



- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

Istruzioni per l'uso

RF-PCR-550

Lettores di schede portatili con memoria SSD

N. d'ordine 2299886

Uso previsto

Usare il prodotto per:

- leggere e scrivere dati da/a schede di memoria;
- leggere e scrivere dati da/a memoria SSD;
- trasferire i dati tramite porte USB;
- trasferire contenuto visivo a un dispositivo di visualizzazione tramite porta HDMI;
- caricare o mettere in funzione un dispositivo compatibile tramite Power Delivery (PD).

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi o altri rischi.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

HDMI è un marchio registrato di HDMI Licensing L.L.C.

» Vedere sul retro per i dettagli relativi a collegamento e messa in funzione.

Contenuto della confezione

- Custodia
- Viti (1 grande, 4 piccole)
- Cavo USB-C™ da 30 cm
- Cacciavite
- Piedino antiscivolo
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Istruzioni per la sicurezza

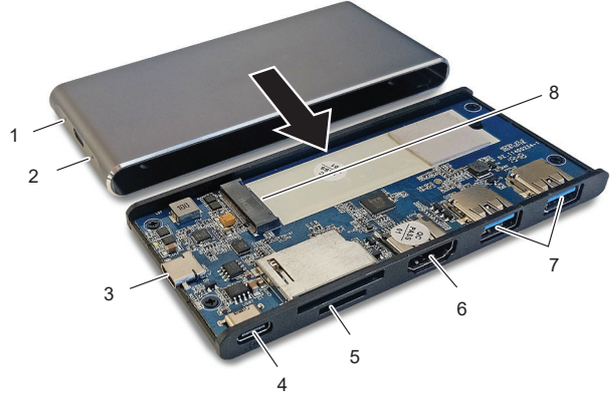


Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.

Componenti



- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Indicatore luminoso di alimentazione SSD | 5 Slot per scheda microSD |
| 2 Spia di alimentazione | 6 Porta HDMI (ricevitore) |
| 3 Porta principale USB-C™ (ad es. computer) | 7 Porte USB 3.0 |
| 4 Ingresso di alimentazione USB-C™ PD (Power Delivery) | 8 Connettore M.2 (unità SSD) |

Installare un'unità SSD

Requisiti:

- Dimensioni: M.2 2280 / Capacità: max. 2TB

! NOTA

Prevenire il danneggiamento del prodotto! Eliminare la scarica elettrostatica da se stessi prima di toccare e manipolare i componenti elettrici.

1. Se le viti sono installate nella parte inferiore della memoria, rimuoverle. Usare un cacciavite adatto.
2. Far scorrere la scheda per estrarla dall'alloggiamento come mostrato in "Componenti". Controllare la direzione; scorre solo in una direzione.
3. Collegare l'unità SSD al connettore M.2. Fissare l'unità con la vite grande in dotazione.
4. Facendo molta attenzione, reinserire completamente l'unità nell'alloggiamento.
5. Fissare la scheda dal basso mediante le 4 viti.

Dati tecnici

Porta principale USB-C™	Ingresso: 5 V/CC, max. 3 A
Porta Power Delivery (PD)	max. 20 V/CC, 5 A, 100 W (PD)
Porte USB 3.0	Trasferimento dati: max. 5 Gbps Alimentazione di corrente: 5 V/CC, max. 1.5 A (condivisa dalle due porte)
Scheda microSD/SD	Capacità: max. 128 GB / Velocità di trasferimento: max. 104 MB/s
Unità SSD	Dimensioni: M.2 2280 Capacità: max. 2TB Velocità di trasferimento: max. 6 Gbps
HDMI	3840 x 2160, 30 Hz
Sistemi operativi supportati	Windows® 7/8/10 e superiori / MacOS 10.0 e superiori Ubuntu 16.04 LTS e superiori / Android 5.0 e superiori
Condizioni d'esercizio	da 0 a +40 °C, 10 – 90 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio	da -40 a +70 °C, 10 – 90 % UR (senza condensa)
Dimensioni	127 x 12 x 57 mm (L x A x P)
Peso	ca. 98 g

Collegamento e messa in funzione

Spie luminose	
Indicatore SSD	Bianco Fisso: unità SSD riconosciuta Lampeggiante: È in corso la trasmissione dati
Indicatore di accensione	Blu Fisso: Alimentazione fornita.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di incendio. Controllare che il collegamento sia corretto. Un collegamento errato può provocare un incendio.

Posizionamento

- Posizionare i cavi in modo da evitare che nessuno si inciampi.
- Se necessario, attaccare i piedini di gomma inclusi alla parte inferiore del prodotto per non danneggiare le superfici.

Nota: I piedini di gomma possono lasciare dei segni su superfici delicate!

Attività	Tipo/mezzo di collegamento	Collegamento e messa in funzione	Dettagli tecnici
Dati di trasferimento ¹	Porta USB 3.0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare il dispositivo ricevitore (ad es. il computer) alla porta principale USB-C. 2. Collegare il dispositivo di ingresso a una porta USB 3.0. Attendere che l'unità rimovibile sia visualizzata nel sistema operativo del dispositivo ricevitore. 	Velocità trasferimento: max. 5 Gbps
	Scheda microSD ² Scheda SD ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare il dispositivo ricevitore (ad es. il computer) alla porta principale USB-C. 2. Inserire la scheda di memoria nello slot corrispondente. Attendere che l'unità rimovibile sia visualizzata nel sistema operativo del dispositivo ricevitore. 	Capacità: Max 128 GB Velocità trasferimento: max. 104 MB/s
Mettere in funzione l'unità SSD	USB-C™	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accertarsi di aver installato un'unità SSD. 2. Collegare il dispositivo ricevitore (ad es. il computer) alla porta principale USB-C. Attendere che l'unità rimovibile sia visualizzata nel sistema operativo del dispositivo ricevitore. 	Capacità: max 2TB Velocità trasferimento: max. 6 Gbps
Mettere in funzione il ricevitore wireless	USB	Collegare il ricevitore wireless per la tastiera o il mouse a una porta USB 3.0.	
Visualizzare il contenuto video	HDMI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegare il dispositivo di invio (ad es. computer) alla porta principale USB-C. 	Risoluzione (max): 3840 x 2160 / 30 Hz
Carica/messa in funzione di un dispositivo	Porta USB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spegnerne il dispositivo che si desidera ricaricare. 2. Collegare una fonte di alimentazione compatibile (ad es. alimentatore) alla porta di ingresso PD. Importante! Verificare che la potenza di ingresso sia maggiore della potenza assorbita del dispositivo che si intende ricaricare. 	Collegamento: 5 V/CC, max. 1.5A (uso simultaneo)
	Power delivery (PD)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spegnerne il dispositivo che si desidera ricaricare. 2. Collegare una fonte di alimentazione PD (Power Delivery) (ad es. alimentatore) alla porta di ingresso PD. 	Collegamento: max. 20 V/CC, 5 A, 100 W

Manutenzione e pulizia

- Scollegare tutti i dispositivi collegati prima di qualunque intervento di pulizia.
- Scollegare il prodotto dall'alimentatore prima di pulire.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

¹ Si possono raggiungere velocità maggiori se il sistema operativo supporta il protocollo UASP.

² Non può essere utilizzata contemporaneamente