

Hamlet

USB 3.1 DOCKING STATION TYPE-C

Power Delivery 85W - Dual DisplayPort + HDMI

4 Porte USB 3.1 Gen 2 - Gigabit LAN - Audio



Guida di Installazione Rapida

HDOCKS600C

www.hamletcom.com

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalle Direttive EMC 2014/30/EU e LVD 2014/35/EU per i seguenti standard:

EN 55032: 2012 / AC: 2013 – AS/NZS CISPR 32: 2015

EN 61000-3-2: 2014 – EN 61000-3-3: 2013

EN 55024: 2010

IEC 62368-1: 2014 / EN 62368-1: 2014 + A11: 2017



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.

Visita www.hamletcom.com per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.

Importato da: CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia

Marchi e variazioni

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

La presente guida ha scopo puramente informativo. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

1. Introduzione

La Docking Station HDOCKS600C di Hamlet consente di ampliare l'area di lavoro dello schermo e la connettività del notebook utilizzando un solo cavo USB Type-C.

La Docking Station è dotata di due uscite video DisplayPort e una HDMI con supporto 4K Ultra HD, una porta USB 3.1 Gen 2 Type-C, tre porte USB 3.1 Gen 2 Tipo A, una porta Gigabit Ethernet e l'uscita audio per cuffie o altoparlanti esterni.

L'interfaccia USB-C della Docking Station HDOCKS600C adotta inoltre la tecnologia Power Delivery (PD) che consente di ricaricare il notebook con una potenza totale di 85 Watt.

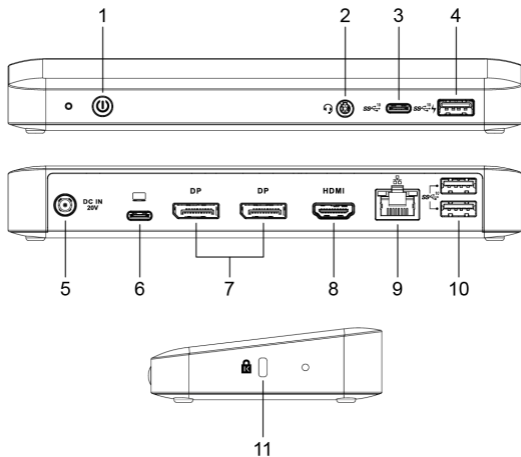
Caratteristiche tecniche

- Porta USB 3.1 Gen 2 Type-C per collegamento al computer
- Alimentazione Power Delivery: 85 Watt
- DisplayPort Alt Mode: DP 1.4 MST
- Conforme allo standard USB 3.1 Gen 2 fino a 10 Gbps
- 1 porta USB 3.1 Gen 2 Type-C
- 3 porte USB 3.1 Gen 2 Tipo A (porta frontale con supporto Battery Charging ver. 1.2)
- Uscite video: 2x DisplayPort 1.4++, 1x HDMI 2.0
- Max. risoluzione video: 5120 x 2880 pixel @60Hz (Display singolo), 3840 x 2160 pixel @30Hz (Triplo display)
- Porta Ethernet (LAN): RJ-45 10/100/1000 Mbps
- Ingresso/Uscita audio: jack 3,5 mm
- Slot per cavo di sicurezza
- Alimentatore: 100-240V AC input, 20V DC 5A output
- Dimensioni (senza cavi): 190 x 85.3 x 27 mm
- Compatibile con Windows 10

Contenuto della confezione

- Docking Station 600C Power Delivery 85W
- Cavo USB 3.1 Type-C (1 m)
- Alimentatore esterno (20V, 5A)
- Guida di installazione rapida

2. Panoramica del Prodotto

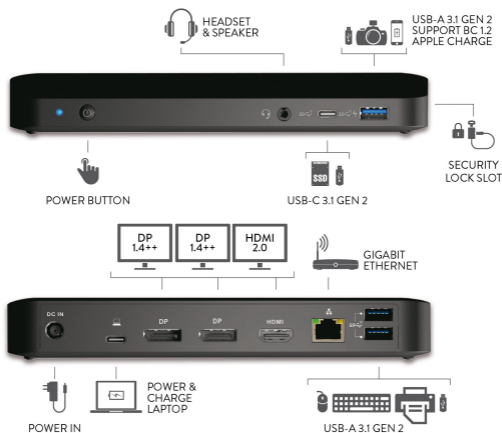


1. Pulsante On/Off
2. Uscita audio per cuffie o altoparlanti
3. Porta USB 3.1 Gen 2 Type-C
4. Porta USB 3.1 Gen 2 con supporto Battery Charging ver. 1.2
5. Ingresso per alimentazione
6. Porta USB 3.1 Gen 2 Type-C per collegamento al computer con supporto Power Delivery
7. Connettori DisplayPort (x2)
8. Connettore HDMI
9. Porta di rete Gigabit Ethernet (RJ-45)
10. Porte USB 3.1 Gen 2 Tipo A (x2)
11. Slot per cavo di sicurezza

3. Installazione della Docking Station

La Docking Station viene riconosciuta automaticamente dal sistema operativo una volta collegata alla porta USB Type-C del notebook senza la necessità di installare alcun driver.

1. Collegare la Docking Station alla porta USB-C del computer utilizzando il cavo USB Type-C in dotazione.
2. Inserire lo spinotto di alimentazione nella Docking Station.
3. Collegare la Docking Station a un monitor DP e/o HDMI. Lo schermo può spegnersi o sfarfallare per un momento durante l'operazione.
4. Collegare le periferiche USB, il cavo Ethernet, le cuffie o gli altoparlanti alle rispettive porte sul dispositivo.
5. Premere il pulsante di accensione per accendere la Docking Station.

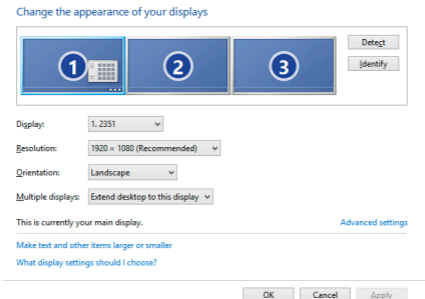


4. Configurazione Multi-monitor

La Docking Station può supportare fino a tre monitor esterni (un HDMI e due DisplayPort) oltre al display del notebook.

Una volta collegato un monitor esterno, questo può essere configurato per l'utilizzo in modalità "**Estendi**", "**Duplica**" o come "**Schermo Principale**".

Per aprire la finestra delle impostazioni dello schermo di Windows, fare clic col tasto destro del mouse in qualsiasi punto del **Desktop** e selezionare **Risoluzione dello schermo** dal menu.



Modalità Estendi Schermo

1. Aprire la finestra **Risoluzione dello schermo**.
2. Nel menu a discesa **Schermo**, selezionare il monitor desiderato.
3. Aprire il menu a discesa **Più schermi** e selezionare la voce **Estendi questi schermi**.
4. Premere **OK** per confermare le impostazioni e chiudere la finestra.
5. Ora è possibile spostare le icone delle applicazioni o le finestre delle applicazioni aperte sullo schermo aggiuntivo. Tuttavia, si prega di notare che alcune applicazioni potrebbero non essere visualizzate sul desktop esteso.

Cursore scomparso

Nel funzionamento in modalità estesa, se il display aggiuntivo viene scollegato, il desktop sarà ancora esteso al monitor aggiuntivo. In questo caso, il cursore potrebbe non essere visibile sul display principale. Se accade, ricollegare il monitor aggiuntivo quindi spostare il cursore del mouse sul monitor principale.

Riproduzione video in modalità estesa

Se la qualità di riproduzione di video o DVD è scarsa o lenta in modalità estesa, si consiglia di riprodurre il video o DVD sul monitor principale al posto del monitor esterno.

Modalità Duplica Schermo

1. Aprire la finestra **Risoluzione dello schermo**.
2. Nel menu a discesa **Schermo**, selezionare il monitor desiderato.
3. Aprire il menu a discesa **Più schermi** e selezionare la voce **Duplica questi schermi**.
4. Premere **OK** per confermare le impostazioni e chiudere la finestra.

Imposta come Schermo Principale

1. Aprire la finestra **Risoluzione dello schermo**.
2. Nel menu a discesa **Schermo**, selezionare il monitor desiderato.
3. Selezionare l'opzione **Imposta come schermo principale**.
4. Premere **OK** per confermare le impostazioni e chiudere la finestra.

Modalità SST

Se il sistema supporta solo la modalità SST, i monitor esterni collegati saranno considerati come uno solo.

Modalità MST

Quando si utilizza la modalità MST per collegare monitor esterni, è possibile utilizzare la modalità Estendi, Duplica o impostare lo schermo principale.

5. Configurazione Audio

Per impostazione predefinita, quando la Docking Station è collegata a un computer, la configurazione audio può essere modificata automaticamente su **Dispositivo Audio (Multimediale) USB** (questa impostazione dipende dai modelli). Se l'audio non funziona correttamente, modificare le impostazioni audio come indicato nei passaggi seguenti.

1. Aprire il **Pannello di controllo** quindi selezionare **Hardware e suoni**.
2. Selezionare **Audio** quindi **Gestisci periferiche audio**.
3. Nell'elenco dei dispositivi audio selezionare **Dispositivo Audio USB**.
4. Premere **OK** per applicare le modifiche e chiudere la finestra.

NOTA IMPORTANTE – FUNZIONE POWER DELIVERY (PD)

La funzionalità di alimentazione Power Delivery della docking station è destinata all'uso con notebook dotati di tecnologia USB Type-C con supporto Power Delivery.

Alcuni notebook possono supportare solo parzialmente questa funzionalità, mentre altri richiedono l'utilizzo dell'alimentatore originale.

Si consiglia di contattare il produttore del proprio dispositivo per confermare il supporto di alimentazione tramite dispositivi USB Type-C di terze parti.

USB-C DP ALT MODE

Non tutte le porte USB-C supportano la piena funzionalità dello standard USB Type-C. È necessario verificare che la porta USB-C e la scheda video del notebook supportino DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) MST per poter fruire di tutte le funzionalità video.