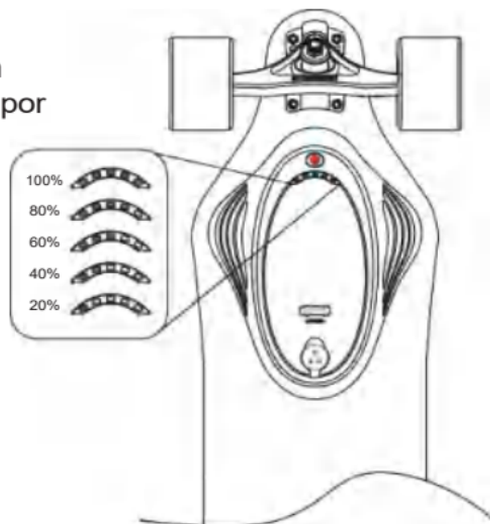


Verifique o Nível de Bateria da Prancha

9

A prancha vem equipada com Luzes Indicadoras de Bateria por baixo do botão ligar.

Quando a prancha está ligada, as luzes da prancha irão mostrar o nível restante de bateria.



Esta prancha está pré-definida para o modo de principiante. Antes de seguir as instruções abaixo para trocar de modos, por favor certifique-se que é proficiente no uso da prancha e do comando.

LO: Aceleração limitada, velocidade limite de 11km/h (7mph).

MI: Aceleração moderada, velocidade limite de 25km/h (15.5mph).

HI: Aceleração alta, velocidade limite de 45km/h (28mph).

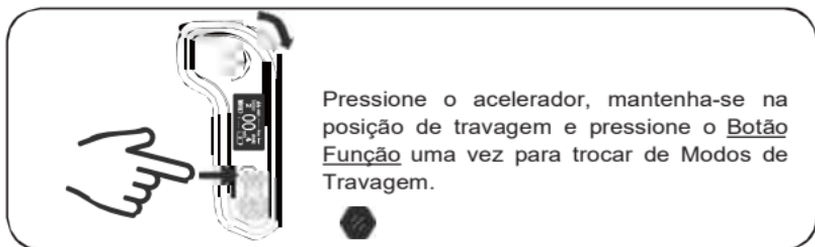
PRO: Aceleração máxima, velocidade limite de 45km/h (28mph).

AVISO: A Aceleração é muito mais sensível nos modos HI e PRO. Para evitar ser atirado da prancha, siga estas dicas:

- Comece por mover-se para a frente lentamente.
- Acelere em pequenos incrementos.
- Mantenha uma posição alargada na prancha.
- Mantenha um baixo centro de gravidade.
- Incline-se para a frente ao acelerar.
- Incline-se para trás ao travar.



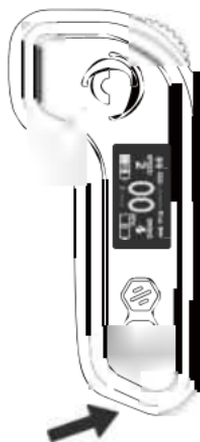
PARA MUDAR OS MODOS DE VELOCIDADE/TRAVAGEM:



Carregar o Comando

11

O comando leva várias horas a carregar de vazio. Se a prancha e o comando forem carregados ao mesmo tempo, o comando deve terminar o carregamento antes da prancha.

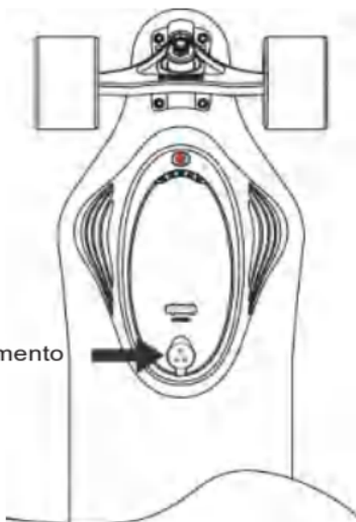


Entrada de Carregamento

Carregar a Prancha

2

Aviso: Nunca deixe a prancha sem supervisão durante o carregamento.

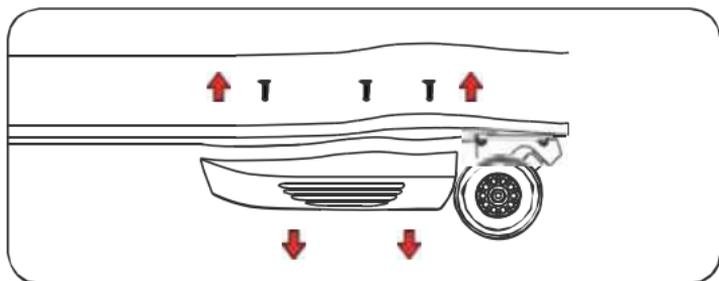


Entrada de Carregamento

Remover o Pack de Baterias

13

- Certifique-se de que a prancha está desligada.
- Retire a fita adesiva.
- Com uma chave sextavada de 3 mm, remova os seis parafusos que prendem a bateria ao deck.
- Levante a bateria para revelar o conector entre o deck e a bateria.
- Rode e separe cuidadosamente o conector.



Substituir o Pack de Baterias

14

- Para inserir um novo pack de baterias, alinhe as ranhuras em ambas as extremidades do conector (prancha e pack de baterias).
- Insira, empurre e torça as duas extremidades do conector. Certifique-se de apertar o conector totalmente para vedar bem. Certifique-se de que o conector esteja plano dentro da ranhura da placa lado a lado com o fio acessório.
- Substitua e aperte os parafusos com a chave sextavada e coloque a fita adesiva novamente.

Este manual é de início rápido, desenhado para a primeira utilização de pessoas com alguma experiência em andar de skate. Para guias sobre como começar a andar de skate, bem como técnicas mais avançadas, e soluções para questões relacionadas, por favor visite o nosso website: www.meepoboard.com ou contacte-nos através do email: info@meepoboard.com.

COMEÇAR

- Como se posicionar na prancha
- Como virar
- Como procurar um bom sítio para praticar

TÉCNICAS AVANÇADAS

- Como travar com o pé
- Como fazer subidas e descidas em segurança
- O que observar no trânsito

MANUTENÇÃO

- Inspeção antes do uso
- Manutenção de rotina

Este equipamento foi testado e obedece aos limites para um dispositivo digital Classe B, no que diz respeito ao ponto 15 das Regras FCC.

Estes limites foram projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode radiar energia de frequência rádio. Se não for instalado e utilizado conforme as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações rádio. Contudo, não há garantias de que essa interferência não possa ocorrer numa instalação específica.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, recomenda-se que o utilizador tente corrigir a interferência com uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

A exposição prolongada à luz solar pode descolorir ou enfraquecer as caixas de plástico, uma vez que não têm Classificação UV.

Especificações do Produto

Prancha de Skate Meepo V4: Entrada Nominal:
42Vdc, 1A M4 Comando: Entrada Nominal:
5Vdc, 500-1000mA Temperatura Operacional:
0-40°C, 10-90% RH

Informações Sobre a Segurança e Manuseio da Bateria

CAUTION

Risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto.
Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções.

CAUTION

O não cumprimento dessas instruções de segurança pode resultar em incêndio, choque elétrico ou outros ferimentos ou danos ao skate Meepo V4 e ao comando remoto Meepo M4 ou outra propriedade.



IMPORTANT Informação de Segurança e Manuseio: Não tente desmontar o produto sem consultar o apoio ao cliente da Meepo. Se a sua unidade precisar de manutenção, entre em contacto com o apoio da Meepo em: info@meepoboard.com.

Alterações ou modificações feitas neste produto não expressamente aprovadas pela Meepo pode anular a garantia.

O skate Meepo V4 deve ser usado apenas com baterias Meepo V4.

Não choque a bateria derrubando-a ou atirando-a.

Mantenha sempre a bateria fora do alcance de bebês ou crianças pequenas. Nunca exponha este produto ou a bateria a quaisquer líquidos.

Nunca exponha a bateria ao fogo, pois pode causar explosão.

Nunca provoque curto-circuito na bateria colocando os terminais do conector em contacto com outro objeto de metal. Isto pode causar ferimentos pessoais ou incêndio e também pode danificar a bateria.

O seu dispositivo contém uma bateria interna recarregável de íons de lítio que pode apresentar risco de incêndio ou queimadura química se manuseada incorretamente. Não carregue ou use a unidade num carro ou semelhante onde a temperatura interna possa ser superior a 40°C.



Informações de Carregamento da Bateria

O carregador fornecido com o skate elétrico deve ser examinado regularmente para verificar se há danos ao cabo, entrada, caixa e outras peças. Em caso de tais danos, o skate não deve ser carregado até que o carregador seja reparado ou substituído.

Desligue o carregador e desconecte-o do skate quando não estiver em uso.

CUIDADO

Use apenas o carregador dedicado fornecido para esta unidade.

O carregador foi projetado apenas para uso interno. Não exponha o carregador a líquidos, humidade ligeira ou extrema. Não carregue o skate Meepo V4 ou o comando remoto Meepo M4 ao ar livre ou à chuva.

AVISO

O cabo de alimentação é usado como um dispositivo de desconexão. Para descarregar totalmente o equipamento para manutenção, desconecte o carregador.

Pare de carregar o skate e/ou o comando remoto se o carregamento não estiver concluído dentro do tempo especificado.

Pare de carregar o skate e/ou comando remoto se as baterias ficarem anormalmente quentes, mostrarem sinais de odor, descoloração, deformação ou se forem detetadas condições anormais durante o uso, carregamento ou armazenamento.

Não carregue o skate e/ou o comando remoto se o compartimento da bateria estiver rachado, inchado ou mostrar qualquer outro sinal de uso indevido. Interrompa o uso imediatamente e descarte a unidade imediatamente.

Informações sobre o descarte do produto e da bateria:

O seu dispositivo não deve ser descartado no lixo municipal. Verifique os regulamentos locais para o descarte adequado de produtos eletrónicos.

Se esta unidade mostrar qualquer tipo de dano, como protuberâncias, inchaço ou desfiguração, interrompa o uso e entre imediatamente em contacto com o apoio ao cliente por e-mail info@meepoboard.com.

Descarte as baterias usadas de acordo com os regulamentos comunitários vigentes que se aplique, ao descarte de baterias.

Nunca descarte baterias usadas com outros resíduos sólidos comuns. As baterias contêm substâncias tóxicas.

GARANTIA E MANUTENÇÃO

GARANTIA LIMITADA

Esta prancha está coberta por uma garantia do fabricante de 180 dias que cobre defeitos de fabrico e material. Não cobre danos causados por abuso, uso indevido, negligência, acidentes ou andar na água.

Se o produto apresentar defeito de fabrico em até 180 dias após a data de envio, contacte info@meepoboard.com

PARA TODOS OS TRANSPORTES DE DEVOLUÇÃO E GARANTIA:

Por favor, guarde a caixa do envio. A garantia não inclui danos causados pela devolução em embalagem insuficiente.

Para qualquer dúvida sobre a prancha, entre em contacto com o apoio ao cliente da Meepo em www.Meepoboard.com, ou através do email info@meepoboard.com.

MANUTENÇÃO APÓS SUPERFÍCIES MOLHADAS

Se andar acidentalmente à chuva ou em superfícies molhadas, limpe toda a água da superfície da prancha, em especial a porta de carregamento. Não carregue a prancha até que esteja totalmente seca. Depois, ponha os motores a funcionar de forma que as rodas girem 10 minutos para secar o interior dos motores e evitar ferrugem.

MANUTENÇÃO APÓS NÃO UTILIZAÇÃO DA PRANCHA

Guarde a prancha num local seco e carregue-a totalmente pelo menos uma vez por mês para evitar danos irrecuperáveis à bateria se não for usada durante algum tempo.

Empresa Meepo Electric Skateboard

Endereço: 1/F, Building 1, Jianyi Chuanggu, 2507 Songbai Road,
Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, China

Loja Online: www.meepoboard.com

Endereço de Email de Apoio ao Cliente: info@meepoboard.com



Loja Online



Apoio Técnico



© MEEPO Inc. 2016-2021 www.meepoboard.com