



## Estação de encaixe universal de viagem, USB Type-C™



### Manual do utilizador DA-70865

#### Introdução

Este é um encaixe multifuncional de Type-C portátil. Oferece uma solução integrada para dados, vídeo, alimentação e Ethernet. Contém uma entrada macho de Type-C (para ligação ao PC Host), 2 entradas fêmea de Type-C (uma para dados e a outra para carregamento PD), 2 entradas USB-A fêmea para transmissão de dados, portas HDMI e VGA para desfrutar imagens ou vídeos em alta definição num grande ecrã, ranhuras SD/Micro SD e uma porta RJ45 para Ethernet Gigabit. Este encaixe é de fácil transporte, pode levá-lo consigo para reuniões ou em viagens ou para qualquer lado.

## Características

- **Interface:**
  1. Macho de Type-C x1 (ligação a Host PC de Type-C)
  2. Fêmea de Type-C x2 (uma para dados e outra para carregamento PD)
  3. USB-A Fêmea x2
  4. HDMI Fêmea x1
  5. VGA Fêmea x1
  6. RJ45 X1
  7. Ranhura SD x1, ranhura Micro SD x1
- Suporta resoluções HDMI máximas de 4kx2k@30 Hz
- Suporta resoluções VGA máximas de 1920 x 1200@60 Hz
- Permite uma porta de vídeo funcionar de cada vez (Prioridade: HDMI>VGA)
- Suporta 10/100/1000 Mbps para porta RJ45
- Uma entrada USB-A (junto à ranhura para cartões SD/Micro SD) suporta BC 1,2, com um máximo de 1,5 A de carregamento derivado, outra entrada USB-A suporta um máximo de 900 mA de carregamento derivado
- Ambas as portas USB-A suportam um máximo de 5 Gbps de transmissão de dados
- A porta de dados de Type-C suporta um máximo de 5 Gbps de transmissão de dados e um máximo de 1,5 A de carregamento derivado
- As 2 portas USB-A e de dados de Type-C partilham um máximo de 10 W (5 V/2 A) de carregamento derivado
- Suporta Secure Digital v3.0 UHS-I (Velocidade ultra rápida): SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25 (25 Mbyte/s)/SDR50 (50 Mbyte/s)/DDR50 (50 Mbyte/s)/SDR104 (104 Mbyte/s)
- Permite executar um cartão de cada vez quando ambos os cartões SD e Micro SD se encontram ligados
- A porta de carregamento de Type-C suporta o carregamento PD num máximo de 100 W (20 V/5 A)
- Suporta "Fast role swap" de PD 3.0
- O dispositivo ligado não será desligado durante a conexão e desconexão do adaptador PD enquanto estiver a ser executado no dispositivo PD 3.0

- Ficha reversível para portas de Type-C
- Fácil de transportar

## Especificações

Conectores de Entrada/Saída	
Entrada	USB-C Fêmea x1
Saída	Macho de Type-C x1 (ligação a Host PC de Type-C) Type-C Fêmea x2 (uma para dados e outra para carregamento PD) USB-A Fêmea x2 HDMI Fêmea x1 VGA Fêmea x1 RJ45 X1 Ranhura SD x1, ranhura Micro SD x1
Resoluções	
HDMI	Máx. 4Kx2k@30Hz
VGA	Máx. 1920x1200@60Hz
Ambientais	
Temperatura de funcionamento	0°C a +45°C
Humidade de funcionamento	10% a 90% HR (sem condensação)
Temperatura de armazenamento	-10°C a +70°C
Humidade de armazenamento	10% a 90% HR (sem condensação)
Alimentação	
Carregamento PD Type-C	Máx. 100 W (20 V/5 A)

## Conteúdo da embalagem

Antes de tentar utilizar esta unidade, verifique a embalagem e certifique-se de que os seguintes itens estão incluídos na embalagem de expedição:

- Unidade principal x1
- 1x Manual do Utilizador



## Nota:

1. O Mini DisplayPort e o HDMI podem funcionar em simultâneo; O Mini DisplayPort e o VGA podem funcionar em simultâneo mas um HDMI e um VGA não podem funcionar ao mesmo tempo.
2. Ao ligar o Mini DisplayPort e o HDMI ao Sistema Operativo Mac, o computador apenas consegue ler um EDID (Extended Display Interface Data). É recomendado que sejam utilizados dois monitores que tenham a mesma resolução alta. Se as resoluções dos dois monitores forem diferentes, ajuste manualmente. No Sistema Operativo Windows, o computador consegue ler dois EDID ao mesmo tempo.
3. Ao ligar o Mini DisplayPort e o VGA ao Sistema Operativo Mac, o computador apenas consegue ler um EDID. Ligue a porta Mini DisplayPort antes da porta VGA; Se não, poderá não haver som a partir do dispositivo. Ajuste manualmente a resolução para os dois monitores.  
Este problema não irá acontecer com o Sistema Operativo Windows.
4. Ao utilizar o Modo de monitor duplo do Sistema Operativo Mac, o computador apenas consegue ler um EDID. Se estiver a utilizar dois monitores com resoluções diferentes não irá haver imagem. Reponha a resolução corretamente e ajuste-a manualmente.
5. Nem todas as portas USB-C suportam todos os recursos do padrão USB Type-C™. Certifique-se de que a porta USB-C do seu notebook suporta o Modo Alternativo DisplayPort (DP-Alt Modi) e Entrega de Alimentação USB (PD).
6. A capacidade da saída de vídeo depende da placa gráfica do seu notebook e do monitor ligado. Certas placas gráficas têm um suporte MST limitado, enquanto alguns monitores também limitam a resolução disponível.



## Esquema de ligação



Adaptador de  
alimentação de Type-C



Visor HDMI



Router



Visor VGA



SD/Micro SD



Dispositivo USB-A



Dispositivo USB-A



Dispositivo de Type-C