



## Estação de Ancoragem Multiportas USB Type-C™, 6 Portas



### Manual do utilizador DA-70874

#### 1.0 INTRODUÇÃO

Esta é uma estação de ancoragem portátil USB-C para duas USB 3.0, HDMI, Micro SD, SD/MMC, Dados e Adaptador de Carregador PD Type-C™. A porta USB 3.0 permite-lhe ligar o dispositivo USB ao computador anfitrião USB-C; porta USB-C fêmea suporta tanto Carregamento PD e dados; a porta HDMI permite-lhe ligar um monitor HDMI para que possa ver vídeos num ecrã grande e a porta Micro SD e SD/MMC permite-lhe ler as informações do cartão de memória no PC anfitrião. Funciona em todos os PC e telemóveis que suportem o modo DP Alt.

## 2.0 CARACTERÍSTICAS

- **Interface:**
  1. Type-C™ Macho x1 (para ligar a Type-C™ do PC anfitrião)
  2. Type-C™ Fêmea x1 (para dados e Carregamento PD)
  3. USB-A Fêmea x2
  4. HDMI Fêmea x1
  5. Ranhura SD x1, ranhura Micro SD x1
- Suporta transmissão de USB 3.0 a velocidade super (5 Gbps), compatível com USB 2.0
- Uma das três portas USB-A suporta BC 1.2, a potência desta porta pode ir até 7,5 W (5 V/1,5 A)
- Compatível com porta USB 3.0 para carregar e transmitir dados para o dispositivo USB em simultâneo
- Suporta resoluções HDMI máximas de 4Kx2K@30 Hz
- A porta Type-C™ fêmea suporta tanto dados (5 Gbps) como Carregamento PD de 100 W (20 V/5 A)
- Múltiplas interfaces USB-C compatíveis com plug and play e hot swap
- 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)
- Suporta o Fast Role Swap do PD 3.0, o dispositivo ligado não será desligado enquanto liga e desliga o Adaptador PD
- Fácil de utilizar e de transportar

## 3.0 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
- Manual do Utilizador x1

## 4.0 ESPECIFICAÇÕES

<b>Conectores de Entrada/Saída</b>	
Entrada	USB-C Macho x1
Saída	USB 3.0 Fêmea x2 USB-C Fêmea x1 (para dados e Carregamento) HDMI Fêmea x1 Micro SD x1 SD/MMC x1
<b>Ambientais</b>	
Temperatura de funcionamento	0°C a +45°C
Humidade de funcionamento	10% a 85% HR (sem condensação)
Temperatura de armazenamento	-10°C a +70°C
Humidade de armazenamento	5% a 90% HR (sem condensação)
<b>Fonte de alimentação</b>	
Porta Fêmea USB-C	Até 100 W (20 V/5 A)

### **Nota:**

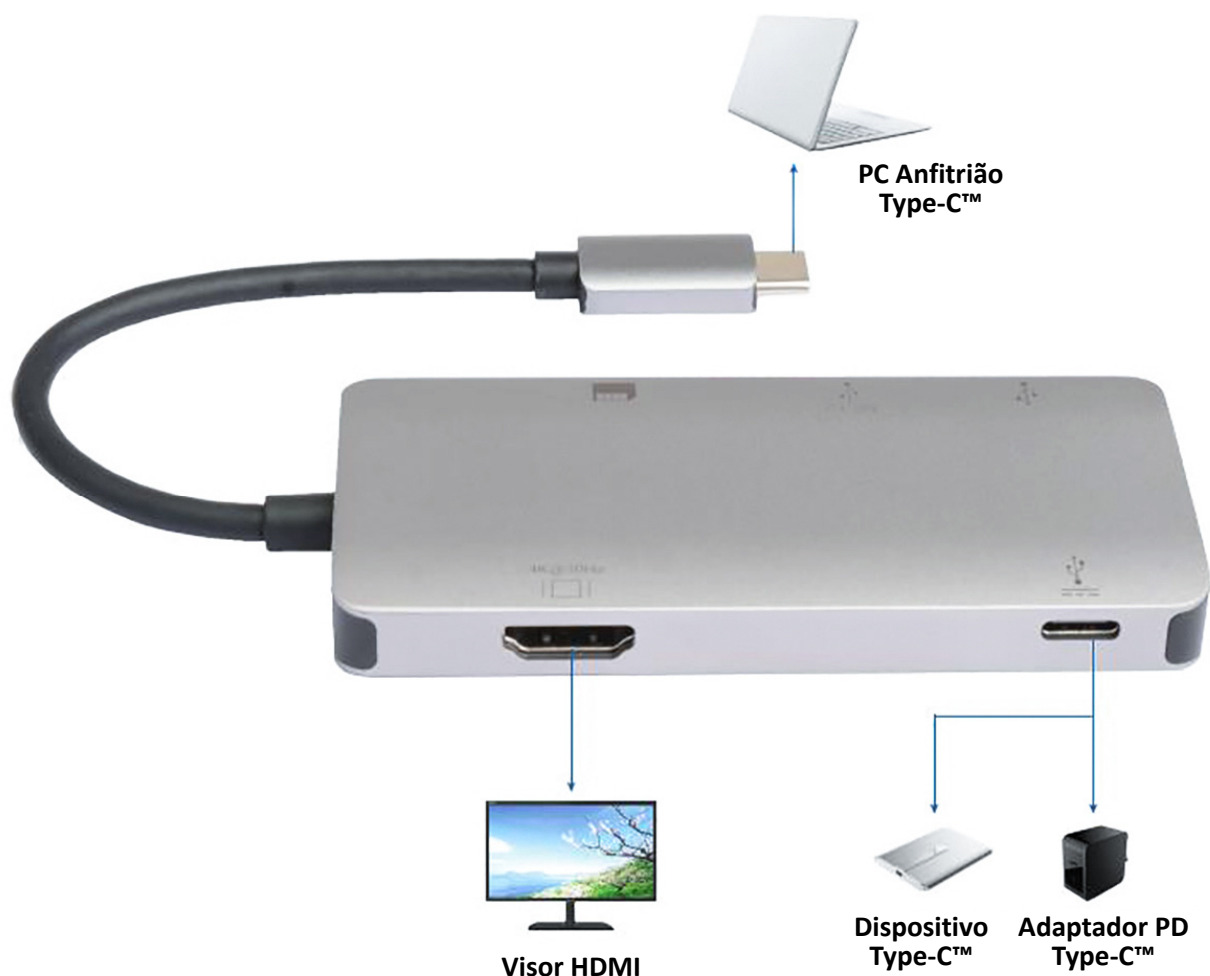
- 1) Nem todas as portas USB-C suportam todos os recursos do padrão USB Type-C™. Certifique-se de que a porta USB-C do seu notebook suporta o Modo Alternativo DisplayPort (DP-Alt Modi) e Entrega de Alimentação USB (PD).
- 2) A capacidade da saída de vídeo depende da placa gráfica do seu notebook e do monitor ligado.

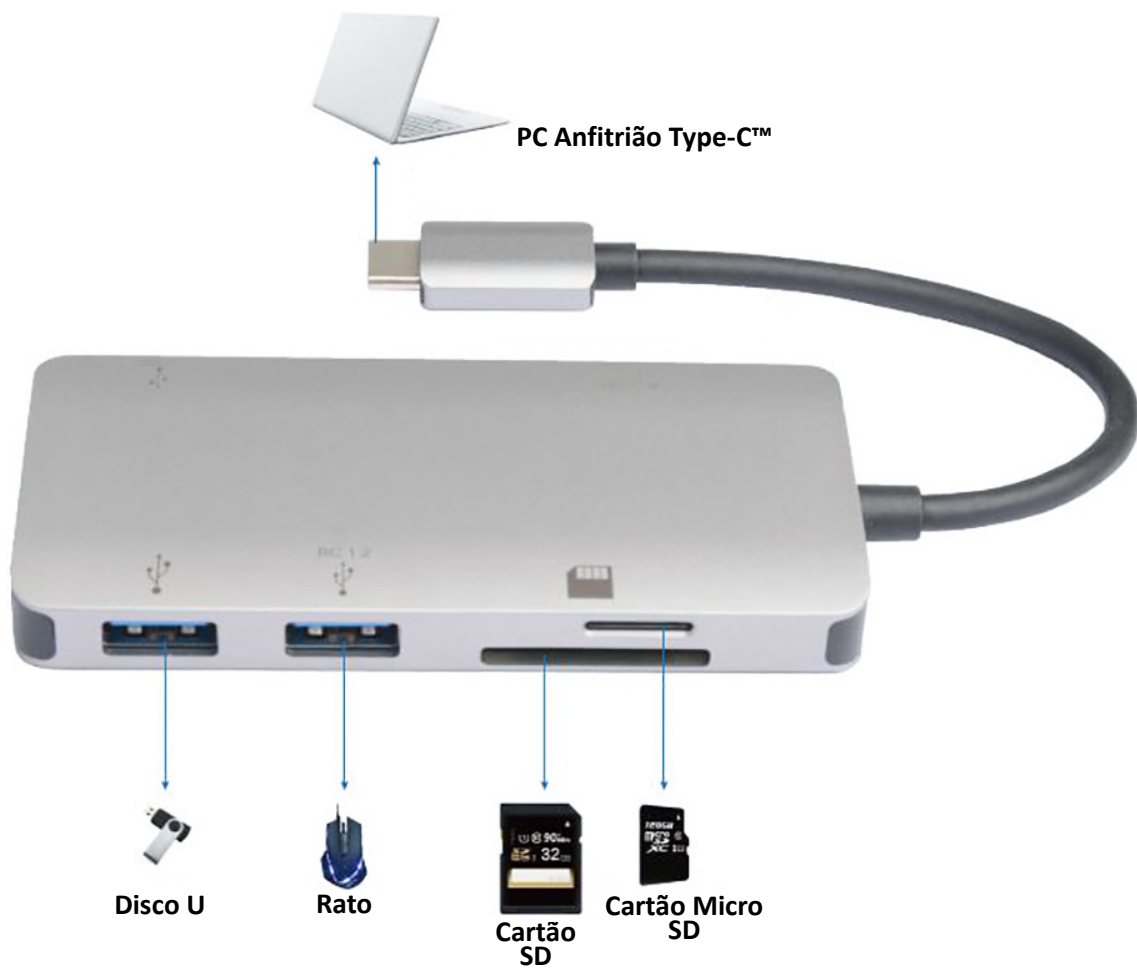


## 5.0 FUNCIONAMENTO

- 1) Ligue a porta USB-C macho deste produto a um dispositivo USB-C.  
Ligue as duas saídas UBS 3.0 deste produto a três dispositivos USB 3.0/2.0
- 2) Ligar a saída HDMI deste produto a HDTV com um cabo HDMI
- 3) Definir o endereço IP do computador manual ou automaticamente
- 4) Insira o cartão Micro SD, SD/MMC nas ranhuras correspondentes
- 5) Ligue a porta de carregamento USB-C, pode carregar para o computador anfitrião e, em simultâneo, fornecer energia para este produto

## 6.0 DIAGRAMA DE LIGAÇÃO





PC Anfitrião Type-C™

Disco U

Rato

Cartão SD

Cartão Micro SD