

HyperDrive Flex (HD4102BKGL)

HyperDrive Flex - Estação de engate - USB-C - HDMI



A estação de acoplamento Targus HyperDrive Flex melhora as opções de conectividade para computadores portáteis e dispositivos através da sua seleção versátil de portas. Com suporte para cartões SD e microSD, esta estação de acoplamento simplifica a transferência de dados e a expansão do armazenamento. Os utilizadores podem desfrutar de uma saída de áudio e vídeo perfeita através das suas portas HDMI duplas e ligações USB-C, que facilitam a alimentação de energia a 100 W, tornando-a uma escolha conveniente para profissionais em movimento. Concebida com 75% de plástico reciclado, esta estação de acoplamento satisfaz as necessidades funcionais, contribuindo simultaneamente para os esforços de sustentabilidade, garantindo uma escolha ecológica para os entusiastas da tecnologia.

Argumentos para a Venda

- Oferece capacidade de leitura de cartões SD e microSD
- Suporta saída HDMI dupla com resolução 4K
- Fornecer alimentação através de USB-C
- Fabricado com 75% de plástico reciclado
- Inclui várias opções de conectividade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Opções de conectividade versáteis

A estação de acoplamento inclui uma variedade de tipos de interface, como áudio, vídeo e várias portas USB, permitindo aos utilizadores conectar vários periféricos de forma integrada.

Capacidade de exibição em alta resolução

Com suporte para resolução 4K a 30 Hz, esta estação de acoplamento garante imagens nítidas para apresentações, entretenimento e multitarefas.

Design sustentável

Fabricada com 75% de plástico reciclado, a Targus HyperDrive Flex promove um estilo de vida ecologicamente consciente sem comprometer a funcionalidade.

Fornecimento de energia eficiente

A porta USB-C fornece até 100 W de alimentação, permitindo aos utilizadores carregar os seus dispositivos enquanto utilizam periféricos adicionais.

Funcionalidade de leitor de cartões duplo

Equipada com leitores de cartões SD e microSD dedicados, esta estação de acoplamento simplifica o processo de transferência de ficheiros e gestão de dados.

Ficha Técnica

Descrição do produto	HyperDrive Flex - estação de engate - USB-C - HDMI
Tipo de produto	Estação de engate
Interface de acoplamento	USB-C
Interfaces de Vídeo	HDMI
Dimensões (LxPxA)	13.6 cm x 4.5 cm x 1.48 cm
Peso	80 g
Cor	Black expanse
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Estação de engate
Largura	13.6 cm
Profundidade	4.5 cm
Altura	1.48 cm
Peso	80 g
Cor de compartimento	Black expanse

Expansão / conectividade

Slots de Expansão:	1 (total) / 1 (livres) x Cartão de memória SD 1 (total) / 1 (livres) x microSD
--------------------	--

Interfaces	1 x áudio / vídeo - HDMI - HDMI Tipo A 19 pinos 1 x USB-C com Distribuição de Energia (100 W) - 24 pin USB-C 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - 24 pin USB-C 2 x USB-A 3.2 Gen1 - USB Tipo A de 9 pinos 1 x áudio - ficha áudio de 3,5mm
------------	---

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Vídeo

Detalhes de Resolução Máxima	4K - 30 Hz
------------------------------	------------

Diversos

Dispositivo de entrada	Leitor de cartões microSD, SD card reader
------------------------	---

Características	75% de plástico reciclado
-----------------	---------------------------

Requisitos do sistema

SO necessário	Google Chrome OS, Windows, Apple iPadOS, Apple MacOS
---------------	--

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.