

# **SPEAKa**

## **PROFESSIONAL**

① Istruzioni

**Trasmettitore di presentazione wireless 4K**

N°.: 2342740

**CE**

	<b>Pagina</b>
1. Introduzione .....	3
2. Spiegazione dei simboli .....	3
3. Utilizzo conforme .....	4
4. Contenuto della confezione .....	4
5. Caratteristiche e funzioni .....	5
6. Istruzioni di sicurezza .....	5
7. Dispositivi di comando .....	6
8. Messa in funzione .....	7
a) Collegamento e configurazione .....	7
b) Impostazioni computer e trasmissione .....	8
9. Manutenzione e pulizia .....	9
10. Dichiarazione di conformità (DOC) .....	9
11. Smaltimento .....	9
12. Dati tecnici .....	10

# 1. Introduzione

---

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee.

Per mantenere queste condizioni e garantire il funzionamento in sicurezza, è necessario rispettare le istruzioni qui riportate.



Il presente manuale istruzioni costituisce parte integrante di questo prodotto. Contiene informazioni importanti per la messa in funzione e la gestione. Consegnarlo assieme al prodotto nel caso esso venga ceduto a terzi. Conservare il manuale per consultazione futura.

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: [assistenza@conrad.it](mailto:assistenza@conrad.it)

Lun - Ven: 9:00 - 18:00

## 2. Spiegazione dei simboli

---



Il simbolo con un fulmine in un triangolo viene utilizzato quando vi è un rischio per la salute, ad esempio scosse elettriche.



Importanti istruzioni che devono sempre essere osservate, sono identificate in questo manuale dal punto esclamativo.



Il simbolo della freccia segnala speciali suggerimenti e indicazioni per l'uso.

### 3. Uso previsto

---

Il prodotto viene utilizzato per la trasmissione di contenuti multimediali wireless a un'unità ricevente (non inclusa). Il sistema espande o sostituisce i trasmettitori di un sistema di presentazione esistente di questa serie e non è destinato all'uso "autonomo".

In combinazione con la stazione base, i contenuti del proprio schermo possono essere condivisi e presentati in modo rapido e semplice nelle quotidiane moderne attività lavorative. L'interazione avviene in tempo reale senza interruzioni. A differenza dei sistemi collegati tramite USB, il dispositivo viene riconosciuto come uno schermo HDMI senza installazioni aggiuntive e può essere utilizzato direttamente senza amministrazione.

Il sistema di base può essere ampliato in modo flessibile tramite più di questi sistemi.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno deve essere evitato. Prestare attenzione anche alle bevande e ad altri liquidi nelle vicinanze.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre, un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli, come cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Un prodotto danneggiato o non riparato in modo professionale può causare conseguenti danni ai dispositivi collegati.

Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

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

Android™ è un marchio registrato di Google LLC.

### 4. Contenuto della confezione

---

- Sistema di presentazione senza fili (trasmettitore TX) con collegamento HDMI e USB
- Istruzioni per l'uso

#### Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) indicato di seguito o scansionare

il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.



## 5. Caratteristiche e funzioni

---

- „True Plug & Play“: Basta inserire il dispositivo tramite HDMI e USB e condividere i contenuti premendo un pulsante. Compatibile con multi-sharing.
- “Nessun software“: Non è necessario installare e gestire nessun software aggiuntivo sul computer. HDMI è supportato in modo nativo dal sistema operativo. Non c'è alcuna interruzione nel flusso di lavoro ed è compatibile in modo nativo con qualsiasi PC o MAC con HDMI.
- Server multimediale completo con possibilità di riproduzione di immagini, suoni e video da supporti di memorizzazione o dalla memoria interna
- White-board integrata per mostrare rapidamente le idee al team
- Trasmissione audio e video diretta da dispositivi mobili e ad alta risoluzione.

## 6. Istruzioni di sicurezza

---

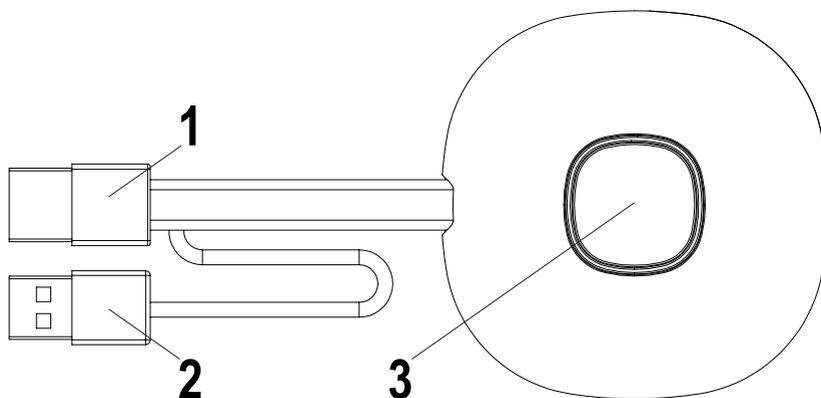


**Leggere attentamente le istruzioni e osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.**

- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, alta umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito, in quanto lo stesso potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Il prodotto è inteso solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti. Non è idoneo per ambienti umidi o bagnati.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

## 7. Dispositivi di comando

---

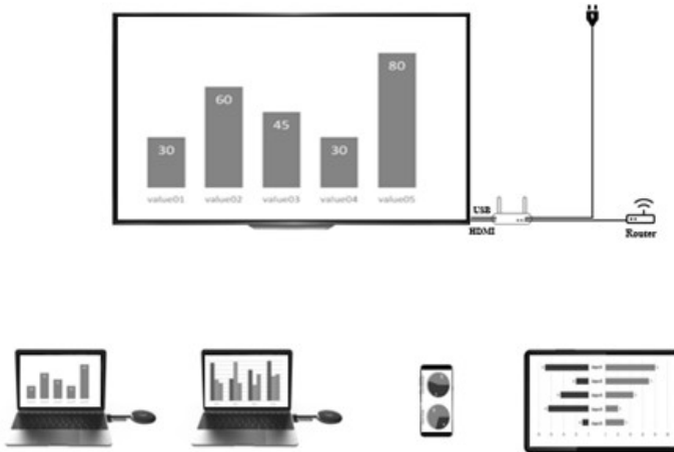


- 1 Ingresso HDMI
- 2 Alimentazione USB
- 3 Pulsante - Attivazione/Disattivazione della trasmissione; LED di stato

# 8. Messa in funzione

---

## a) Collegamento e configurazione



Appoggiare il ricevitore su una superficie piana. Quando si seleziona la posizione, prestare attenzione alla distanza dalle altre reti e dai sistemi di trasmissione.

Collegare un proiettore o un televisore al ricevitore tramite cavo HDMI (in dotazione). Inserire il cavo USB nel ricevitore e nel caricabatterie e alimentarlo.

I caricabatterie in dotazione possono variare a seconda del tipo di presa locale e dell'alimentazione. Dopo un breve periodo di tempo, sul lato anteriore della stazione base si accende un LED blu. Il dispositivo è pronto per l'uso.

Attenzione: Il proiettore o il televisore dovrebbero disporre di una porta USB libera adatta per alimentare la stazione base. Controllare che la connessione sia alimentata permanentemente.

Accendere il proiettore o il televisore. Viene visualizzata la schermata di benvenuto.

Allineare le antenne della stazione base in modo quasi identico. Entrambe le antenne devono essere rivolte nella stessa direzione e devono essere orientate verticalmente. Modificare l'angolo e l'inclinazione delle antenne in caso di scarsa trasmissione del segnale. Le antenne non devono essere posizionate immediatamente accanto a parti metalliche.

Posizionare il trasmettitore accanto al computer con il pulsante di comando verso l'alto. Il pulsante deve essere sempre a portata di mano per avviare o interrompere la trasmissione.

Collegare il trasmettitore all'uscita HDMI del computer e inserire la spina USB in una porta USB vicina.

Attenzione: Prestare attenzione a non attorcigliare o tirare i cavi inutilmente. Un utilizzo improprio può causare danni.

Se il computer o il laptop non dispongono delle uscite necessarie o se le distanze tra l'uscita USB e l'uscita HDMI sono troppo grandi, è possibile utilizzare prolunghie o adattatori. In questo caso, prima dell'uso, rivolgersi a un tecnico specializzato per evitare danni.

Subito dopo aver collegato la porta USB, il bordo del pulsante di comando si illumina di rosso. Il dispositivo si inizializza e stabilisce una connessione radio con la stazione base. Se anche la connessione HDMI è collegata correttamente, il colore diventa lilla o blu (lampeggiante).



## **b) Impostazioni computer e trasmissione**

Se l'unità di trasmissione collegata al computer lampeggia in blu subito dopo il collegamento, è possibile avviare la trasmissione premendo un pulsante.

Tuttavia, se l'anello colorato è ancora lilla, modificare le impostazioni dello schermo nelle impostazioni di sistema del computer o MAC.

Nelle impostazioni schermo di Windows, modificare l'impostazione "Schermi multipli" in "Duplica questi schermi" o "Estendi questi schermi" per trasmettere lo schermo all'uscita HDMI. Nella voce di menu "Orientamento" è possibile ruotare il contenuto dello schermo trasmesso per l'espansione dello schermo. A volte televisori o proiettori non sono impostati correttamente o montati in un altro orientamento. Assicurarsi che sia selezionata la risoluzione consigliata per il dispositivo di riproduzione. Questa viene visualizzata nel menu a discesa di Windows.

Se la trasmissione sullo schermo è troppo piccola, non modificare la risoluzione. Aumentare gradualmente la scala fino a quando il contenuto è ben visibile.

Con il MAC: Impostazioni - Per i monitor è possibile regolare il tipo di trasmissione, disposizione e rotazione come con le impostazioni di Windows.

A seconda della versione dei sistemi operativi le impostazioni qui descritte potrebbero avere nomi diversi e le voci di menu potrebbero essere richiamate in modo diverso.

Impostazione dello schermo:

A seconda dell'utilizzo desiderato, può essere preferibile duplicare o estendere lo schermo. Ad esempio, può essere utile per le presentazioni in cui vengono visualizzate informazioni aggiuntive sullo schermo, ma il pubblico deve vedere solo le diapositive della presentazione corrente senza aggiunte. Se, d'altra parte, si vuole mostrare esattamente il contenuto dello schermo per lavorare su qualcosa assieme al pubblico, la modalità di estensione potrebbe essere più adatta.

## 9. Manutenzione e pulizia

---

Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto. Il prodotto non è protetto contro la polvere e gli spruzzi d'acqua.

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo protetto e prestare attenzione ai rispettivi cavi di collegamento.

## 10. Dichiarazione di conformità (DOC)

---

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

## 11. Smaltimento

---



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

## 12. Dati tecnici

---

Tensione di esercizio .....	5 V/DC, massimo 0,5 A
Consumo di energia .....	massimo 2,5 W
Connessioni .....	1x ingresso HDMI; 1x USB (alimentatore)
Video .....	HDMI 2.0 (HDCP 2.2)
Risoluzione .....	3840 x 2160 pixel, 4K / 60 Hz
WLAN .....	IEEE802.11n/ac, 2T2R MIMO, 2,4 GHz, 5 GHz, 5,8 GHz
Gamme di frequenza/Potenza di trasmissione .....	2,400 – 2,497 GHz, ≤ 14 dBm; 5,150 – 5,250 GHz, 5,250 – 5,350 GHz, 5,470 – 5,725 GHz, 5,725 – 5,850 GHz, ≤ 13 dBm
Protocolli di crittografia .....	WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
Gamma .....	fino a 50 m (in campo libero; tra trasmettitore e ricevitore)
Piattaforme supportate .....	Windows® 7 (32 e 64 bit) o superiore; MacOS; Linux
Dimensioni (L x A x P).....	ca. 75 x 13 x 75 mm
Dimensioni (L x A x P).....	ca. 152 x 13 x 75 mm (con cavo HDMI/USB)
Peso .....	circa 85 g
Condizioni di funzionamento .....	da 0 fino +40 °C, 10 – 90% umidità relativa (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio .....	da -40 fino +70°C, 5 - 90% umidità relativa (senza condensa)



ⓘ Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.