

TECLADO COM FIO

ANTES DE USAR O DISPOSITIVO

1. Para instalar o teclado, desligue seu computador.
2. Com o computador desligado, conecte o cabo USB do teclado á entrada USB traseira (ou dianteira) de seu computador. O Teclado também pode ser conectado a um HUB, para o caso de as portas estarem ocupadas.
3. Ligue seu computador. O Teclado não necessita da instalação de um driver, ou seja, ao ligar o computador ele estará funcionando corretamente.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Porta de conexão: USB

Cor: Preto

Teclas: 105

Layout: ABNT 2

Material: Plástico 475

Tamanho: 410 (Largura) x 133 (comprimento) x 23 (altura) mm

Peso: Aproximadamente 350g

Voltagem: DC 5V/100MA

Compatível com os sistemas: Windows: 98/2000/ME/XP/VISTA/Win7/8/10/MAC

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES



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 pilha

- 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.

Segurança de adaptadores AC

O não cumprimento das seguintes precauções pode resultar em ferimentos graves ou morte por choque elétrico, ou incêndio. Também podem ocorrer danos ao dispositivo.

Como selecionar uma fonte de alimentação adequada para o seu dispositivo:

- Utilizar apenas unidades de energia e cabos de alimentação AC originais do fabricante.
- Não usar fontes de energia fora do padrão (inversores, geradores), mesmo se a tensão e frequência forem aceitáveis. Utilize apenas a energia AC fornecida por uma tomada padrão.
- Não sobrecarregue tomadas, extensões, tomadas múltiplas ou outros receptáculos elétricos.
- Verifique a indicação de corrente total (em amperes [A]) consumida pelo dispositivo (informada na fonte de energia) e qualquer outro dispositivo que esteja no mesmo circuito.
- Em dispositivos de pinos dobráveis (para armazenamento), antes de ligar o adaptador AC na tomada, certifique-se de que os dentes estão totalmente estendidos.
- Em dispositivos com pinos removíveis e que a fonte de energia usa um adaptador universal, antes de ligar o adaptador AC em uma tomada, certifique-se se os dentes estão na posição correta para aquela tomada de energia e totalmente encaixados no adaptador.

Como evitar problemas de interferência

Desligue o celular em qualquer local onde haja instruções para se agir desta forma. 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.

Segurança dos cabos e fios

Para evitar acidentes com crianças e animais de estimação, como quedas por tropeçar nos fios ou acidentalmente ao puxar os fios, derrubar os equipamentos ao se moverem em torno dessa área, organize os cabos e fios. Não permita que crianças brinquem com cabos e fios.

Para evitar que os cabos de energia e fios da fonte de alimentação sejam danificados, algumas precauções podem ser tomadas:

- Proteja os cabos de alimentação, para evitar que sejam pisados.
- Não deixe os fios enroscados ou dobrados excessivamente, especialmente nas extremidades (tomada de energia, fonte de alimentação e dispositivo).
- Não puxe e nem dê nós nos cabos de energia para não danificá-los.
- Não exponha os cabos de energia a fontes de calor.

- Mantenha as crianças e animais de estimação longe dos cabos de energia. Não permita que eles mastiguem ou mordam os cabos.
- Para desconectar os cabos de energia, puxe pelo plugue e não pelo cabo.
- Se um cabo de energia ou fonte de alimentação estiver danificado de alguma forma, pare de usá-los imediatamente.
- Durante trovoadas, desligue os dispositivos, ou quando não for utilizá-los por longos períodos.
- Para dispositivos com cabo de alimentação AC, conectados a fontes de alimentação, sempre conecte o cabo de alimentação AC na fonte de energia, e só depois a outra extremidade do cabo a parede.

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.

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 poderá 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 inclusas peças dependentes de manutenção. Este dispositivo é classificado para comercialização e operação entre as temperaturas +5°C e +35°C.



Descarte de materiais usados 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 a saúde humana, devido a 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 exponha este produto a umidade. Para evitar risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha 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.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

TECLADO COM FIO

OTF-01