



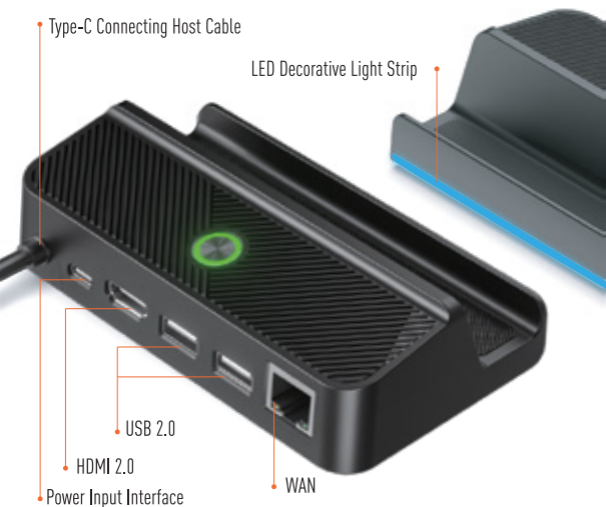
**STEAM DECK MULTI-PORT HUB**  
**HIGH-SPEED WLAN**

MODEL: PDX613

## Product Profile

The product is a HDMI screen base exclusively used in Steam Deck game console. It has one RJ45 gigabit Ethernet card interface and two USB2.0 interfaces, and also HDMI 2.0. For this product, there is protocol of built-in HDCP1.4 and recognition PD of maximum 100W. It's so popular for game players because of creative personalized touches and appearance, and also easy to use.

## Product Diagram



## Product Features

- It's a HDMI screen base exclusively used in Steam Deck game console, and able to replace the original base for projection screen;
- Its HDMI2.0 interface supports HDCP1.4 protocol function;
- It has one RJ45 gigabit Ethernet card interface and two high-speed USB2.0 data ports with fast data transmission and without delay. • It recognizes maximum 100W PD protocol;
- It supports offline upgrade via PC USB; • It supports third-party 5V2A power supply (note: 5V charging will be slow or failed);
- It was designed with LED light strip, and the light effect is beautiful;
- It's easy to set up and its appearance is personalized and neat.

## Direction For Use

- This product needs to use Steam Deck original power adapter or standard 15V power adapter under third-party Typec PD protocol.
- **Base connection direction**  
First, connect base HDMI port to TV set with HDMI data cable, then connect the power supply to the base, and finally connect Steam Deck host computer to the base, then it will take about 6 seconds that video automatically switches to the TV.
- **USB2.0 data ports**  
Only support Steam Deck peripheral customized USB interface.
- **R.145 gigabit Ethernet card interface**  
It supports gigabit network connections, compatible with 100M network, stable network speed, not dropped.

- **LED light strip light up**

Only when using external power supply to power up

- **Direction for the screen switches function**

When connecting to TV projection screen for normal use, it'll take 3"4 seconds for video to switch back to Steam Deck host screen after pressing the screen toggle switch, then the indicator light goes out.

When Steam Deck host screen works normally, it'll take about 6 seconds for the video to switch projection screen to TV after pressing the screen toggle switch, then the indicator lights up.

Note: Every time the product is powered on, acquiescently projection screen is on TV monitor.

- **Program upgrade direction**

Program upgrade is supported via connecting USB interface on PC. If any incompatibility problem happened on official host program upgrade, please contact the customer service for program upgrade.

Note:

- a. This product will not support playing the host while charging nor 0 power activation charging for the hose if using 5V2A USB power supply.
- When using this product, please remove and plug in the USB external devices again if USB external devices cannot automatically connect back to data after switching the screen between TV and host computer or removing and plugging in the power cable.

## Power input Electrical Specifications

Rated Power Input current	Rated Power Input voltage	Remarks
3A	15V (PD protocol)	Type-C PD protocol power supply (fast charger)

## Environmental Conditions

No.	Items	Technical Index	Unit	Remarks
1	Working temperature	-5~45	°C	
2	Storing temperature	-10~60	°C	
3	Relative temperature			
4	Hear-dissipating method	Natural air cooling		

## Functional Electrical Characteristics

Output characteristics of interfaces				
No.	Items	Technical index	Unit	Remarks
1	Output voltage of Type c host cable	15 V (PD protocol)	Vdc	Under PD protocol
2	Output current of Type c host cable	2	A	
3	USB2.0 output interface	Voltage: 5V	V	with 2.0 USB data
		Current: 0-500ma	mA	

## Notes

- Remove the power plug when not in use.
- Don't use and store in humid environment.
- Try to avoid dust and heavy load if using or storing this product so as not to affect its working life.
- If the product is soaked, crashed or broken due to improper use, and electrical performance problems occur, please stop using it.
- Do not use microwave oven or other external heating devices to dry this product.
- If this product is damaged, please send it to the maintenance department in time. Do not disassemble by yourself.
- Do not allow children to play with this product.

For more information, please contact our support team:  
support@porodo.net

[www.porodo.net](http://www.porodo.net)



CE  RoHS  
COMPLIANT  
Made in China



جهاز توصيل متعدد المنافذ لجهاز ستيم ديك  
شبكة WLAN عالية السرعة

MODEL: PDX613

## تعريف المنتج

المنتج هو قاعدة شاشة HDMI مخصصة حصراً لجهاز ستيم ديك للألعاب. يحتوي على واجهة بطاقة إيثرنت RJ45 غيغابت واحدة وواجهة USB-C، وكذلك واجهة HDMI 2.0. بالنسبة لهذا المنتج، يوجد بروتوكول داخلي لحماية حقوق المؤلف HDCP1.4 ودعم التعرف على الشحن السريع بحد أقصى يصل إلى 100 واط. إنه شهير جدًا بين لاعبي الألعاب بسبب التصميم الشخصي المبتكر والمظهر الجذاب، بالإضافة إلى سهولة الاستخدام.

## الرسم البياني للمنتج





## مميزات المنتج

إنها قاعدة شاشة HDMI مخصصة حصراً لجهاز ستيم ديك للألعاب، ويمكن أن تحل محل القاعدة الأصلية لشاشة العرض.

واجهة HDMI ٢.٠ تدعم وظيفة بروتوكول HDCP ١.٤.

يحتوي على واجهة بطاقة إيثرنت RJ٤٥ بسرعة غيغابت واحدة وواجهتين لبيانات USB ٢.٠ عالية السرعة مع نقل سريع للبيانات دون تأخير. كما أنه يدعم بروتوكول PD بحد أقصى يصل إلى ١٠٠ واط.

يدعم الترقية غير المتصلة بالإنترنت عبر USB في الكمبيوتر؛ • يدعم مصدر طاقة خارجي من جهات خارجية بقوة ٥٧٢A (ملحوظة: الشحن بقوة ٥٧ قد يكون بطيئاً أو غير ناجح).

تم تصميمه بشريط إضاءة LED، وتأثير الإضاءة جميل.

إنه سهل التركيب ومظهره فريد وأنيق.

## التوجيهات للاستخدام

هذا المنتج يحتاج إلى استخدام محول الطاقة الأصلي لجهاز ستيم ديك أو محول الطاقة القياسي بقوة ٥٥ فولت بموجب بروتوكول Type-C PD من جهات خارجية.

اتجه أولاً إلى توصيل منفذ HDMI للقاعدة بجهاز التلفاز باستخدام كابل بيانات HDMI، ثم قم بتوصيل مصدر الطاقة بالقاعدة، وأخيراً قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر الرئيسي لجهاز ستيم ديك بالقاعدة، بعد ذلك سيستغرق حوالي ٦ ثوانٍ حتى يتم التبديل تلقائياً إلى الفيديو على التلفاز.

منافذ بيانات USB ٢.٠

تدعم فقط واجهة USB المخصصة للأجهزة الملحقة بجهاز ستيم ديك.

واجهة بطاقة إيثرنت RJ٤٥ بسرعة ١٠٤٥ جيجابت تدعم اتصالات شبكة غيغابتية، متوافقة مع شبكة ١٠٠ ميجابت، سرعة شبكة مستقرة ولا تنقطع.

شريط الإضاءة LED يضيء فقط عند استخدام مصدر طاقة خارجي للتشغيل.

توجيهات لوظيفة تبديل الشاشة:

عند توصيله بشاشة العرض التلفزيونية للاستخدام العادي، سيستغرق حوالي ٣-٤ ثوانٍ للفيديو للتبديل إلى شاشة جهاز ستيم ديك بعد الضغط على مفتاح تبديل الشاشة، ثم ينطفئ مؤشر الضوء.

عندما تعمل شاشة جهاز ستيم ديك بشكل طبيعي، سيستغرق حوالي ٦ ثوانٍ للفيديو للتبديل إلى شاشة التلفزيون للعرض بعد الضغط على مفتاح تبديل الشاشة، ثم يضيء مؤشر الضوء.

ملحوظة: في كل مرة يتم فيها تشغيل المنتج، فإن الشاشة تعرض افتراضياً على شاشة التلفزيون.

اتجاه الترقية البرمجية

يتم دعم ترقية البرامج عن طريق توصيل واجهة USB على الكمبيوتر. إذا حدثت أي مشكلة عدم التوافق في الترقية الرسمية للبرنامج، يُرجى التواصل مع خدمة العملاء للحصول على ترقية البرنامج.

ملاحظات

١. هذا المنتج لن يدعم تشغيل الجهاز أثناء الشحن أو شحن التفعيل بالطاقة. للجهاز في حال استخدام مصدر طاقة USB بقوة ٥ فولت وتيار ٢ أمبير.  
عند استخدام هذا المنتج، يُرجى إزالة وإعادة توصيل الأجهزة الخارجية المتصلة بمنفذ USB إذا لم يتمكن الجهاز الخارجية من الاتصال بالبيانات تلقائياً بعد التبديل بين الشاشة والكمبيوتر الرئيسي أو إزالة وإعادة توصيل سلك الطاقة.

## المواصفات الكهربائية لمدخل الطاقة

ملاحظات	الجهد المقدر لمدخل الطاقة:	التيار المقدر لمدخل الطاقة:
مصدر طاقة بروتوكول Type-C PD (الشاحن السريع)	٥ فولت (بروتوكول PD)	٣ أمبير.

## الظروف البيئية

العنصر	المؤشرات الفنية	الوحدة	الملاحظات
١	درجة الحرارة أثناء العمل	°C	٥-٤٥
٢	درجة الحرارة أثناء التخزين	°C	١-٦٠
٣	الرطوبة النسبية		
٤	طريقة التبريد		تبريد الهواء الطبيعي

## الخصائص الكهربائية لواجهات الإخراج

الخصائص الكهربائية لواجهات الإخراج				
No.	العنصر	المعايير الفنية	الوحدة	الملاحظات
1	جهد الإخراج من كابل Type-C الرئيسي	جهد الإخراج: ٥ فولت (بروتوكول PD)	Vdc	تحت بروتوكول PD
2	تيار الإخراج من كابل Type-C الرئيسي	٢	A	
3	واجهة الإخراج USB ٢.٠	جهد: ٥ فولت	V	مع بيانات USB ٢.٠
		تيار: ٥٠٠ مللي أمبير	mA	

## ملاحظات

قم بفصل قابس الطاقة عند عدم الاستخدام.

لا تستخدم المنتج أو تخزنه في بيئة رطبة.

حاول تجنب الغبار والأحمال الثقيلة عند استخدام هذا المنتج أو تخزينه لعدم التأثير على عمره الافتراضي.

إذا تعرض المنتج للغمر في الماء أو تعرض للكسر نتيجة للاستخدام غير

الصحيح، وظهرت مشاكل في الأداء الكهربائي، يرجى التوقف عن استخدامه.

لا تستخدم الميكروويف أو أي أجهزة تسخين خارجية أخرى لتجفيف هذا المنتج.

إذا تعرض المنتج للتلف، يرجى إرساله إلى قسم الصيانة في الوقت المناسب. لا

تقم بتفكيكه بنفسك.

لا تسمح للأطفال باللعب بهذا المنتج.

For more information, please contact our support team:  
support@porodo.net

[www.porodo.net](http://www.porodo.net)



porodo



myporodo



Made in China