

Hamlet

USB 3.0 MINI DOCKING STATION TYPE-C

Power Delivery 85W - Supporto VESA - HDMI

4 Porte USB 3.0 - Gigabit LAN - Audio



Guida di Installazione Rapida

HDOCKS200C

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, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla direttiva EMC 2014/30/EU per i seguenti standard:

EN 55032: 2012 / AC: 2013, CISPR 32: 2012, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 + A1: 2015.



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.

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.

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

1. Introduzione

La Docking Station HDOCKS200C 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 uscita video HDMI con supporto 4K Ultra HD, quattro porte USB 3.0, una porta Gigabit Ethernet e l'uscita audio per cuffie o altoparlanti esterni.

L'interfaccia USB-C della Docking Station HDOCKS200C adotta inoltre la tecnologia di ricarica Power Delivery (PD) che consente di ricaricare il notebook con una potenza fino a 85 Watt.

Il supporto di montaggio VESA in dotazione permette di installare la Docking Station sul retro di un monitor dotato di attacco compatibile per ottimizzare lo spazio sulla scrivania.

Caratteristiche tecniche

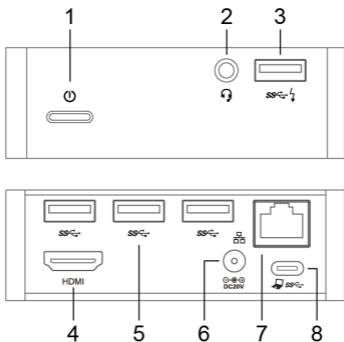
- Porta USB 3.0 Type-C per il collegamento al computer
- Alimentazione Power Delivery: 60W 20/15/12/9/5V @ 3A, 85W 20V @ 4.25A
- Conforme allo standard USB 3.0 fino a 5 Gbps
- 4 porte USB 3.0 Tipo A (una con supporto Battery Charging ver. 1.2)
- Uscita video: connettore HDMI femmina
- Max. risoluzione video: 3840 x 2160 pixel @30Hz
- Porta Ethernet (LAN): RJ-45 10/100/1000 Mbps
- Ingresso/Uscita audio: jack 3,5 mm
- Alimentatore: 100-240V AC input, 20V DC 5A output
- Dimensioni (senza cavi): 98 x 90 x 32 mm
- Compatibile con Windows 10, Mac OS X 10.12 o superiore

Contenuto della confezione

- Mini Docking Station USB 3.0 Type-C
- Cavo USB 3.0 Type-C
- Staffa VESA (100 x 100 mm)
- Alimentatore esterno (20V, 5A)
- Guida di installazione rapida

2. Panoramica del Prodotto

L'illustrazione seguente mostra la disposizione delle porte e dei connettori presenti nel pannello frontale e posteriore della Docking Station.



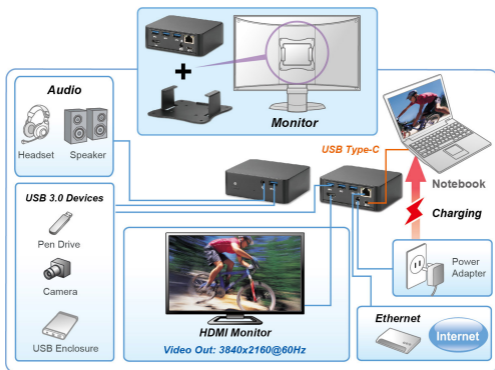
1. Pulsante di accensione/spengimento
2. Uscita audio per cuffie o altoparlanti
3. Porta USB 3.0 con supporto Battery Charging ver. 1.2
4. Connettore HDMI
5. Porte USB 3.0 (x3)
6. Ingresso per alimentazione
7. Porta di rete Gigabit Ethernet (RJ-45)
8. Porta USB Type-C per collegamento al computer

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 al 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 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.

Lo schema sottostante mostra un esempio di utilizzo della Docking Station con i possibili dispositivi collegabili.

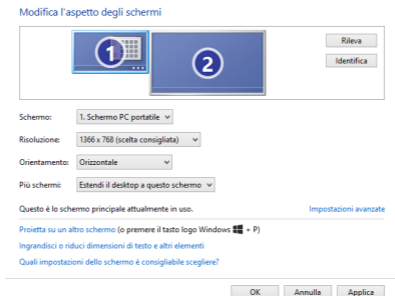


4. Configurazione Multi-monitor

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

Windows

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.

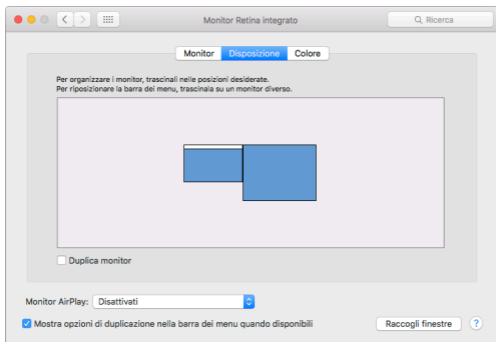
Imposta come Schermo Principale

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.

Mac OS

Per modificare le impostazioni dello schermo nei sistemi Mac OS procedere come indicato di seguito.

1. Cliccare sul menu **Apple** nell'angolo in alto a sinistra dello schermo e selezionare **Preferenze di Sistema**.
2. Nel pannello Preferenze di Sistema, cliccare sull'icona **Monitor**.
3. Cliccare sul pannello **Disposizione** per visualizzare e configurare i monitor collegati.



4. Il monitor esterno funziona in modalità scrivania estesa. Per passare in modalità duplicazione dello schermo selezionare la casella **Duplica monitor** in basso a sinistra.

Per cambiare la posizione di un display, trascinare il rispettivo riquadro blu nella posizione desiderata.

La barra bianca nella parte alta del riquadro blu identifica il monitor principale. Per impostare un altro monitor come principale, trascinare la barra bianca sul riquadro del relativo monitor.

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.