



## Adaptador Multiportas VGA USB 3.0 Type-C™



**Manual**  
DA-70854

### **Introdução**

O adaptador de portas múltiplas USB Type-C™ VGA, 3 portas expande o seu equipamento USB-C™ para mais três ligações. Através da ligação VGA ligue outro monitor ao seu Notebook ou faça uma apresentação através de um projetor. A mais elevada resolução em Full HD (1080p). Além disso, o adaptador dispõe de uma ligação USB 3.0 através da qual é possível ligar equipamentos USB externos. Esta

também está conforme a especificação USB-BC (USB Battery Charging) 1.2, que permite o carregamento de equipamentos móveis (5 V/1,5 A máx). Está adicionalmente integrada uma ligação USB-C™ com a funcionalidade Power Delivery (PD) 2.0 através da qual o seu Notebook pode ser alimentado com energia durante a utilização do adaptador. O adaptador de portas múltiplas adequa-se a todos os sistemas operativos: Windows®, Mac®, Google Chrome®.

## Características

- Circuito integrado da placa-mãe: AG6320 + LDR6023SD
- Suporta a entrada USB-C e saída VGA, USB3.0
- Suporta transmissão de USB 3.0 a velocidade super (5 Gbps), compatível com USB 2.0
- Compatível com porta USB 3.0 para carregar e transmitir dados para o dispositivo USB em simultâneo
- Suporta BC1.2, a corrente da porta USB-A pode ser até 7,5 W (5 V/1,5 A)
- Suporta taxas de dados por faixa de 5,4 Gbps (HBR2), 2,7 Gbps (HBR) e 1,62 Gbps (RBR)
- Suporta resoluções VGA máximas de 1920x1200@60 Hz
- Suporta o carregamento de dispositivos que suportam USB-C e o fornecimento de alimentação para o adaptador em simultâneo
- Múltiplas interfaces USB-C compatíveis com plug and play e hot swap
- Fácil de utilizar e de transportar

## Conteúdo da embalagem

- 1 x Unidade principal: Adaptador multiportas VGA USB Type-C™, de 3 portas
- 1 x Manual

## Especificações

<b>Conectores de Entrada/Saída</b>	
Entrada	USB-C Macho x1 USB-C Fêmea x1
Saída	VGA Fêmea x1 USB 3.0 Fêmea x1
<b>Resoluções</b>	
Resoluções	Até 1920x1200
<b>Físicas</b>	
Peso	41 g
Dimensões (C-P-A)	Unidade principal: 75x47x15 mm Cabo: 150 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 USB 3.0	Até um máximo de 7,5 W
Porta de carregamento fêmea USB-C	Até um máximo de 60 W

## Operação

1. Ligar a porta macho USB-C deste produto ao computador
2. Ligar a saída VGA deste produto a HDTV com um cabo VGA
3. Ligar a saída USB 3.0 deste produto a dispositivos USB 3.0 com um cabo USB 3.0
4. Ligue a porta de carregamento USB-C, ela pode carregar o computador anfitrião e suportar o funcionamento deste adaptador em simultâneo

**Nota:**

- 1. Ao ligar a porta USB-C macho do adaptador a um Chromebook<sup>®</sup>, o rato a ligar à porta USB 3.0 não irá funcionar de imediato, havendo um atraso de alguns segundos. Este problema ocorre igualmente com outros adaptadores type-c semelhantes (incluindo o adaptador 3 em 1 original da Apple) quando estes são ligados ao Chromebook<sup>®</sup>.**
- 2. Ao ligar este produto ao Chromebook<sup>®</sup>, com certas resoluções, o sinal de vídeo VGA poderá não aparecer no ecrã do monitor VGA**
- 3. Ao ligar e desligar o adaptador PD, os dispositivos USB ligados serão desligados de imediato e depois novamente ligados após um período de alguns segundos; para evitar uma eventual perda de dados ou a ocorrência de danos nos mesmos, não desligue o adaptador PD da corrente elétrica durante a transferência de dados.**