

# Rato multidispositivos recarregável HP 715

## Pode o seu rato libertá-lo?

Descubra a liberdade de trabalhar como quer com os botões programáveis, autonomia da bateria para até 90 dias<sup>1</sup> e um design ambidestro compacto. Mantenha-se produtivo em qualquer lugar, em qualquer superfície e com muitos dispositivos, com sensor para superfícies de vidro e conectividade com múltiplos sistemas operativos. Trabalhe melhor com a liberdade que deseja e a flexibilidade de que precisa, tudo num único rato.



\*A imagem do produto pode diferir do produto real

### A qualquer hora, em qualquer lugar, em qualquer superfície

Trabalhe em qualquer lugar, a qualquer hora e em qualquer superfície, mesmo vidro. Conquiste os seus dias, semanas e meses sem pausas, com uma autonomia da bateria para até 90 dias<sup>1</sup> e baterias recarregáveis através de USB-C<sup>®</sup>. Quando precisa de simplificar a sua vida, este rato trabalha ao seu ritmo, arduamente.

### Personalização a seu gosto

Personalize os 6 botões programáveis para se adequarem a si e ao seu estilo de trabalho através do HP Accessory Center.<sup>4</sup> Crie atalhos específicos para as aplicações, ajuste a sensibilidade, calibre a velocidade de deslocamento rápido e muito mais para maximizar a sua produtividade pessoal.

### Funciona na perfeição com outros

Compatível com múltiplos sistemas operativos, pode emparelhar rapidamente com quase tudo. Alterne rapidamente entre 3 dispositivos guardados. Pode ligar-se através do dongle a 2,4 GHz ou Bluetooth<sup>®</sup> 5.3 para uma baixa latência eficiente. Conectividade perfeita, em qualquer lugar, a qualquer hora, em qualquer dispositivo.<sup>3</sup>

## Sustentabilidade em ação

### Compacto. Ecológico. Silencioso.

Quando o trabalho e a vida o levam para outros lugares, deve levar este rato consigo. Este rato compacto cabe na sua mala ou bolso, enquanto os cliques silenciosos se adequam a escritórios barulhentos ou ao silêncio dos cafés. E contém 60% de plástico reciclado,<sup>5</sup> pelo que é tão bom quanto parece.



# Rato multidispositivos recarregável HP 715

## Em destaque

### Botões personalizáveis

Personalize os 6 botões programáveis para se adequarem a si e ao seu estilo de trabalho. Personalize a sensibilidade e a velocidade de deslocamento, crie atalhos específicos para as aplicações e muito mais, tudo através do HP Accessory Center.<sup>4</sup>

### Autonomia da bateria para até 90 dias

Conquiste os seus dias, semanas e meses sem pausas, graças a uma autonomia da bateria para até 90 dias e às baterias recarregáveis através de USB-C.<sup>6</sup>

### A qualquer hora, em qualquer lugar, em praticamente qualquer superfície

Trabalhe em qualquer lugar, a qualquer hora e em praticamente qualquer superfície, mesmo vidro.

### Compatibilidade com vários sistemas operativos

Emparelhe rápida e consistentemente com dispositivos Mac®, Windows®, Chrome e muito mais.

### Ligue-se a vários dispositivos

Altere entre 3 dispositivos guardados. Dongle a 2,4 GHz ou Bluetooth® 5.3.

### Embalagens de produtos concebidas a pensar no meio ambiente

Embalagem 100% reciclável e fabricado com materiais recicláveis que cumprem os requisitos.<sup>7,8</sup>

### Design ambidestro compacto

Design ambidestro, confortável e elegante.



# Rato multidispositivos recarregável HP 715

## Especificações



Número do produto	6E6F0AA
Plataformas suportadas	Compatível com PCs com porta USB Type-A disponível.
Número UPC	196548864997
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth® 5.3
Gama sem fios	Até 10 m em área aberta; Até 32,81 pés em área aberta <sup>1</sup>
Descrição da bateria	Bateria de iões de lítio recarregável
Duração da bateria	Até 3 horas (após 1 minuto de carregamento); Até 3 meses (quando totalmente carregado) <sup>3</sup>
Tempo de recarga da bateria	Suporta tecnologia de carregamento rápido da bateria: aproximadamente 90% de carga em menos de 2 horas
Tecnologia do sensor	Funcionamento em superfícies de vidro
Resolução do sensor	Até 3000 ppp
Valor nominal do sensor	1200 ppp
Botões	7
Botões programáveis	6 <sup>2</sup>
Roda de rolagem avançada	Roda com deslocamento horizontal; Deslocamento rápido
Luz indicadora	Bateria; LED
Segurança	Encriptação AES de 128 bits
Cor do Produto	Preto
Software de gestão	Software HP Accessory Center <sup>2</sup>
Sistemas operativos compatíveis	Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 ou versão posterior
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada básica de 1 ano da HP <sup>4</sup>
Certificações e conformidades	CE; CB; FCC; SDPPI; NTC; IMDA; BSMI; NOC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; UKCA; ICES; KCC; VCCI; CNC; ANATEL; CONATEL; NOM; NBTC; OITRA; ETL; Marcação de reciclagem PAP; REEE; Símbolo de Ponto Verde; C-Tick; MCMC; Aviso UUF; ETA; Símbolo Triman
Conteúdo da embalagem	Rato sem fios Dongle USB Cabo de carregamento USB Type-C® Guia de início rápido Cartão de garantia
Dimensões (L x P x A)	102,1 x 57,1 x 36,2 mm
Peso	84 g
Dimensões da embalagem (L x P x A)	105 x 150 x 55,8 mm
Peso da embalagem	260 g
Quantidade da caixa principal	24
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	37,4 x 32,9 x 25,5 cm
Peso da caixa de cartão principal	8,14 kg
Quantidade de caixas interiores	6
Dimensões da caixa interior (L x P x A)	31,3 x 17,7 x 11,5 cm
Peso da caixa interna	1,91 kg
Cartão por camada	9
Paleta (camadas)	7
Cartão por paleta	63
Produtos por camada	216
Produtos por paleta	1512
Peso da paleta	529,32 kg
Especificações de impacto sustentável	60% de plástico reciclado de pós-consumo; A embalagem é reciclável <sup>5,6</sup>

# Rato multidispositivos recarregável HP 715

## Notas de rodapé

### Rodapés com mensagens

- <sup>1</sup> A autonomia da pilha/bateria varia consoante a utilização e as condições ambientais, e diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização.
- <sup>2</sup> Com base numa análise interna da HP de ratos recarregáveis através de Micro USB ou USB-C® com 6 ou mais botões programáveis utilizando software ou aplicação do fabricante (Janeiro de 2023).
- <sup>3</sup> Compatível com a maioria dos dispositivos Windows®, Mac®, Chrome, Android™ e iOS.
- <sup>4</sup> É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser transferido gratuitamente na Microsoft Store ou na Apple Store.
- <sup>5</sup> A percentagem do conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> A autonomia da bateria baseia-se numa utilização de 5 dias por semana, 8 horas por dia (12,5 % em utilização, 9% em inatividade, 78,5% em modo de suspensão). A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente ao longo do tempo e com a utilização.
- <sup>7</sup> 100% da caixa exterior/enchimento de cartão ondulado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. O enchimento de fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Qualquer enchimento de plástico é produzido com >90% de plástico reciclado. Exclui sacos de plástico e placas de espuma de plástico.
- <sup>8</sup> As instalações destinadas à reciclagem não estão disponíveis em todas as localizações.

### Rodapés com especificações técnicas

- <sup>1</sup> O alcance do dispositivo sem fios pode variar com base nas condições ambientais e do computador do utilizador.
- <sup>2</sup> É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser transferido gratuitamente na Microsoft Store ou na Apple Store.
- <sup>3</sup> A autonomia da bateria baseia-se numa utilização de 5 dias por semana, 8 horas por dia (12,5 % em utilização, 9% em inatividade, 78,5% em modo de suspensão). A capacidade máxima da bateria irá diminuir naturalmente ao longo do tempo e com a utilização.
- <sup>4</sup> A HP inclui uma garantia limitada de 1 ano com suporte online disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana. Aceda ao Centro de Suporte ao Cliente HP (HP Customer Support Center) para obter mais informações ou visite [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments). É necessária ligação à Internet (não incluída).
- <sup>5</sup> A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> 100% da caixa exterior/enchimento de cartão canelado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. Os enchimentos em fibra são produzidos com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Todos os enchimentos de plástico são produzidos com >90% de plástico reciclado. Exclui sacos de plástico e placas de espuma de plástico.

