Mouse sem fio recarregável ultrarrápido HP 510

Carregue a sua produtividade com rapidez

Recarregue a sua maneira de trabalhar com o mouse sem fio recarregável ultrarrápido HP 510. Carregue em três minutos e rastreie em quase qualquer superfície², com controle preciso e em vários sistemas operacionais, para manter a produtividade onde quer que o trabalho leve você.



*A imagem do produto pode ser diferente da imagem do produto real



Carregamento acelerado

Dispense a bateria e recarregue mais rápido com um supercapacitor. Basta conectar a qualquer porta USB-C® para carregamento super-rápido¹ e obter até 30 dias de uso³ com apenas três minutos de carga.



Assuma o controle

Obtenha controle preciso em quase qualquer superfície² e em qualquer documento com sensibilidade de até 4000 dpi e uma roda 2D que permite rolar horizontalmente.



Totalmente versátil

Personalize o mouse para o seu jeito ideal para trabalhar com quatro botões programáveis e um design ambidestro.

Trabalhe perfeitamente em praticamente qualquer dispositivo e sistema operacional⁴ com uma conexão instantânea e segura, graças ao HP Unifying Dongle⁵.

Sustentabilidade em ação

Desenvolvido para um futuro melhor

O mouse sem fio recarregável ultrarrápido HP 510 é feito com pelo menos 70% de materiais reciclados pós-consumo.⁶ Além disso, ao escolher este mouse, você pode ajudar a evitar que mais de 300.000 baterias acabem em aterros sanitários em todo o mundo nos próximos quatro anos.⁸



Mouse sem fio recarregável ultrarrápido HP 510

Recursos

Carregamento extremamente rápido

Supercapacitor: um design sem bateria que permite recarregar com velocidade ultrarrápida. Em três minutos, obtenha até 30 dias de energia com uma carga. 1,3

Rolagem

Adapte-o à sua velocidade para percorrer facilmente documentos e páginas Web com a roda de rolagem 2D; role para cima e para baixo e de um lado para o outro.



Mouse sem fio recarregável ultrarrápido HP 510

Especificações







Referência	9C2F6AA
Número UPC	(ABA) 197961282566; (ABB) 197961282542; (UUF) 197961282511
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz)
Faixa sem fios	Até 10 m em área aberta ⁴
Descrição da bateria	Com supercondensador
Duração da bateria	Vida útil: até um mês ⁵
Tecnologia de sensor	Multi surface tracking ²
Sensor resolution	Up to 4000 dpi
Valor nominal do sensor	1600 dpi
Botões	5 buttons (4 programmable) ¹
Roda de rolagem avançada	Normal
Luz indicadora	Alimentação
Segurança	AES 128 bits encryption
Cor do produto	Preto
Software de gestão	Software HP Accessory Center ¹
Sistemas operacionais suportados	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
System Requirements, Minimum	Porta USB tipo A
Garantia	Garantia limitada de um ano padrão HP
Certificações e conformidades	CB; GS; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; RATEL; IFETEL; Telec; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Conteúdo da caixa	Mouse sem fio; Dongle USB; Guia de início rápido; Certificado de garantia; Cabo USB Type-C®
País de origem	China(ABA, ABB, UUF)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Peso	88,5 g
Dimensões com embalagem	118 x 104 x 52 mm
Peso com embagem	0,35 lb.
Quantidade da embalagem master	40
Dimensões da embalagem principal (L x P x A)	42,7 x 27,1 x 24,9 cm
Peso da embalagem master	6,99 kg
Caixa de papelão por camada	9
Palete (camadas)	8
Caixa de papelão por palete	72
Produtos por camada	360
Produtos por palete	2880
Peso da palete	519,3 kg
Sustainable impact specifications	Embalagem com certificação FSC; 70% de plásticos reciclados pós-consumo; A embalagem é reciclável ^{3,6,7}



Mouse sem fio recarregável ultrarrápido HP 510

Notas de Rodapé

Notas de rodapé de mensagens

- ¹O carregamento rápido tem como base a porta USB Type-C * 3.0 (5 V, 2,5 A), o tempo real de carregamento pode variar dependendo do tipo de porta e das condições ambientais.
- ² Glass surface may affect functionality.
- ³ A vida útil é uma estimativa e varia de acordo com muitos fatores, incluindo o número de horas de uso ativas, ociosas e suspensas, o número de aplicativos em execução, as condições ambientais e os recursos usados; a vida útil real da bateria varia de acordo com o uso e as condições ambientais.
- ⁴ Compatível com Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.
- 5 Requer o software HP Accessory Center (HPAC). O HPAC está disponível para download gratuito na Microsoft Store.
- ⁶ O plástico reciclado é expresso como uma porcentagem do peso total do plástico. A reciclagem pós-consumo tem como base a definição estabelecida pelo padrão EPEAT® para computadores, norma IEEE 1680.1-2018.
- ¹ A Certificação Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos os componentes de nossas embalagens vêm de florestas gerenciadas de maneira responsável para oferecer benefícios ambientais.
- ⁸ O número de baterias que não serão enviadas ao aterro sanitário é baseado em cálculos internos da HP, que incluem o número total de dispositivos vendidos no mundo todo e a vida útil média dos dispositivos e baterias. Este dispositivo carrega uma solução de supercapacitor para armazenar energia.

Notas de rodapé das especificações técnicas

- ¹ Requer o software HP Accessory Center (HPAC). O HPAC está disponível para download gratuito na Microsoft Store.
- ² Glass surface may affect functionality.
- ³ O plástico reciclado é declarado como uma porcentagem do peso total do plástico. A reciclagem pós-consumo tem como base a definição estabelecida pelo padrão EPEAT® para computadores, norma IEEE 1680.1-2018.
- 4 O alcance da conexão sem fio pode variar de acordo com as condições ambientais e do computador do usuário.
- ⁵ A vida útil da bateria é uma estimativa e varia dependendo de muitos fatores, incluindo o número de horas ativas, ociosas e em repouso de uso, o número de aplicativos em execução, as condições ambientais e os recursos utilizados; a vida útil real da bateria variará com o uso e as condições ambientais. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e o uso.
- ⁶ A Certificação Forest Stewardship Council* (FSC) significa que todos os componentes de nossas embalagens vêm de florestas gerenciadas de maneira responsável para oferecer benefícios ambientais.
- ⁷Os recursos de reciclagem podem variar dependendo da sua localização. Consulte o seu programa de reciclagem local para obter informações detalhadas.

