

JP Sá Couto S.A
Rua da Guarda N.º 675, 4455-466 Perafita, Portugal
100-240 V a.c.
50-60 HZ
PT000070



Serial number label

MAGMA DESKTOP

GUIA RÁPIDO

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Desligue o cabo de alimentação e todos os periféricos antes de efetuar uma limpeza. Limpe o Computador com uma esponja de celulose limpa ou um pano de camurça embebido com uma solução de detergente não-abrasivo e algumas gotas de água tépida e depois remova quaisquer restos de humidade com um pano seco.

- **NÃO** coloque o computador em superfícies irregulares ou instáveis. Envie para reparação se a caixa se encontrar danificada.
- **NÃO** exponha o computador a ambientes com sujidade ou pó.
- **NÃO** utilize o computador se existir alguma fuga de gás.
- **NÃO** coloque nem deixe cair objetos em cima do computador nem introduza quaisquer objetos estranhos.
- **NÃO** exponha o computador a fortes campos magnéticos ou elétricos.
- **NÃO** exponha o computador nem o utilize próximo de líquidos, chuva ou humidade.
- **NÃO** utilize sistemas de telecomunicações baseados em redes por cabo durante a ocorrência de tempestades elétricas.
- Utilize o computador em ambientes com temperaturas entre 0 °C (32 °F) e 35 °C (95 °F).
- **NÃO** tape os orifícios de ventilação do computador para evitar o sobreaquecimento do sistema.
- **NÃO** utilize cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados.
- Para evitar o risco de choque elétrico, desligue o cabo de alimentação da tomada elétrica antes de deslocar o sistema.
- Procure ajuda profissional antes de utilizar um adaptador ou tomada de extensão. Esses dispositivos podem interromper o circuito de ligação à terra.
- Certifique-se de que a sua fonte de alimentação está definida para a tensão correta na sua área. Se não tem certeza sobre a tensão da tomada elétrica que está a utilizar, contacte a sua empresa de fornecimento de energia.
- Se a fonte de alimentação estiver avariada, não tente repará-la por si próprio. Contacte um técnico qualificado ou o seu revendedor.

O computador deve ser completamente desligado antes de qualquer reparação. A substituição de componentes da ventoinha deverá ser realizada apenas por técnicos qualificados. Mantenha os dedos e outras partes do corpo afastados de quaisquer peças em movimentos.

Aceda ao Manual de Utilizador aqui:



Aceda ao sistema TSUNAMI Backup&Recovery aqui:



Aceda ao Microsoft Out of the Box Experience aqui:



Notas

Antes de começar a utilizar o dispositivo, leia com atenção o Manual de Utilizador que explica o seu funcionamento. Isto garantirá que utiliza o dispositivo de forma segura e correta. Este guia rápido serve apenas como referência e está sujeito a alterações sem aviso prévio.

MAGMA
by TSUNAMI

Este guia rápido é apenas para referência e está sujeito a alterações sem aviso prévio.

HDMI™

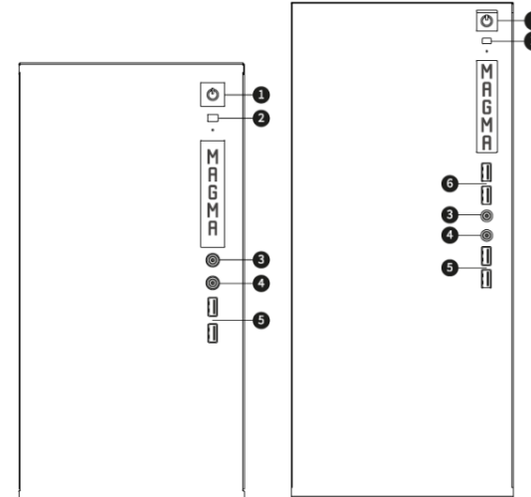
www.jpik.com

A TSUNAMI é uma marca que pertence à jp.ik.

© 2024 TSUNAMI

As ilustrações servem apenas como referência. As portas, as suas localizações e a cor do chassis poderão variar de acordo com os diferentes modelos.

Vista frontal



- 1 Botão de energia
- 2 Botão Reset
- 3 Microfone
- 4 Altifalantes/Auscultadores
- 5 Portas USB3.2 (cor azul)
- 6 Portas USB2.0 (cor preta)

Vista Traseira

1 Conector de Energia

1.1 Interruptor

2 HDMI Port

3 Displayport

4 USB 2.0 (preto)

5 USB 3.2 (azul)

6 USB 3.2 (azul)

7 USB3.2 Type-C

8 LAN Port (RJ-45)

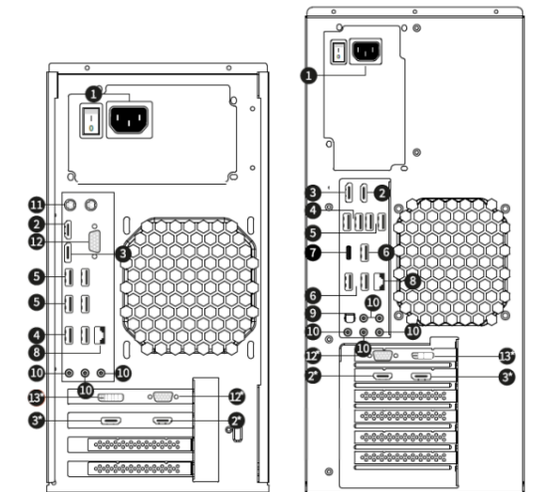
9 Optical S/PDIF out port

10 Audio Jacks

11 PS2 Ports

12 VGA Port

13 DVI Port



NÃO ligue um teclado / rato a qualquer porta USB 3.2 de 1ª geração quando instalar um sistema operativo Windows. Devido às limitações do controlador USB 3.2 de 1ª geração, os dispositivos USB 3.2 de 1ª geração apenas podem ser utilizados no Windows OS após a instalação do controlador USB 3.2 de 1ª geração. Os dispositivos USB 3.2 de 1ª geração apenas podem ser utilizados para armazenamento de dados. Recomendamos que ligue dispositivos USB 3.2 de 1ª geração às portas USB 3.2 de 1ª geração para obter um desempenho mais rápido e melhor para os seus dispositivos USB 3.2 de 1ª geração.

NÃO bloqueie os orifícios de ventilação do chassis. Disponibilize sempre uma ventilação adequada para o computador.

A fontes de alimentação/corte de energia ⚡ disponível apenas em alguns tipos de modelo.

Entradas: 110~120/220~240Vac, 6.0/3.0A, 60/50Hz | 220~240Vac, 3.0A, 50Hz | 230Vac, 3.0A, 50Hz

MAGMA

6. INSTALAR O COMPUTADOR

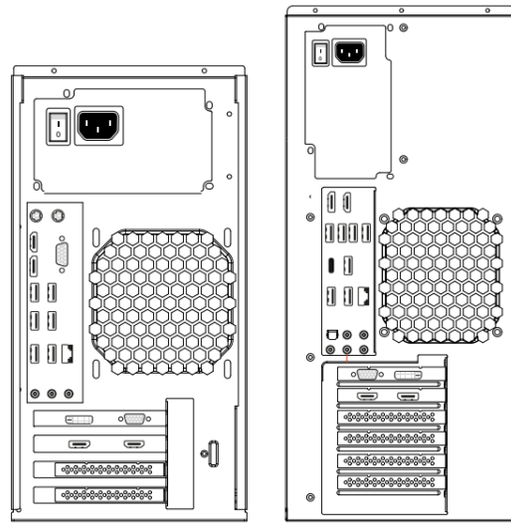
6.1 LIGAR UM MONITOR EXTERNO

UTILIZANDO A PLACA GRÁFICA TSUNAMI (APENAS EM ALGUNS MODELOS):

Ligue o seu monitor à porta de saída de monitor na Placa Gráfica dedicada.

Para ligar um monitor externo utilizando a Placa Gráfica TSUNAMI:

1. Ligue um monitor à porta de saída de vídeo na Placa Gráfica TSUNAMI;
2. Ligue o monitor a uma fonte de alimentação.

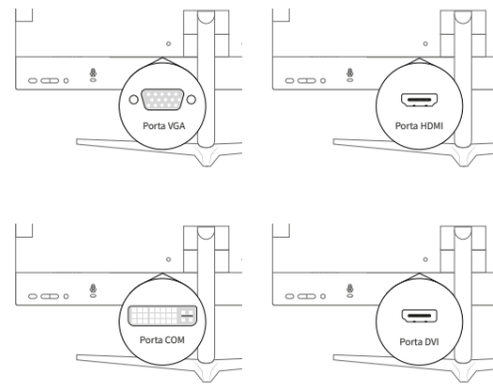


UTILIZANDO AS PORTAS DE SAÍDA DE MONITOR INCORPORADAS

Ligue o seu monitor à porta de saída de vídeo incorporada.

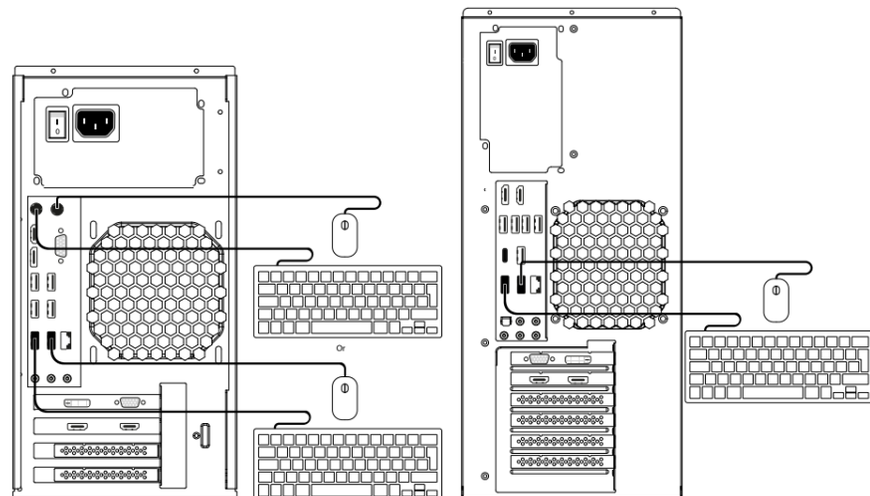
Para ligar um monitor externo utilizando as portas de saída de vídeo incorporadas:

1. Ligue um monitor VGA à porta VGA ou um monitor DVI-D à porta DVI-D ou um monitor HDMI à porta HDMI, monitor DisplayPort à porta DisplayPort no painel traseiro do computador no painel traseiro do computador;
2. Ligue o monitor a uma fonte de alimentação.



6.2 LIGAR UM TECLADO USB E UM RATO USB

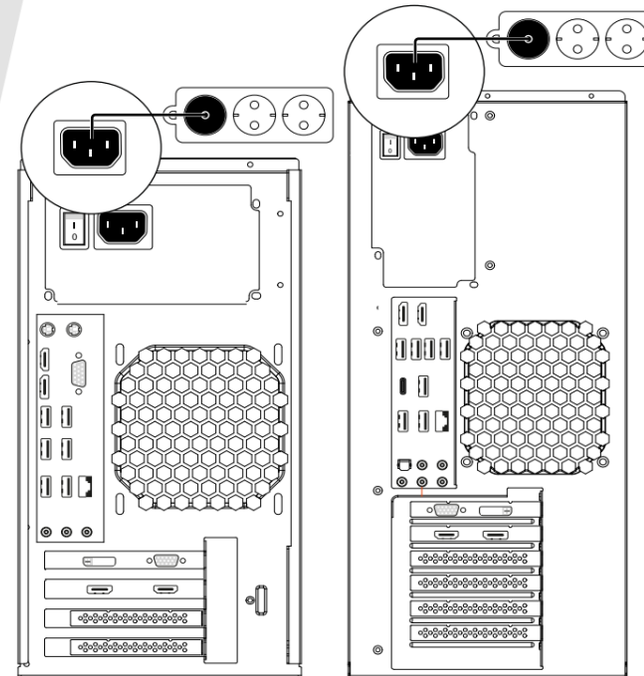
Ligue o seu teclado e rato às portas PS2/USB2.0 existentes no painel traseiro do computador.



6.3 LIGAR O CABO DE ALIMENTAÇÃO

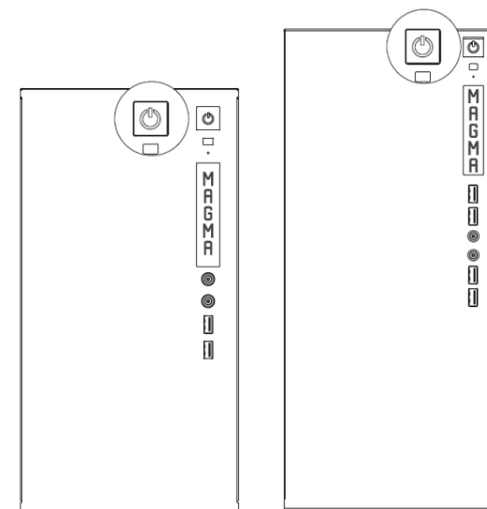
Ligue uma extremidade do cabo de alimentação ao conector de alimentação existente no painel traseiro do computador e a outra extremidade a uma tomada de energia elétrica.

7. LIGAR O COMPUTADOR



LIGAR O COMPUTADOR:

1. Prima o interruptor de alimentação;



2. Prima o botão de energia no computador;
3. Aguarde que o sistema operativo carregue automaticamente.



Para suporte técnico, por favor aceda aqui:

Declaração de Conformidade
A JP Sá Couto, localizada na Rua da Guarda, 675, 4455-466 Perafita, Portugal, declara que os modelos TSUNAMI FORTUNE cumprem com os requisitos básicos e outras disposições relevantes da marcação CE. Pode fazer download desta declaração em:

<https://www.jpik.com/rep/tsunami/userguides/Manual-Tsunami-Magma.pdf>

MAGMA