

COMBO TECLADO E MOUSE SEM FIO MOVITEC

Esta caixa contém:

- Mouse Sem-Fio
- Teclado Sem Fio
- Manual do Usuário
- Nano Receptor

Obrigado por utilizar nossos produtos. Se em sua embalagem não tiver todos estes produtos, entre em contato com a Movitec para reposição.



Nota: Se é a primeira vez que você usa este dispositivo, recomendamos que leia atentamente este manual e siga as instruções.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Frequência Wireless do Mouse: 2402MHz-2480 MHz

Canal Wireless do Mouse: Salto de frequência automático 16

Alcance: 10 metros de distância

(depende do ambiente wireless. Quando há mais dispositivos wireless no ambiente podem haver interferências que podem afetar o dispositivo, e o alcance será menor).

Tensão Nominal do Wireless: 3.0V

Corrente Nominal: 6mA

Sensor do Mouse: Óptico

Resolução do Mouse: 1000 DPI

Compatível com os sistemas: Windows: 98/2000/ME/XP/VISTA/WIN7/8/10

As informações técnicas acima são apenas de referência, podendo sofrer alterações sem aviso prévio.

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES



Advertência: Leia atentamente as informações de segurança e saúde, e os termos de garantia de seu novo Movitec. É importante manter este manual para consultas futuras.



O não cumprimento dos procedimentos de instalação, instruções de uso e cuidados com seu produto de forma correta pode aumentar o risco de ferimentos graves ou morte, ou dano permanente nos dispositivos.

Não tente fazer reparos

Não tente desmontar, abrir, reparar ou modificar este produto, acessórios ou fonte de energia. Isso pode representar risco de choque elétrico e outros ferimentos. Evidências de tentativas de abrir e/ou modificar este dispositivo, inclusos descascamentos, perfurações ou remoções das etiquetas anulará a garantia do produto. Observe as advertências e siga as instruções.

Risco de asfixia

Este dispositivo pode conter partes pequenas, que podem representar risco a crianças menores de 3 anos. Mantenha as peças pequenas longe do alcance de crianças.

Crianças Pequenas

Este dispositivo não é um brinquedo. Não permita que crianças pequenas brinquem com eles, pois elas podem se machucar ou machucar outros, danificar o dispositivo ou utilizar serviços que aumentem a conta do dispositivo ou exponham informações. Mantenha o dispositivo fora do alcance de crianças pequenas.

Dispositivos alimentados a pilhas

- As recomendações presentes neste aviso aplicam-se a todos os dispositivos alimentados a pilhas descartáveis ou recarregáveis substituíveis pelo usuário.
- O uso inadequado de pilhas pode resultar em vazamento de fluido, superaquecimento ou explosão da pilha.
- O Fluido presente nas pilhas é corrosivo e pode ser tóxico, podendo causar queimaduras na pele e nos olhos, e perigoso se for ingerido.
- Para diminuir o risco de lesões, mantenha as pilhas fora do alcance de crianças.
- Não aqueça, abra, perfure, quebre ou incinere as pilhas.
- Não misture pilhas velhas e novas, nem tipos diferentes de pilhas (pilhas de zinco-carbono e alcalinas).
- Não deixe que dispositivos metálicos entrem em contato com os terminais das pilhas: eles podem aquecer ou causar queimaduras.
- Remova as pilhas no caso de estarem velhas ou se o dispositivo for ficar armazenado (sem uso) por muito tempo. Após remover pilhas velhas, fracas ou gastas, recicle-as ou jogue-as no lixo de acordo com a regulamentação de descarte.
- No caso de vazamento da pilha, retire-as evitando que o fluido entre em contato com a pele ou com a roupa.
- Em caso de contato com a pele ou roupa, lave imediatamente com água corrente.
- Antes de inserir as pilhas novas, limpe o compartimento de pilhas com um papel toalha umedecido ou siga as recomendações de limpeza do fabricante.

Para pilhas descartáveis



Cuidado! Risco de explosão em caso de uso do tipo incorreto de pilha. Utilize e substitua as pilhas somente por outras de tipo e tamanho corretos (Alcalinas, Zinco-Carbono ou Zinco-Cloreto).

Segurança da Pilha Integrada

- Produtos que contém pilha integrada, a pilha não é substituível pelo usuário; o uso inadequado pode resultar em explosão.
- Não aqueçam abra, perfure, danifique ou incinere as pilhas.
- Não exponha o dispositivo a luz do sol durante um longo período, o que pode derreter ou danificar a pilha.
- Se a bateria do dispositivo não for destinada ao usuário para substituição, ela só deve ser substituída pela Movitec ou serviços autorizados pela mesma.

Uso perto da água



Devido ao risco de incêndio e choque elétrico, não utilizar este dispositivo perto da água e não expor a chuva e umidade. Em caso de umidade, não tentar seca-lo com secador de cabelo ou no forno micro-ondas.

Atmosferas potencialmente explosivas



Áreas com atmosferas potencialmente explosivas podem ser (mas nem sempre) indicadas, e podem abranger áreas de abastecimento, convés de barcos, locais de transferência e armazenagem de combustível ou produtos químicos, ou áreas onde o ar é contaminado por partículas de produtos químicos (como poeira de grãos ou poeiras metálicas). Quando estiver nestes locais, desligue o celular e não remova ou instale carregadores de pilha, não utilize adaptadores AC, ou qualquer outro acessório. Nestes locais, podem ocorrer faíscas que causam explosões ou incêndios.

Como evitar problemas de interferência

No avião, desligue seu dispositivo sempre que for solicitado pela tripulação ou antes de guardar os dispositivos sem fio na bagagem. Consulte a tripulação sobre o uso durante o voo.

Partes magnéticas

As partes magnéticas podem atrair materiais metálicos, e assim produzir faíscas. Para reduzir esse risco, verifique se que a conexão elétrica está livre de objetos metálicos antes de ligar o dispositivo. Para evitar interferência de partes magnéticas em outros equipamentos como bússolas, marcapassos, ou até corromper dados armazenados magneticamente, não coloque cartões de crédito, suportes magnéticos ou dispositivos magneticamente sensíveis perto deste dispositivo.

Dispositivos médicos pessoais

O sinal de radiofrequência emitido por dispositivos sem fio (wireless ou bluetooth) podem afetar negativamente outros dispositivos eletrônicos com interferências. Embora este dispositivo tenha sido fabricado conforme as normas internacionais da emissão de rádio frequência, os transmissores sem fio e circuitos elétricos do dispositivo podem causar interferências em outros equipamentos eletrônicos.

Para evitar, algumas precauções podem ser tomadas:

- A Associação de Fabricantes do Setor de Saúde (Em inglês, Healthy Industry Manufacturers Association) recomenda a distância mínima de 15 cm entre um dispositivo sem fio e um marcapasso, para evitar interferências.
- Não carregue estes dispositivos no bolso do peito.
- Se houver suspeita de interferência, desligue o dispositivo imediatamente.

Outros dispositivos médicos

Consulte o fabricante ou seu médico sobre o uso de eletrônicos próximos ao seu dispositivo médico.

Alerta de Saúde

A utilização de dispositivos eletrônicos pode ocasionar distúrbios e lesões graves. Ao usar um computador, assim como muitas atividades, é possível sentir um desconforto nas mãos e braços, ombros, pescoço ou outras partes do corpo. Caso os sintomas como desconforto

persistente ou recorrente, dor, palpitação, partes doloridas, formigamento, dormência, sensação de ardor ou rigidez, não ignore estes sinais de alerta e procure um médico imediatamente, mesmo se os sintomas não ocorrerem enquanto você está na frente do computador. Estes sintomas podem estar associados a lesões dolorosas e por vezes permanentemente incapacitantes ou doenças dos nervos, músculos e tendões ou outras partes do corpo. Estes distúrbios osteomusculares (LME) incluem síndrome do túnel carpal, tendinite, tenossinovite e outras condições. Ainda que não seja possível, através de pesquisas, responder todas as perguntas sobre LME, há um consenso geral de que muitos fatores podem estar ligados a sua ocorrência, dentre eles saúde geral, estresse e como é tratado, condições clínicas e físicas e como a pessoa se posiciona e usa seu corpo durante o trabalho e outras atividades diárias (inclusive uso de teclado e mouse). O tempo que a pessoa desenvolve uma atividade também pode ser um fator.

Preocupações relacionadas ao aquecimento

Dispositivos eletrônicos podem aquecer bastante durante o uso normal. Este dispositivo está em conformidade com os limites de temperatura da superfície acessível ao usuário definidos através da Norma Internacional para Segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação (IEC-60950-1).

Para reduzir as preocupações relacionadas ao aquecimento, siga as orientações a seguir:

- Ao configurar o dispositivo, faça-o em uma superfície estável, que permita uma circulação de ar embaixo e ao redor do dispositivo.
- Tenha cuidado ao manusear o dispositivo em superfícies em tecido, como cobertores, travesseiros e outros materiais flexíveis, pois estes materiais podem bloquear o fluxo de ar e superaquecer o dispositivo.
- Se o dispositivo estiver no colo e ficar desconfortavelmente quente, coloque em uma superfície estável.

COMO USAR SEU COMBO TECLADO E MOUSE SEM FIO MOVITEC

Primeiro uso e instalação

O teclado e o mouse utilizam pilhas do tipo AAA alcalinas.

Sincronizando o Mouse e Teclado com seu computador

- Para sincronizar o mouse com o nano receptor quando o mouse não funciona, (este caso raramente acontece quando há bateria suficiente): Pressione o scroll e o botão direito por 3 segundos, o que deve ser feito depois de 10 segundos que o receptor foi colocado na entrada USB de seu computador.
- Para sincronizar o teclado com o nano receptor quando o teclado não responde, basta pressionar a tecla "ESC" e a tecla "K" de 3 a 5 segundos (as duas ao mesmo tempo) e parar de pressionar, sempre 10 segundos após plugar o nano receptor na entrada USB do computador.

Instalação das pilhas e nano receptor

- Pilhas: Abra o compartimento na parte inferior dos dispositivos, e coloque as pilhas de acordo com o final de positivo e negativo. Utilize 2 pilhas AAA para o mouse e 2 pilhas AAA para o teclado.

- Receptor: Remova o receptor de seu compartimento (embaixo do mouse, dentro do compartimento de pilhas) e conecte a uma das entradas USB de seu computador. A partir do primeiro uso, o dispositivo é instalado automaticamente, estando sempre pronto para uso ao ser conectado.

Precauções

- Não coloque o mouse óptico em superfícies espelhadas, vidros e em superfícies rugosas, pois estas superfícies afetam o funcionamento correto do mouse.
- Mantenha este dispositivo longe de fontes de interferência, como micro-ondas e similares.
- Para limpar o mouse, utilize álcool em gel em um pano seco quando a parte de baixo estiver suja.
- Não coloque o mouse dentro de recipientes com líquido como água e outros produtos de limpeza.
- Apenas descarte as baterias em local adequado para o descarte
- Em caso de mal comportamento do dispositivo, como cursor não mexendo, ou teclas não respondendo, verifique se as pilhas ainda têm carga suficiente.

Como transportar o receptor

No mouse existe um compartimento embaixo, encontrado ao remover a tampa de pilhas, onde o receptor deve ser guardado quando o produto não estiver em uso por um longo período, ou quando for transportado em viagens.

Modo Economia de bateria do Mouse

1. Quando o mouse fica imóvel ou sem cliques durante um segundo, ele entra no primeiro nível de economia de energia.
2. Quando o mouse fica imóvel ou sem cliques durante trinta segundos, o mouse entra no segundo nível de economia de energia.
3. Quando o mouse fica imóvel ou sem cliques durante oito minutos, o mouse entra no terceiro modo de economia de energia. Este terceiro modo também é ativado quando o computador é desligado, ou o receptor é removido do computador. Você ainda pode desligar o mouse na chave "ON/OFF" embaixo.

Modo de economia de bateria do Teclado

O Teclado entra em economia de energia quando nenhuma tecla é pressionada por mais de 5 segundos. O Led do teclado vai piscar quando o teclado estiver com pouca voltagem, por isso, troque a pilha do teclado periodicamente. O led irá se apagar quando o teclado estiver com a pilha normal.

LASER E LED



CUIDADO! O Uso de controles e ajustes, ou execução de procedimentos não especificados neste manual podem resultar em exposição prejudicial a radiação.

Mouse óptico LED

Este produto foi avaliado para estar em conformidade com o padrão internacional IEC 62471 (2006-07).

Informações Normativas

Este dispositivo não se destina para uso de aplicações em maquinário, médico ou industrial. Qualquer alteração ou modificação que não tenha sido realizada ou autorizada pela Movitec

podrá anular a autoridade do usuário de operar este dispositivo. Este dispositivo deve ser utilizado com equipamentos de tecnologia da informação mencionados na NRTL (UL, CSA, ETL, Etc.) e/ou compatíveis com a IEC/EM 60950 (marca CE na etiqueta). Não estão incluídas peças dependentes de manutenção. Este dispositivo é classificado para comercialização e operação entre as temperaturas +5°C e +35°C.



Descarte de baterias usadas e equipamentos elétricos e eletrônicos

A presença deste símbolo sobre o produto, as baterias ou a embalagem indica que o produto não pode ser descartado no lixo doméstico. É de responsabilidade do usuário descartá-lo em um ponto de coleta para reciclagem de baterias e produtos elétricos e eletrônicos. Esta coleta seletiva e reciclagem ajudam a preservar os recursos naturais e o meio ambiente e evitam consequências negativas à saúde humana, devido à presença de substâncias perigosas em baterias e equipamento elétricos e eletrônicos, causadas por descarte inadequado. Para obter mais informações sobre coleta e descarte adequado, entre em contato com as autoridades locais, serviço de coleta de lixo doméstico ou a loja onde o dispositivo foi adquirido.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Não utilize este dispositivo próximo a fontes de calor.
- Limpe apenas com um pano seco.
- Não expor este produto à umidade. Para evitar risco de incêndio ou choque elétrico, não expor também a chuva.

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO. ESTE DOCUMENTO NÃO FORNECE DIREITOS LEGAIS SOBRE QUALQUER PROPRIEDADE INTELECTUAL DE QUALQUER PRODUTO MOVITEC. ESTE DOCUMENTO PODE SER COPIADO E USADO PARA FINS DE REFERENCIA INTERNA.

Este produto contém a placa **MA64101-7**



código de homologação Anatel **06481-19-12347**

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".

Para consultas à Anatel utilizar o site www.anatel.gov.br

SAC Serviço de Atendimento ao Consumidor



SAC: 0800 487 5479

Segunda à sexta, das 07h às 20h;

Sábado, das 07h às 13h.

Ligue para o 0800. Ao ouvir as opções faladas pelo atendimento eletrônico, escolha: **"Assistência Técnica"**.

3 ANOS DE GARANTIA

"Em observância ao Decreto nº 5.296/2004, o presente Manual de Instruções encontra-se disponível em meio magnético, em braille ou fonte ampliada, para portadores de necessidades especiais, devendo ser solicitado ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone nº 0800 55 03 93."

Devido às constantes evoluções tecnológicas, o produto poderá ser atualizado, apresentando pequenas alterações sem aviso prévio. Fabricado na China.

08/19 Rev. 01



MANUAL DE INSTRUÇÕES

*COMBO TECLADO
E MOUSE SEM FIO*

OTCW-01