



ARQUIVOS

MANUAL DE PRODUTO

MYMAX

DOCK STATION
HD SATA 2.5/3.5 USB 2.0 PRETA

velocidade

480
MBPs

suporta até

6TB

garantia

12 meses

compatível

2,5" / 3,5"



botão
clone



USB
2.0



ARQUIVOS

DOCK STATION PARA HD SATA 2.5" e 3.5" USB 2.0

MYMAX

Índice

1. Imagem do Produto.....	03
2. Apresentação do Produto.....	03
3. Sistemas Operacionais Suportados.....	03
4. Características do Produto.....	03
5. Detalhamento do Produto.....	04
6. Informações do Hardware.....	04
7. Conexões.....	05
8. Condições de Uso.....	05
9. Função Clone.....	05



ARQUIVOS

DOCK STATION PARA HD SATA 2.5" e 3.5" USB 2.0

MYMAX

1. Imagem do Produto



2. Apresentação do Produto

Dock compatível com disco rígido de 2.5" e 3.5", para troca de dados de alta velocidade através da porta USB com um desktop, um notebook ou outros dispositivos com porta USB. Ele suporta USB 2.0 padrão e é compatível com USB 1.1. Produto plug & play, dispensa instalação de driver.

3. Sistemas Operacionais Suportados

- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 10
- Linux Fedora FC8
- MAC OS 10.6.2

4. Características do Produto

- USB 2.0 de alta velocidade para leitura;
- HDD 2.5" e 3.5" serão lidos através da porta USB;
- Função Clone com um toque;
- Permite que 2 discos rígidos sejam usados ao mesmo tempo.



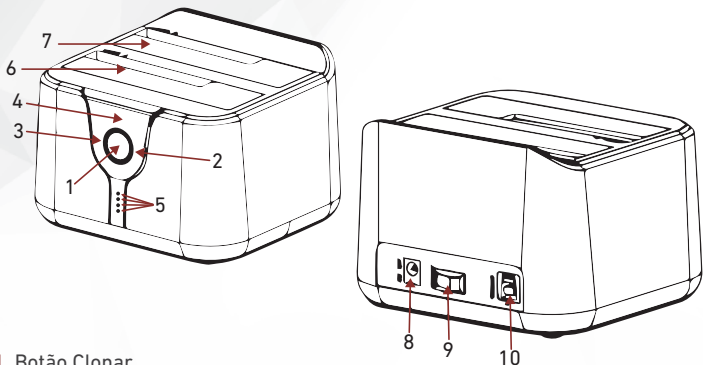
ARQUIVOS

DOCK STATION PARA HD SATA 2.5" e 3.5" USB 2.0

MYMAX

5. Detalhamento do Produto

Dimensões do Produto (LxAxP)mm: 125x82,5x114 mm



1. Botão Clonar
2. Indicador (luz azul) de Disco Rígido SATA conectado
3. Indicador (luz azul) de Disco Rígido SATA conectado
4. Ligado (luz vermelha)
5. Clonagem em andamento (luz verde)
6. HDD A: compatível com Disco Rígido com 2.5" e 3.5"
7. HDD B: compatível com Disco Rígido com 2.5" e 3.5"
8. Porta DC: 12V/3A fonte de energia
9. Interruptor de alimentação: botão ligar/desligar
10. Porta USB 3.0: cabo de dados para conexão ao PC/Notebook

6. Informações do Hardware

MCU: 32 MCU chip único

Voltagem de Uso: DC12V3A



7. Conexões

Porta DC: 12V/3A DC fonte de energia

HDD interface: 2 entradas SATA compatível com disco rígido 2.5" e 3.5"

Porta USB 2.0: Taxa de transferência 480Mbps

8. Condições de Uso

Temperatura do Ambiente: 0° à 40° C

Umidade do Ambiente: 10% à 90% RH

Temperatura do Produto: -40° à 70° C

Umidade do Produto: 5% à 90%

9. Função Clone

1. Clone os dados do HDD A para o HDD B sem precisar conectar o cabo ao PC/Notebook. A capacidade do HDD B deve ser maior do que o HDD A. É recomendado fazer backup dos dados no HDD B ou manter o HDD B vazio antes da clonagem.

2. Durante a clonagem, os quatro indicadores (25%/50%/75%/100%) ficarão piscando após o anterior completar. O primeiro indicador, 25% piscará somente se o processo de clonagem for confirmado.

Como fazer: Ligue o produto, insira o HDD A e o HDD B nos seus respectivos lugares, lembrando que não há necessidade de conectar o cabo ao PC/Notebook, pressione o botão Clone por 3 segundos. Os indicadores piscarão alternadamente, pressione novamente o botão Clone para iniciar o processo de clonagem. Os quatro indicadores de processo (25%/50%/75%/100%) ficarão piscando após o anterior estiver totalmente iluminado (significa que a clonagem parcial está sendo realizada). Os 4 indicadores ficarão ligados quando a clonagem for concluída. Se a clonagem for interrompida, você precisará refazer todo o procedimento.

 website: www.mymax.ind.br

 suporte: suporte@mymax.ind.br

MYMAX