



9-port Hub
Concentrateur
à 9 ports
USER MANUAL



D

E

F

G

H

I

J



Welcome

The 9-Port Hub plugs into your computer or tablet and instantly gives you nine additional ports you can use to connect with other devices, like a phone, networks, monitors, data drives, and more.

- A** Flush-molded integrated USB-C Cable
- B** Micro SD Card Reader
- C** SD Card Reader
- D** USB-C PD 3.0 100W Max pass-through charging
- E** HDMI - Supports 4K resolution @ 60Hz
- F** HDMI - Supports 4K resolution @ 30Hz
- G** USB-C PD 20W - Supports up to 10 Gbps data transfer
- H** USB-A 3.2 - Supports up to 10 Gbps data transfer
- I** 1 Gbps Ethernet
- J** 3.5mm Audio Jack

To Connect Your Device:

Attach the integrated USB-C cable (A) to your computer or tablet. The cable will power the attached computer or tablet and enable the use of the additional ports. To charge your laptop while using the hub, plug your charging cable into the USB-C PD port (D).

Warranty:

At ZAGG, we are dedicated to making the best quality products. To back this up, this product is warranted for one year. This warranty does not affect any statutory rights that you may be entitled to. Keep a copy of your purchase receipt as proof of purchase. For more in-depth warranty information visit: <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

FCC Caution:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

If you experience problems, please contact ZAGG Customer Service.

support.zagg.com | questions@zagg.com

1-800-700-ZAGG [9244]

00-1-801-839-3906 for international customers

©2024 ZAGG Inc. All Rights Reserved. ZAGG mark and logo are trademarks of ZAGG Inc.



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Bienvenue

Le concentrateur à 9 ports se branche sur votre ordinateur ou votre tablette et vous offre instantanément neuf ports supplémentaires que vous pouvez utiliser pour vous connecter à d'autres appareils, comme un téléphone, des réseaux, des moniteurs, des lecteurs de données, etc.

- A** Câble USB-C intégré moulé à fleur
- B** Lecteur de carte Micro SD
- C** Lecteur de carte SD
- D** Chargement direct USB-C PD 3.0 100 W max.
- E** HDMI - Prend en charge la résolution 4K à 60 Hz
- F** HDMI - Prend en charge la résolution 4K à 30 Hz
- G** USB-C PD 20 W - Prend en charge le transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s
- H** USB-A 3.2 - Prend en charge le transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s
- I** Ethernet 1 Gbit/s
- J** Prise audio 3,5 mm

Garantie :

Chez ZAGG, nous nous engageons à fabriquer des produits de la meilleure qualité possible. Pour preuve, ce produit est garanti un an. Cette garantie n'affecte aucun droit statutaire auquel vous pourriez avoir droit. Conservez une copie de votre reçu d'achat comme preuve d'achat. Pour des informations plus détaillées sur la garantie, visitez : <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

Attention FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de ZAGG.

support.zagg.com | questions@zagg.com 1-800-700-ZAGG [9244] 00-1-801-839-3906 pour les clients internationaux.

©2024 ZAGG Inc. Tous droits réservés. La marque et le logo ZAGG sont des marques déposées de ZAGG Inc.



Les marques commerciales adoptées HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Bienvenido

El concentrador de 9 puertos se conecta a su computadora o tableta y le brinda instantáneamente nueve puertos adicionales que puede usar para conectarse con otros dispositivos, como un teléfono, redes, monitores, unidades de datos y más.

- A** Cable USB-C integrado moldeado al ras
- B** Lector de tarjetas Micro SD
- C** Lector de tarjetas SD
- D** USB-C PD 3.0 100 W máx. Carga directa
- E** HDMI: admite resolución 4K a 60 Hz
- F** HDMI: admite resolución 4K a 30 Hz
- G** USB-C PD 20 W: admite transferencia de datos de hasta 10 Gbps
- H** USB-A 3.2: admite transferencia de datos de hasta 10 Gbps
- I** Ethernet de 1 Gbps
- J** Conector de audio de 3,5 mm

Garantía:

En ZAGG, nos dedicamos a fabricar productos de la mejor calidad. Para respaldarlo, este producto tiene una garantía de un año. Esta garantía no afecta ningún derecho legal al que pueda tener derecho. Consérve una copia de su recibo de compra como comprobante de compra. Para obtener información más detallada sobre la garantía, visite: <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

Precaución de la FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Si tienes problemas, comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente de ZAGG.

support.zagg.com | questions@zagg.com 1-800-700-ZAGG [9244]
00-1-801-839-3906 para clientes internacionales

© 2024 ZAGG Inc. Reservados todos los derechos. ZAGG y el logotipo de ZAGG son marcas comerciales de ZAGG Inc.



Las marcas comerciales adoptadas HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

Boas-vindas

O Hub de 9 portas se conecta ao seu computador ou tablet e instantaneamente oferece nove portas adicionais que você pode usar para se conectar a outros dispositivos, como telefones, redes, monitores, unidades de dados e muito mais.

- A** Cabo USB-C integrado moldado nivelado
- B** Leitor de cartão Micro SD
- C** Leitor de cartão SD
- D** USB-C PD 3.0 100 W Carregamento pass-through máx.
- E** HDMI - Suporta resolução 4K a 60 Hz
- F** HDMI - Suporta resolução 4K a 30 Hz
- G** USB-C PD 20 W - Suporta transferência de dados de até 10 Gbps
- H** USB-A 3.2 - Suporta transferência de dados de até 10 Gbps
- I** Ethernet de 1 Gbps
- J** Conector de áudio de 3,5 mm

Garantia:

Na ZAGG, nos dedicamos a fabricar produtos da melhor qualidade. Para comprovar isso, este produto tem garantia de um ano. Esta garantia não afeta nenhum direito legal a que você possa ter direito. Guarde uma cópia do seu recibo de compra como prova de compra. Para obter informações mais detalhadas sobre a garantia, visite: <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

Aviso da FCC:

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou realoque a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

O dispositivo foi avaliado para atender aos requisitos gerais de exposição à RF. O dispositivo pode ser usado em condições de exposição portátil sem restrições.

Se você tiver problemas, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da ZAGG:

support.zagg.com | questions@zagg.com 1-800-700-ZAGG [9244] 00-1-801-839-3906 para clientes internacionais

©2024 ZAGG Inc. Todos os direitos reservados. ZAGG e o logotipo ZAGG são marcas comerciais da ZAGG Inc.



As marcas registradas adotadas HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e o logotipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.



Points de collecte sur [www.quefaiderdemescdchets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

QSG: 314-01313-A | **MODEL:** ZHUBLPT9PT59 | **SKU:** 109816212