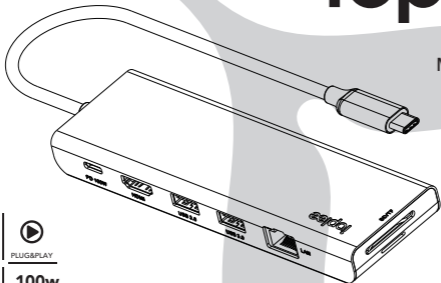


ioplee

Manuale di
istruzioni



4K

HDMI
4K@60Hz



PLUG&PLAY

ALU

ALUMINUM
ALLOY
SURFACE

100w

PD ⚡
POWER DELIVERY



WIDE
COMPATIBILITY

Adattatore multiplo 7 in 1

IOPEXTHE7IN1DK609

Gentile Cliente,

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni in quanto fornisce informazioni importanti sull'uso sicuro e sulla manutenzione.

INDICE

1. Avviso di sicurezza
2. Descrizione del prodotto
3. Prima del primo utilizzo
4. Operazione
5. Pulizia e manutenzione
6. Risoluzione dei problemi
7. Specifiche tecniche
8. Smaltimento
9. Garanzia e conformità

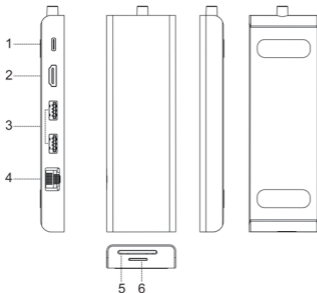


1. Avviso di sicurezza

Attenzione:

1. Non esporre il prodotto a liquidi (come acqua, bevande, ecc.) né posizionarlo in ambienti umidi come bagni o cucine.
2. Non smontare il prodotto da soli. All'interno del dispositivo non sono presenti parti riparabili dall'utente.
3. Non modificare o alterare il prodotto in alcun modo.
4. Non esporre il prodotto a temperature estreme né sottoporlo a rapidi sbalzi di temperatura.
5. Non utilizzare cavi danneggiati, spine o prese di corrente allentate.
6. Non toccare cavi, spine o prese di corrente con le mani bagnate o altre parti bagnate del corpo.
7. Se il cavo non è fissato saldamente, scollegarlo, ma non tirarlo eccessivamente.
8. Non piegare il cavo né danneggiarne la struttura.
9. Non sottoporre il prodotto a cadute o urti esterni.
10. Non posizionare il prodotto vicino o sopra una fonte di fiamma libera (ad esempio una candela accesa).

2. Descrizione del prodotto

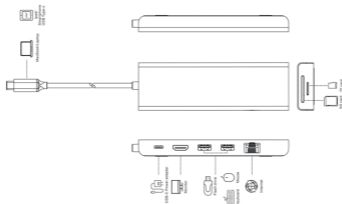


1. PD 100W
2. HDMI output
3. USB-A 3.2GEN 1
4. Rj45 1000Mbps
5. SD3.0 104MB/s
6. TF3.0 104MB/s

3. Prima del primo utilizzo

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e seguire tutte le precauzioni generali di sicurezza. Il mancato rispetto del presente manuale di istruzioni può causare danni al prodotto.

4. Istruzioni per l'uso



I passaggi sono i seguenti:

1. L'estremità di ingresso è una porta USB-C con un cavo, che può essere collegata a dispositivi come i laptop.
2. La porta PD3.0 supporta la ricarica pass-through del dispositivo e supporta un'alimentazione in ingresso di 5 V 2 A, 9 V 2,44 A, 12 V 2,16 A, 15 V 2,33 A e 20 V 4,25 A (supporto massimo per alimentazione 20 V 5 A 100 W, 85 W per la ricarica del computer + 15 W per l'alimentatore integrato). Può anche essere collegato a un adattatore di corrente.
3. La porta HDMI in uscita può supportare una risoluzione fino a 4K a 60 Hz ed è retrocompatibile con risoluzioni quali 2560*1440 a 60 Hz/120 Hz e 1920*1080 a 60 Hz/120 Hz (120 Hz richiede il supporto della scheda grafica e del monitor).
4. La porta USB-A 3.2 GEN1 in uscita ha una velocità di trasmissione fino a 5 Gbps, è retrocompatibile con USB 2.0 e ha una tensione di uscita esterna di 5 V 0,9 A. Supporta anche la connessione di tastiera, mouse, Bluetooth, scheda audio, disco rigido, telefono cellulare, tablet e altri dispositivi.
5. La porta RJ45, una porta Gigabit Ethernet, può fornire una larghezza di banda massima di trasmissione dati di 1000 M, è retrocompatibile con 100 M/10 M e può

essere collegata a un cavo di rete per una connessione cablata.

6. 6. La porta SD è SD 3.0, con una velocità di trasferimento massima di 104 MB/s (supporta la lettura simultanea di due schede) e può essere inserita una scheda SD.
7. 7. La porta TF è TF 3.0, con una velocità di trasferimento massima di 104 MB/s (supporta la lettura simultanea di due schede) e può essere inserita con una scheda TF.

5. Pulizia e manutenzione

1. Guida alla pulizia quotidiana

- Funzionamento con spegnimento automatico: prima di procedere alla pulizia, scollegare sempre il prodotto da tutti i dispositivi (alimentatore, unità principale, periferiche, ecc.) per evitare scosse elettriche o cortocircuiti.
- Pulizia della superficie: pulire delicatamente la custodia con un panno in microfibra asciutto o un panno morbido antistatico. Per le macchie ostinate, inumidire il panno con una piccola quantità di alcol medicale (concentrazione $\leq 75\%$) e pulire. Non utilizzare detersivi contenenti ammoniaca o solventi corrosivi.

- Pulizia dell'interfaccia: rimuovere la polvere all'interno delle interfacce utilizzando una spazzola morbida e asciutta o una bombola di aria compressa. Non graffiare i contatti con oggetti metallici.
 - Manutenzione dei cavi: non piegare eccessivamente i cavi durante lo stoccaggio. Per mantenerli in ordine, usate delle cinghie in velcro o delle fascette stringicavo.
2. **Ambiente di utilizzo consigliato**
- Non esporre il prodotto ad alte temperature ($>45^{\circ}\text{C}$), ad ambienti umidi (come i bagni) o polverosi. Tenere il prodotto lontano da liquidi e fiamme libere.
 - Quando si collegano e si scollegano i dispositivi, assicurarsi che le interfacce siano allineate correttamente per evitare danni fisici causati dall'inserimento o dalla rimozione forzata.
 - Se il prodotto non viene utilizzato per un periodo prolungato, conservarlo in un sacchetto antistatico o in un ambiente asciutto.

6. Risoluzione dei problemi

Problemi comuni e soluzioni

Fenomeno di faglia	Passaggi per la risoluzione dei problemi
L'interfaccia non risponde	<ol style="list-style-type: none">1. Assicurarsi che il dispositivo sia collegato saldamente al prodotto.2. Provare a sostituire il cavo dati o a collegarlo a un'interfaccia diversa.3. Riavviare il computer, quindi scollegare e ricollegare il prodotto.
Alimentazione insufficiente per i dispositivi esterni	<ol style="list-style-type: none">1. Verificare che il prodotto sia collegato correttamente a un caricabatterie PD.2. Non collegare contemporaneamente più dispositivi ad alta potenza (ad esempio più dischi rigidi).
Trasmissione dati instabile/disconnessione	<ol style="list-style-type: none">1. Prova a riconnetterti.2. Tenere lontano da fonti di interferenza wireless (come i router).

<p>Output di visualizzazione anomalo</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Assicurarsi che la sorgente di ingresso del monitor sia impostata correttamente.2. Controllare che il cavo HDMI sia collegato correttamente.3. Nelle impostazioni di visualizzazione dell'unità principale, regolare la risoluzione di uscita sul limite superiore delle specifiche del prodotto.
<p>La porta di rete non può connettersi alla rete</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Ricollegare il cavo di rete, assicurandosi di sentire un "clic" di bloccaggio.2. Collegare il cavo di rete a un altro dispositivo per verificare se il router funziona correttamente.3. Aggiornare il driver della scheda di rete del computer.
<p>Surriscaldamento della docking station</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Rimuovere i dispositivi esterni non necessari.2. Assicurare una buona ventilazione ed evitare un funzionamento prolungato a pieno carico.

7. Specifiche tecniche

Tipo	Stazione di docking 7 in 1
Ingresso dell'interfaccia	Tipo C3.1 Maschio
Uscita dell'interfaccia	2*USB-A 3.2 Gen1+PD 100W+RJ45+HDMI+SD3.0+TF3.0
Trasmissione dati	USB-A 3.2 Gen 1: 5 Gbps
Potenza PD3.0	Fino a 100 W (20 V 5 A)
Porta Ethernet RJ45	Fornisce fino a 1000 M di larghezza di banda per la trasmissione dei dati
Risoluzione HDMI	Uscita HDMI: 4K @ 60 Hz
Slot SD3.0	Velocità di trasferimento massima di 104 MB/s
Slot TF3.0	Velocità di trasferimento massima di 104 MB/s

Materiali	Lega di alluminio + ABS
Colore	Grigio
Lunghezza del cavo (mm)	150±20 mm
Sistema compatibile	Windows (WIN7, 8, 10, 11) Sistema operativo MAC, Chrome Android (il telefono deve avere un'uscita video) iOS (Apple serie 15 e successive)
Applicazione	Compatibile con PC, Mac-book, telefoni cellulari, fotocamere digitali, fotocamere e altri prodotti con interfaccia di tipo C.
Il pacchetto include accessori	1.manuale utente 2.scheda di garanzia
Dimensioni del prodotto LxWxH (mm)	L144,2*W45,6*H15,5mm
Peso netto del prodotto	95±5 g

8. Smaltimento

In questa sezione viene descritto il trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche al termine del loro ciclo di vita (applicabile nei paesi membri dell'Unione Europea e negli altri paesi europei in cui è in vigore un sistema di raccolta differenziata dei rifiuti).

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato mostrato nell'immagine sopra, apposto sul prodotto o sulla sua confezione, indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere portato presso un punto di raccolta di rifiuti elettrici ed elettronici per il riciclaggio e lo smaltimento. Lo smaltimento, la raccolta e il riciclaggio adeguati dei materiali garantiscono che l'utente adotti pratiche ambientalmente sostenibili. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il proprio comune, il centro locale di smaltimento rifiuti o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.



Ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49, "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)", il

simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio e/o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Pertanto, l'utente è tenuto a smaltire l'apparecchio giunto a fine vita presso gli appositi punti di raccolta per rifiuti elettrici ed elettronici. In alternativa, l'utente può restituirlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo elettrodomestico equivalente, in ragione di uno a uno. Lo smaltimento e la raccolta differenziata di questo apparecchio contribuiscono a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente può comportare l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

9. Garanzia e conformità

La presente garanzia IOPLEE si applica solo ai prodotti IOPLEE acquistati per uso personale e non a quelli destinati alla rivendita.

Il prodotto **IOPLEE** è garantito contro difetti di fabbricazione e conformità per un periodo di due anni, in conformità ai termini e alle condizioni della presente garanzia. Tale periodo decorre dalla consegna dell'articolo, se acquistato presso un rivenditore ufficiale.

La garanzia non sarà valida se il prodotto è stato aperto, modificato, danneggiato fisicamente, danneggiato a causa di un uso improprio, danneggiato per negligenza, riparato da persone non autorizzate o utilizzato per scopi diversi da quelli per cui era stato concepito. Inoltre, la garanzia legale non troverà applicazione qualora le modalità di acquisto o altre circostanze dimostrino, con ragionevole certezza, che l'acquisto stesso non è destinato esclusivamente al consumo privato.

Nel caso in cui il prodotto sia difettoso, è possibile restituirlo al rivenditore insieme a una descrizione del tipo di malfunzionamento, alla prova d'acquisto e agli eventuali accessori.

Se il prodotto è ancora in garanzia, riceverai un prodotto sostitutivo (se disponibile) dal rivenditore.

I seguenti motivi di danno/difetto al prodotto non sono coperti dalla garanzia:

- Danni accidentali o derivanti da un uso non corretto o improprio, dal contatto con liquidi, danni causati da incidenti o eventi di forza maggiore quali incendi, terremoti, alluvioni, atti vandalici, furti o altre cause esterne.
- Danni estetici quali graffi, ammaccature, rottura di parti in plastica o danni causati da errori di manipolazione.
- Difetti derivanti dalla normale usura del prodotto (invecchiamento del prodotto).
- Incompatibilità con altri prodotti hardware/software non elencati nei requisiti minimi di sistema.
- Accessori di consumo quali batterie, coperture protettive e fusibili, che normalmente si usurano nel tempo.
- Problemi dovuti a non conformità relative alla manodopera o ai materiali.

In nessun caso il produttore sarà ritenuto responsabile per danni incidentali o consequenziali, comprese eventuali perdite di profitti aziendali o altri danni commerciali derivanti dall'uso del prodotto.

Data la natura in rapida evoluzione dei nostri prodotti, il contenuto del presente manuale potrebbe essere soggetto a modifiche senza preavviso.



Prodotto in Cina



Dear customer,

Thank you for purchasing our product(s). Before using this product, please read the instruction manual carefully as it provides important information on safe use and maintenance.

INDEX

1. Safety Warning
2. Product Description
3. Before First Use
4. Operating Instructions
5. Cleaning and Maintenance
6. Troubleshooting
7. Technical Specification
8. Disposal
9. Warranty and Compliance

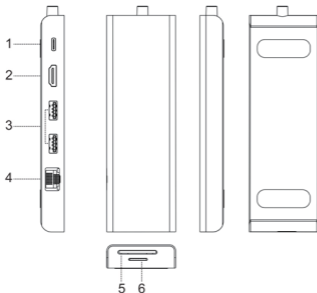


1. Safety Warning

Warning:

1. Do not expose the product to liquids (such as water, beverages, etc.), or place it in humid environments such as bathrooms or kitchens.
2. Do not disassemble the product by yourself. There are no user-serviceable parts inside the device.
3. Do not modify or alter the product in any form.
4. Do not expose the product to extreme temperature environments, or subject it to rapid temperature changes.
5. Do not use damaged cables, plugs, or loose power outlets.
6. Do not touch cables, plugs, or power outlets with wet hands or other wet parts of the body.
7. If the cable is not secured, disconnect it, but do not pull it excessively.
8. Do not bend the cable or damage its cable structure.
9. Do not subject the product to drops or external shocks.
10. Do not place the product near or over any open flame source (such as a lighted candle).

2. Product Description

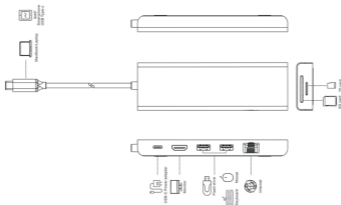


1. PD 100W
2. HDMI output
3. USB-A 3.2GEN 1
4. Rj45 1000Mbps
5. SD3.0 104MB/s
6. TF3.0 104MB/s

3. Before First Use

Please read this instruction manual carefully before using the product and follow all general safety precautions. Failure to comply with this instruction manual may cause damage to the product.

4. Operating Instructions





The steps are as follows:

1. The input end is a USB-C port with a cable, which can be connected to devices such as laptops.
2. The PD3.0 output port reverse charges the device and supports power input of 5V 2A, 9V 2.44A, 12V 2.16A, 15V 2.33A, and 20V 4.25A (maximum support for 20V 5A 100W power, 85W for computer charging + 15W for onboard power supply). It can also be connected to a power adapter.
3. The HDMI port on the output end can support a resolution of up to 4K@60Hz and is backward compatible with resolutions such as 2560*1440@60Hz/120Hz and 1920*1080@60Hz/120Hz (120Hz requires graphics card and monitor support).
4. The USB-A 3.2 GEN1 port on the output end has a transmission rate of up to 5 Gbps, is backward compatible with USB 2.0, and has an external output voltage of 5V 0.9A. It also supports connecting keyboard, mouse, Bluetooth, sound card, hard drive, mobile phone, tablet, and other devices.
5. RJ45 port, a Gigabit Ethernet port, can provide a maximum data transmission bandwidth of 1000M, is backward compatible with 100M/10M, and can be connected to a network cable for wired connection.



6. 6. The SD port is SD 3.0, with a maximum transfer rate of 104 MB/s (supports dual-card simultaneous reading), and can be inserted with an SD card.
7. 7. The TF port is TF 3.0, with a maximum transfer rate of 104 MB/s (supports dual-card simultaneous reading), and can be inserted with a TF card.

5. Cleaning and Maintenance

1. Daily Cleaning Guide

- Power-off Operation: Before cleaning, always disconnect the product from all devices (power supply, main unit, peripherals, etc.) to prevent electric shock or short circuit.
- Surface Wiping: Wipe the casing gently with a dry microfiber cloth or anti-static soft cloth. For stubborn stains, dampen the cloth with a small amount of medical alcohol (concentration $\leq 75\%$) and wipe. Do not use cleaning agents containing ammonia or corrosive solvents.
- Interface Cleaning: Remove dust inside the interfaces using a dry soft brush or

compressed air tank. Do not scratch the contacts with metal objects.

- Cable Maintenance: Do not bend the cables excessively during storage. Use Velcro straps or cable ties to keep them organized.

2. **Recommended Usage Environment**

- Do not expose the product to high temperatures ($>45^{\circ}\text{C}$), humid environments (such as bathrooms), or dusty conditions. Keep the product away from liquids and open flames.
- When plugging and unplugging devices, ensure that the interfaces are aligned properly to avoid physical damage caused by forced insertion or removal.
- If the product will be unused for an extended period, store it in an anti-static bag or a dry environment.

6. Troubleshooting

Common Problems and Solutions

Fault Phenomenon	Troubleshooting Steps
Interface not responding	<ol style="list-style-type: none">1. Make sure the device is securely connected to the product.2. Try replacing the data cable or connecting to a different interface.3. Restart the computer, then unplug and re-plug the product.
Insufficient power supply to external devices	<ol style="list-style-type: none">1. Check if the product is successfully connected to a PD charger.2. Do not connect multiple high-power devices (such as multiple hard drives) simultaneously.
Data transmission unstable/disconnection	<ol style="list-style-type: none">1. Try reconnecting.2. Keep away from sources of wireless interference (such as routers).

Abnormal display output	<ol style="list-style-type: none">1. Make sure the monitor's input source is set correctly.2. Check if the HDMI cable is connected properly.3. In the main unit display settings, adjust the output resolution to the upper limit of the product specification.
The network port cannot connect to the network	<ol style="list-style-type: none">1. Re-plug the network cable, ensuring you hear a "click" locking sound.2. Plug the network cable into another device to test if the router is functioning properly.3. Update the computer's network card driver.
Docking station overheating	<ol style="list-style-type: none">1. Remove unnecessary external devices.2. Ensure good ventilation and avoid prolonged operation at full load.



7. Specifiche tecniche

Type	7-in-1 Docking station
Interface input	Type-C3.1 Male
Interface output	2*USB-A 3.2 Gen1+PD 100W+RJ45+HDMI+SD3.0+TF3.0
Data Transmission	USB-A 3.2 Gen 1: 5Gbps
PD3.0 Power	Up to 100W(20V 5A)
RJ45 Ethernet port	Provides up to 1000M of data transmission bandwidth
HDMI Resolution	HDMI Output: 4K@60Hz
SD3.0 Slot	Maximum transfer rate of 104MB/s
TF3.0 Slot	Maximum transfer rate of 104MB/s



Materials	Aluminum Alloy + ABS
Color	Grey
Cable length (mm)	150±20 mm
System compatible	Windows (WIN7, 8, 10, 11) MAC OS,Chrome Android(The phone needs to have video out) IOS(Apple 15 series and above)
Application	Compatible for PC, Mac-book, mobile phone, digital camera, Camera and other products with type-C interface.
Package include accessories	1.user manual 2.warranty card
Product Size LxWxH(mm)	L144.2*W45.6*H15.5mm
Product net weight	95±5 g

8. Disposal

This section describes the processing of electric and electronic equipment at the end of their service life (applicable in member countries of the European Union and other European countries operating a selective waste collection system).

The crossed-out wheeled bin symbol shown in the image above, affixed to the product or its packaging, indicates that the product must not be processed with household waste. It must be brought to an electric and electronic waste collection point for recycling and disposal. The appropriate disposal, collection and recycling of the materials ensure that the user is engaging in environmentally sustainable practices. For further information regarding the recycling of this product, please contact your municipality, local waste disposal centre or the store where the product was purchased.



In accordance with the Legislative Decree of March 14, 2014, No. 49, "Implementation of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)", the crossed-out wheeled bin symbol on the appliance and/or its



packaging indicates that the product must be collected separately from other waste at the end of its life. Therefore, the user should dispose of the end-of-life appliance at the appropriate collection points for electronic and electrical waste. Alternatively, the user can return it to the retailer when purchasing a new equivalent appliance, on a one-to-one basis. The separate disposal and collection of this appliance help to prevent potential negative effects on the environment and human health. Unauthorized disposal of the product by the user may result in the application of administrative sanctions enforced by current regulations.

9. Warranty and Compliance

This IOPLEE Warranty applies only to IOPLEE products purchased for personal use and not those intended for resale.

Your **IOPLEE** product is warranted in accordance with the terms and conditions of this

warranty against defects in workmanship and conformity for a period of two years. This period begins upon delivery of the item, if purchased from an official dealer.

The warranty will not be valid if the product has been opened, modified, physically damaged, damaged from incorrect use, damaged due to negligence, repaired by unauthorized persons or used for purposes other than those for which it was intended. Furthermore, the legal guarantee will not apply if the purchase methods or other circumstances demonstrate, with reasonable certainty, that the purchase itself is not exclusively aimed at private consumption.

In the event that the product is defective, it can be returned to the retailer along with a description of the type of malfunction, proof of purchase, and any accessories.

If the product is still under warranty, you will receive a replacement product (if available) from the dealer.

The following reasons for damage/defect to product are not covered by the warranty:

- Accidental damage or damage resulting from incorrect or improper use, contact with liquids, damage caused by accidents or force majeure events such as fires, earthquakes, floods, vandalism, theft, or other external causes.
- Cosmetic damage such as scratches, dents, breakage of plastic parts, or damage caused by handling errors.
- Defects resulting from normal product wear and tear (product aging).
- Incompatibility with other hardware/software products not listed in the minimum system requirements.
- Consumable accessories such as batteries, protective covers, and fuses, which normally wear out over time.
- Problems due to non-compliance related to labour or materials.

In no event shall the manufacturer be liable for incidental or consequential damages, including any loss of business profits or other commercial damage resulting from the use of the product.

Due to the rapidly evolving nature of our products, the content of this manual may be subject to change without prior notice.



Made in China

The logo for 'ioplee' is displayed in a bold, black, lowercase sans-serif font. The letter 'i' is unique, featuring a small black dot above it and a curved tail that extends downwards and to the right, ending near the top of the letter 'p'. The background of the page is white, with a large, abstract, light gray shape on the right side that resembles a stylized human figure or a splash of liquid.

Prodotto e importato da Exertis Supply Chain Services Limited. Unità 21 Fonthill
Business Park, Clondalkin. Dublin 22, D22 FR82, Dublino, Irlanda

Manufactured and imported by Exertis Supply Chain Services Limited. Unit 21 Fonthill
Business Park, Clondalkin. Dublin 22, D22 FR82, Dublin, Ireland

"IOPLEE" marchio utilizzato su licenza Unieuro

"IOPLEE" used under license from Unieuro