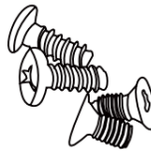


# NANO PC

## manual do usuário

### Conteúdo da Embalagem

Os seguintes itens se encontram dentro da Embalagem do Produto. Por favor, confira os itens e se algum deles estiver danificado ou faltando, por favor entre em contato com seu revendedor.



Parafusos

Nota: Este é somente um documento de referência, a especificação do produto é considerada a partir de sua Fabricação.

### Conhecendo seu NANO PC



#### Vista Frontal

##### 01- Gabinete (caixa)

O gabinete (caixa) nas cores branco ou preto é leve e resistente, de alta Qualidade, permitindo o seu transporte de forma agradável.

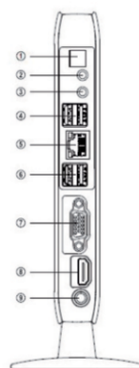
#### Vista Lateral

##### 1-S/PDIF

Para interligação de áudio digital usado em pequenas distâncias. S/PDIF possibilita interligar em componentes de Home Theaters e outros sistemas de alta fidelidade.

##### 2-Plug de saída do Fone de Ouvido ( Headphone )

O plug stereo do fone de ouvido ( headphone) é usado para conectar o sinal de áudio de saída em caixas amplificadas ou fone de ouvidos. A utilização desta saída desabilita automaticamente os alto Falantes internos.



##### 3 - Entrada de Microfone

Entrada usada para ligação de microfones externos, possibilitando a gravação de áudio.

##### 4- Portas USB 2.0

Porta compatível com dispositivos USB. Ex.: teclados, mouses, câmeras, discos rígidos externos, pen drives, etc.

##### 5- Porta LAN

Para conexão de portas LAN padrão Ethernet via cabo usado em redes locais.

##### 4- Portas USB 2.0

Porta compatível com dispositivos USB. Ex.: teclados, mouses, câmeras, discos rígidos externos, pen drives, etc.

##### 7-VGA

Saída para monitores VGA ou compatíveis

##### 8- HDMI

Conexão para áudio/vídeo digital de alta definição, permite a interligação de qualquer equipamento que possui também esta porta HDMI, tais como TV's LCD, DVD e outros.

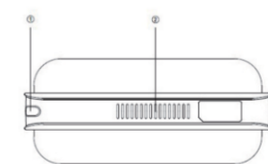
##### 9-DC-in

Plugue de entrada de energia para ligação da Fonte de alimentação do NANO PC.

#### Vista por cima

##### 1-Botão liga/desliga

Permite que o usuário ligar ou desligar o Equipamento



##### 2-Aberturas de ventilação

Ajudam a manter a refrigeração do equipamento  
Atenção: Nunca coloque objetos sobre esta abertura de ventilação. A Fonte de alimentação poderá ficar quente ou morna quando em uso.

### Instalando o seu Nano PC

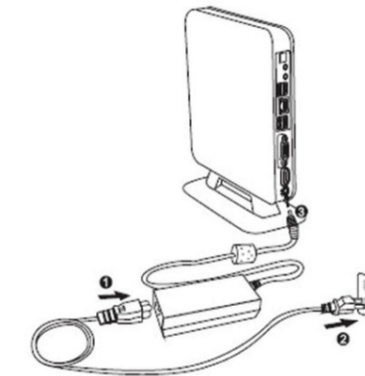
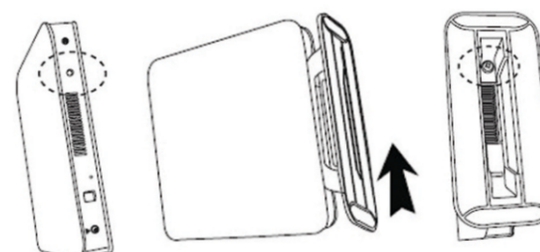
#### 1-Colocar a caixa na vertical e

localizar o furo do parafuso na base do suporte.

#### 2-Empurre o gancho do

suporte no furo como mostrado.

#### 3-Apertar o parafuso.



#### Conectando a Fonte

Conectando a Fonte  
Ligar o cabo de força no adaptador Fonte, e em seguida ligar na Tomada da rede elétrica. Ligar o Plug da Fonte na entrada de fonte do NANOi PC.

Para evitar danos em seu NANO PC, sempre use a Fonte fornecida pelo Fabricante.

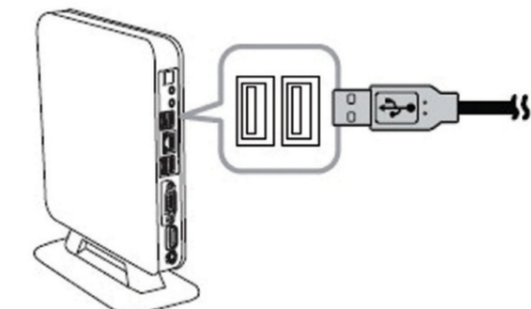
#### Conectando o monitor LCD ou LCD TV

Pode ser conectado usando a saída VGA com um cabo VGA para interligar com o monitor LCD ou poderá ser usada a saída HDMI para conexão com uma LCD TV com conexão também HDMI..



#### Conectando a USB

Seu NANO PC tem 6 portas USB 2.0, sendo 2 portas do lado esquerdo e as outras do lado direito. As portas USB permitem a conexão de dispositivos como scanner, teclados, mouse e outros.



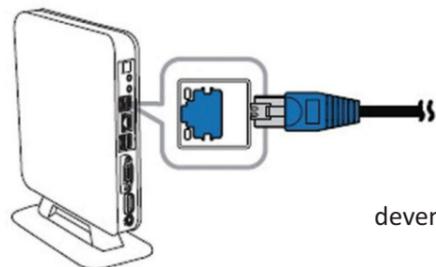
Para conexões USB, leia atentamente as instruções constantes no manual do seu periférico.

# NANO PC

# manual do usuário

## Conexões de Rede

Conecte a extremidade do cabo de rede na porta LAN do seu Nano PC.

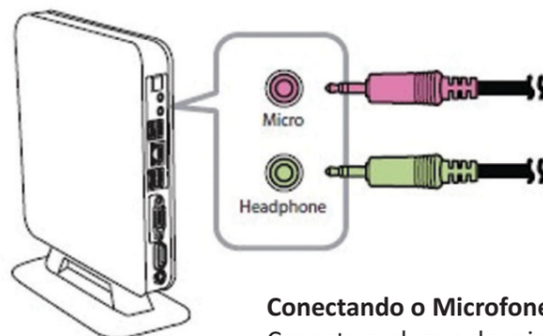


### Wi-Fi

As configurações wireless devem ser consideradas após instalação do Sistema Operacional.

## Conectando o Fone de Ouvido (Headset)

Conecte o Plug estéreo do fone de ouvido na porta de saída de áudio no seu NANO PC.

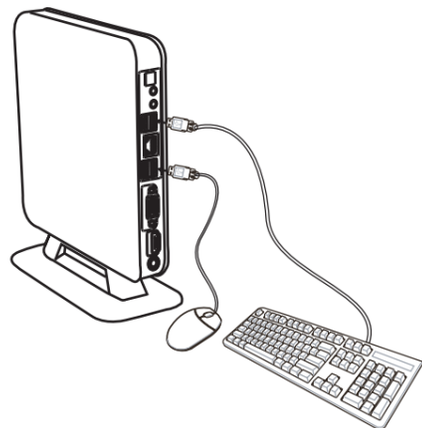


### Conectando o Microfone

Conecte o plugue do microfone na porta de entrada de áudio no seu NANO PC.

## Conectando o Teclado e Mouse

Conecte o teclado e mouse nas portas USB do seu NANO PC. (Verifique os procedimentos de instalação dos periféricos em suas embalagens)

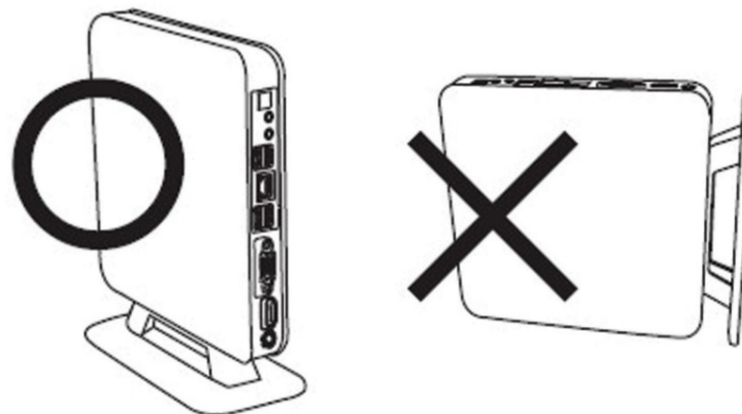


Podem ser utilizados teclado e mouse sem fio

As ilustrações acima são apenas para referências. Aparências e especificações do teclado e mouse ( com ou sem fio) podem variar de acordo com a região ou País.

## Posicionando o seu NANO PC

Coloque-o em uma superfície plana, sempre com o suporte de fixação na parte inferior. É importante que as entradas de ar do seu equipamento NUNCA, sejam obstruídas.



## Ligando e desligando seu NANO PC

Usando o botão Power (liga/desliga)

Pressione o botão Power para ligar o NANO PC



Atenção: Desligar o seu computador antes de finalizar totalmente o sistema operacional, pode causar um erro ao ligar novamente.

Desligando o seu NANO PC

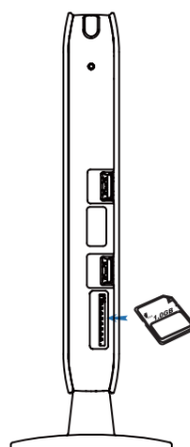
No Windows , clique em "Iniciar", "desligar computador" , "desligar" .

Usando o Leitor de Cartão

O leitor de cartão suporta vários tipos de cartão de memória, tais como SD, SDHC, e MMC.

Inserir/remover o cartão de memória

Insira o cartão com os conectores metálicos voltados para você. Empurre com cuidado até o cartão encaixar. Para remover, puxe o cartão para fora da porta.



Nota: antes de retirar o cartão de memória, use o utilitário de configuração na barra de tarefas para parar a operação do cartão de memória. Se não for feito isso poderá resultar na perda de dados que estão armazenados no cartão.

## Solução de problemas

**ATENÇÃO:** Se você encontrar algum problema que não possa resolver, por favor entre em contato com seu Revendedor ou Distribuidor para orientações.

### Fonte de Alimentação:

Sintoma: Computador não liga

Solução: Verificar se o Led de indicação de Fonte ligada esta aceso, verificar se o Plug de alimentação da Fonte esta bem encaixado, caso esteja danificado ou quebrado favor entrar em contato com o revendedor.

### HDD (Disco Rígido):

Sintoma: HDD não inicializa

Solução: falsa operação ou dano no sistema operacional, tente inicializar no modo de segurança, e realizar a limpeza de disco.

Sintoma: HDD lento

Solução: Use as Ferramentas de software para desfragmentação do HDD

### AUDIO

Sintoma: não sai som

Solução: verifique as configurações de som e volume, verifique se o cabo de conexão do fone de ouvido não foi ligado na entrada de microfone. Verifique nas Ferramentas do windows se o dispositivo de saída de som está ativo, ou desabilitado.

### USB

Sintoma: dispositivo conectado na porta USB, não é reconhecido

Solução: verifique se o cabo está bem conectado, verifique se o drive do dispositivo está instalado.

### Acesso a WEB

Sintoma: Não consegue conectar na Internet

Solução: verifique se o cabo RJ45 esta conectado entre o Mini Pc e o switch roteador.

**ANATEL**  
3120-12-6534



(01) 07898426847384

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistema operando em caráter primário.

**ATENÇÃO**

ALTA voltagem interna. Não abra este produto a menos que seja profissional ou técnico autorizado.

