



# Placa gráfica USB Type-C™ VGA + USB-C™ (PD)



**Manual do utilizador**

DA-70857

## 1.0 INTRODUÇÃO

O adaptador gráfico USB Type-C™ VGA permite a ligação de uma TV, monitor ou projetor a um dispositivo USB-C™. A mais elevada resolução possível é: Full HD 1080p. Adicionalmente dispõe de uma outra ligação USB-C™ com a funcionalidade Power Delivery (PD) 2.0, que lhe permite continuar a alimentar o seu dispositivo móvel com energia. Adequa-se a todos os sistemas operativos: Windows, Mac, Google Chrome. O adaptador faz parte dos acessórios indispensáveis, seja a nível particular para a ligação do seu Notebook a um monitor adicional, seja também a nível particular para apresentações através de um projetor VGA.

## 2.0 CARACTERÍSTICAS

- Suporta entrada USB-C™ e saída VGA
- Suporta DisplayPort 1.2 Alt-mode
- Suporta proteção de conteúdos de HDCP
- Suporta resolução VGA até 1920x1200@60 Hz
- A porta de carregamento USB-C™ fêmea suporta o carregamento de qualquer dispositivo USB-C™ e fornece alimentação para a placa, em simultâneo.
- As portas USB-C™ fêmea fornecem alimentação até 60 W (20 V/3 A)
- Fornecimento de energia 2.0
- Múltiplas interfaces USB-C™ compatíveis com plug and play e hot swap
- Fácil de utilizar e de transportar



### 3.0 ESPECIFICAÇÕES

<b>Conectores de Entrada/Saída</b>	
Entrada	1x ficha USB-C™ 1x tomada USB-C™ para carregamento (PD)
Saída	1x tomada VGA
<b>Resoluções</b>	
Resoluções	até 1920x1200p/60 Hz, Full HD
<b>Físicas</b>	
Peso	29,2 g
Dimensões (C-P-A)	58 x 40 x 15 (mm)
<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 de carregamento USB-C Fêmea	Até 60 W (20 V/3 A)

### 4.0 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

### 5.0 FUNCIONAMENTO

1. Ligue a ficha USB-C™ deste produto ao seu dispositivo USB-C™
2. Ligue a tomada VGA deste produto ao seu monitor/TV com um cabo VGA
3. Ligue a porta de carregamento USB-C™, que pode carregar o seu dispositivo USB-C™ e suportar o funcionamento desta placa, em simultâneo

Nota: ao ligar este produto a um Chromebook, o sinal de vídeo VGA pode não surgir no ecrã do monitor VGA em algumas resoluções. Este problema ocorre devido a incompatibilidade do sistema Chromebook e não do próprio produto.

## 6.0 DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

