



PT

HORIPAD Turbo

para Nintendo Switch™ 2 / PC

Manual de instruções

Obrigado por ter adquirido este produto.

Antes de utilizar este produto, leia atentamente as instruções.
Depois de ler o manual de instruções, guarde-o para referência.

*Verifique se a sua Nintendo Switch™ 2 está atualizada antes de utilizar este produto.

*Este comando apenas funciona no Modo TV.

*Este produto não é compatível com as seguintes funcionalidades

- Giroscópio
- Acelerômetro
- Câmera de infravermelhos
- LED de jogador
- Vibração HD
- LED de notificação do botão HOME
- NFC



Atenção

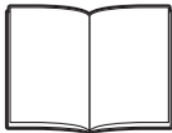
Pais/Tutores:
leiam atentamente as seguintes informações.

- Este produto contém peças pequenas. Manter afastado de crianças com menos de 3 anos de idade.
- Manter este produto afastado de crianças pequenas ou bebês. Consultar um médico imediatamente se alguma das peças forem engolidas.
- Cabo comprido. Risco de estrangulamento.
- Manter o produto afastado de áreas poeirentas ou húmidas.
- Não utilizar este produto se o mesmo tiver sido danificado ou modificado.
- Não molhar este produto. Isto pode causar um choque elétrico ou avaria.
- Não coloque o produto perto de fontes de calor nem o deixe sob luz solar direta durante um período prolongado. O sobreaquecimento pode causar uma avaria.
- Não tocar nas partes metálicas da ficha USB.
- Não impactar ou aplicar peso sobre o produto.
- Não puxar com força ou dobrar o cabo do produto.
- Não desmontar, modificar ou tentar reparar este produto.
- Se o produto necessitar de limpeza, utilizar apenas um pano macio e seco.
Não utilizar quaisquer agentes químicos como benzeno ou diluente.
- A embalagem deve ser guardada, uma vez que contém informações importantes.
- Não utilizar este produto para qualquer outro fim que não seja o pretendido. Não somos responsáveis por quaisquer acidentes ou danos em caso de utilização que não seja a pretendida.
- Não utilize este produto com um centro USB ou cabo de extensão.
O produto pode não funcionar corretamente.

Incluído



Comando × 1



Manual de instruções × 1

Compatibilidade

Nintendo Switch™ 2 Nintendo Switch™ 2 Nintendo Switch™ – Modelo OLED

Importante

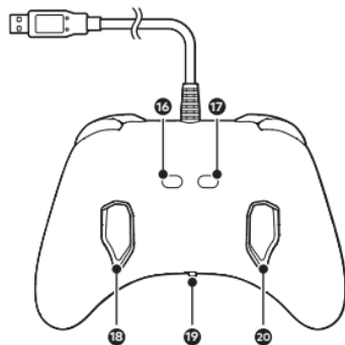
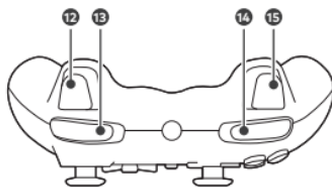
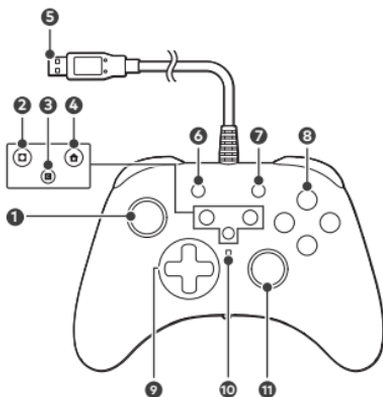
Consulte o manual de instruções da Nintendo Switch™ 2 antes de utilizar o produto com a Nintendo Switch™ 2. Confirme se a Nintendo Switch™ 2 está atualizada com o software do sistema mais recente.

*É necessária uma ligação à Internet para instalar o software do sistema mais recente da Nintendo Switch™ 2.

PC

Sistema operativo compatível	Windows 10 / 11	
Método de entrada	XInput	✓
	DirectInput	✗
Requisitos do sistema	Porta USB-A	

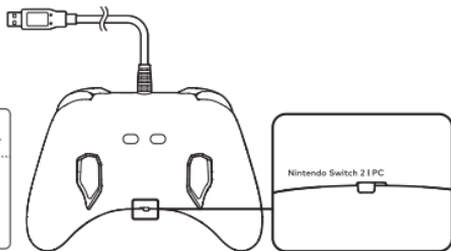
Disposição e características



- 1** Manípulo esquerdo
(Botão analógico da esquerda)
- 2** Botão de captura
PC : N/A
- 3** Botão C
- 4** Botão HOME
PC: Botão GUIDE
- 5** Conector USB
- 6** Botão -
PC: Botão BACK
- 7** Botão +
PC: Botão START
- 8** Botão A / B / X / Y
- 9** Controlo direcional
(CIMA, BAIXO, ESQUERDA ou DIREITA)
- 10** LED de Função
- 11** Manípulo direito
(Botão analógico da direita)
- 12** Botão ZL
PC: Botão LT
- 13** Botão L
PC: Botão LB
- 14** Botão R
PC: Botão RB
- 15** Botão ZR
PC: Botão RT
- 16** Botão Função
- 17** Botão TURBO
- 18** Botão FR
- 19** Interruptor de comutação de hardware
- 20** Botão FL

Como ligar

- 1** Coloque o interruptor de alavanca na posição correta.



Interruptor de comutação de hardware

Ajuste com base no hardware.

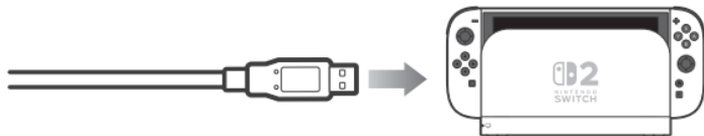


Nintendo Switch™ 2



PC

- 2** Conecte o cabo USB ao seu Nintendo Switch 2™ ou PC.



Turbo / Manter o Turbo

O modo Turbo pode ter 3 velocidades diferentes

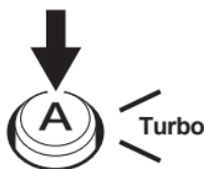
Os botões seguintes podem ser configurados para o modo Turbo ou manter o Turbo.

Botão A / Botão B / Botão X / Botão Y / Botão L / Botão R / Botão ZL / Botão ZR / Botão analógico da esquerda / Botão analógico da direita / Controlo direcional (CIMA, BAIXO, ESQUERDA ou DIREITA)

*O controlo direcional (CIMA, BAIXO, ESQUERDA ou DIREITA) não é compatível com o modo de manter o Turbo premido e só pode ser utilizado no modo Turbo.

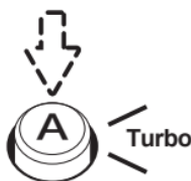
Modo Turbo

O modo Turbo será ativado quando o botão for premido.



Manter o Turbo

Ativa continuamente a função do botão sem o premir.



LED de Função

 **Configurar a função Turbo**
LED de Função fica



 **Função Turbo ativada**
LED de Função a piscar.*

*O LED Turbo irá piscar de forma correspondente à velocidade do Turbo.

Como configurar a função Turbo

① Modo Turbo LIGADO



Quando premir o Botão TURBO.

+



prima o botão ao qual pretende atribuir a função modo Turbo

② Modo manter o Turbo LIGADO



Quando premir o Botão TURBO.

+



Botão premido em ①

③ Turbo DESLIGADO



Quando premir o Botão TURBO.

+



Botão premido em ②

Turbo DESLIGADO (todos os botões)



Quando premir o Botão TURBO.

+



Botão HOME

*O LED de função acende em amarelo quando Turbo/Turbo Hold e Modo de atribuição são definidos ao mesmo tempo.

*Quando estiver a configurar a velocidade do Turbo, LED de Função irá piscar de forma correspondente à velocidade do Turbo.

Como alterar a velocidade do Turbo

O modo Turbo pode ter 3 velocidades diferentes.

5 → **10** → **20**
vezes por segundo ← vezes por segundo ← vezes por segundo



Quando premir o Botão TURBO.

Manípulo direito

Diminuir a velocidade em um nível



Quando premir o Botão TURBO.

Manípulo direito

Aumentar a velocidade em um nível

*A velocidade do Turbo está pré-configurada para 10 vezes por segundo.

*Os manípulos analógicos têm de estar na posição neutra antes de alterar para a velocidade de turbo seguinte.

Modo de atribuição

É possível remapear a função dos botões utilizando esta funcionalidade.

Botões programáveis

Botão A / Botão B / Botão X / Botão Y / Controlo direcional (CIMA, BAIXO, ESQUERDA ou DIREITA) / Botão L / Botão R / Botão ZL / Botão ZR / Botão analógico da esquerda / Botão analógico da direita / Botão FL / Botão FR

Assignable Functions

Botão A / Botão B / Botão X / Botão Y / Controlo direcional (CIMA, BAIXO, ESQUERDA ou DIREITA) / Botão L / Botão R / Botão ZL / Botão ZR / Botão analógico da esquerda / Botão analógico da direita / Botão + / Botão - / NC (Função do Botão Desativada)

	Funcionamento	Estado do LED	Estado da definição
①	 Mantenha o botão Função premido durante 3 segundos	 O LED de Função ficará intermitente lentamente	Iniciar definição *As entradas dos botões estão desativadas durante a definição.
②	 Prima o botão programável para atribuir uma função	 O LED de Função ficará intermitente rapidamente	
③	 Prima a função atribuível pretendida	 O LED de Função está aceso	Terminar definição ! Mantenha premido o Botão - durante 3 segundos. (Ao desativar um botão)



Repor a predefinição de um botão

Para a etapa 3, pressione o mesmo botão da etapa 2 para redefinir individualmente os botões para o padrão.



Repor a predefinição de todos os botões

A partir do passo ②, premindo o botão HOME, pode remover todas as funções atribuídas (o LED de Função apaga-se).

*Quando o LED de Função se acende, indica que um botão foi remapeado e permanecerá até que a função do botão seja redefinida para a predefinição.

*O LED de função acende em amarelo quando Turbo/Turbo Hold e Modo de atribuição são definidos ao mesmo tempo.

*Se não efetuar o passo ② depois do passo ①, o LED de Função ficará desligado passado quatro segundos e o modo de atribuição será concluído.

Zona de não movimento ajustável

A zona morta do manípulo esquerdo ou direito pode ser ajustada em 3 níveis.

	Funcionamento	Estado do LED	Estado da definição
①	 Mantenha o botão Função premido durante 3 segundos	 O LED de Função ficará intermitente lentamente	Iniciar definição *As entradas dos botões estão desativadas durante a definição.
②	 Incline o manípulo esquerdo / manípulo direito para cima ou para baixo.	Alargado  LED de Função 3 intermitências	Valor da zona de não movimento 3
		 LED de Função 2 intermitências	Valor da zona de não movimento 2
		 LED de Função 1 intermitência	Valor da zona de não movimento 1
③	 Prima o botão Função	 O LED de Função será desativado.	Terminar definição

*Se não voltar a colocar o manípulo esquerdo / manípulo direito esquerdo na posição central, não poderá continuar a alternar configurações.

Especificações

Dimensões externas : L 15,5 × P 6,3 × A 11 cm

Peso : 246 g

Comprimento do cabo: 3 m

Tipo de ligação : USB-A

ATENÇÃO:

Todas as alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

INFORMAÇÃO DA FCC

Este equipamento foi considerado como estando em conformidade nos termos da parte 15 do Regulamento da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este equipamento não pode causar interferência nociva e (2) este equipamento tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

NOTA:

este equipamento foi testado e considerado como estando em conformidade com os limites de um dispositivo digital da classe B, nos termos da parte 15 do Regulamento da FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio. No entanto, não há garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ao desligar e ligar o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena de receção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/ TV experiente para obter ajuda.

Declaração de Conformidade Simplificada

A HORI vem por este meio declarar que este produto está em conformidade com a Diretiva 2014/ 53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <https://hori.co.uk/consumer-information>



Para o Reino Unido:

a HORI vem por este meio declarar que este produto está em conformidade com os requisitos legais pertinentes. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <https://hori.co.uk/consumer-information>



INFORMAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO DO PRODUTOS

Quando vê este símbolo em qualquer um dos nossos produtos elétricos ou embalagens, é uma indicação de que o produto elétrico ou bateria relevante não deve ser eliminado como lixo doméstico geral na Europa. Para garantir o tratamento correto de resíduos do produto e da bateria, elimine-os em conformidade com quaisquer legislações ou requisitos locais aplicáveis para a eliminação de equipamento elétrico ou baterias. Ao fazê-lo, ajudará a conservar os recursos naturais e a melhorar as normas de proteção ambiental no tratamento e eliminação de resíduos elétricos.



A HORI garante ao comprador original que o produto comprado novo na sua embalagem original estará isento de quaisquer defeitos de material e de fabrico por um período de um ano a partir da data original de compra. Se não for possível processar o pedido de garantia através do distribuidor original, contacte diretamente o apoio ao cliente da HORI.

Para o apoio ao cliente na América do Norte e América Latina, utilize o nosso formulário de apoio ao cliente: <https://stores.horiusa.com/support/>



Para o apoio ao cliente na Europa, envie um e-mail para info@horiuk.com

Informações sobre a garantia: Para a América do Norte, América Latina, Austrália: <https://stores.horiusa.com/policies/>



Para a Europa e Médio Oriente: <https://hori.co.uk/policies/>

A imagem na embalagem pode diferir do produto real.
O fabricante reserva-se o direito de mudar o desenho ou características sem qualquer aviso prévio.
HORI & HORI logo are registered trademarks of HORI.
Todas as outras marcas registadas são propriedade dos seus respetivos proprietários.
© Nintendo. A Nintendo Switch é uma marca registada da Nintendo.