

HELVIA CAVI, CONNETTORI, ADATTATORI – MANUALE UTENTE

La serie HELVIA SIGNUM comprende cavi, connettori e adattatori di alta qualità, progettati per soddisfare le esigenze di installatori, integratori di sistemi e professionisti dello spettacolo. La gamma include cavi microfonici, cavi flame-retardant, cavi per diffusori e cavi di rete, tutti sviluppati con le più moderne tecnologie e dotati delle certificazioni richieste dalle normative di settore. Questi prodotti garantiscono affidabilità, durata e prestazioni ottimali nelle installazioni audio e video professionali.

UTILIZZO

- Scegliere il cavo, il connettore o l'adattatore più adatto alle proprie esigenze di installazione, verificandone la compatibilità con i dispositivi collegati.
- Evitare piegature eccessive o tensioni sui cavi microfonici o per diffusori, per mantenere l'integrità del segnale e prevenire danni.
- I cavi flame-retardant devono essere utilizzati nel rispetto delle normative di sicurezza per le installazioni che richiedono materiali ignifughi.
- Assicurare sempre connessioni stabili per evitare disconnessioni accidentali che potrebbero compromettere le prestazioni del sistema.
- Seguire le corrette procedure di instradamento dei cavi di rete per ridurre le interferenze e garantire la stabilità del segnale.

MANUTENZIONE

- Controllare regolarmente cavi e connettori per individuare eventuali segni di usura, sfilacciamenti o corrosione, al fine di prevenire perdite di segnale o malfunzionamenti.
- Pulire periodicamente i connettori con un panno asciutto o con un detergente specifico per contatti elettronici, per mantenere una conducibilità ottimale.
- Evitare l'esposizione prolungata a temperature estreme, umidità o luce solare diretta, per preservare la durata dei cavi.
- Per riporre o trasportare i cavi, utilizzare fascette in velcro o appositi organizer per evitare grovigli e danni strutturali.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Verificare sempre che i cavi siano adeguati all'applicazione prevista, per evitare sovraccarichi e potenziali pericoli.
- Non forzare le connessioni e non modificare i cavi senza una guida professionale, poiché ciò potrebbe comprometterne la sicurezza e le prestazioni.
- Posizionare i cavi lontano da zone ad alto passaggio per ridurre il rischio di inciampo o disconnessioni accidentali.
- Nelle installazioni fisse, assicurarsi che i cavi siano posizionati in conformità con le normative locali e gli standard di settore.
- Conservare i cavi e i connettori non utilizzati in un ambiente asciutto e privo di polvere, per preservarne l'integrità nel tempo.

SMALTIMENTO DELLE PARTI USATE

Le parti elettroniche devono essere smaltite come rifiuti speciali. Le parti metalliche possono essere riciclate, mentre le plastiche vanno separate secondo le norme locali di raccolta differenziata.

AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

- Questo prodotto è stato progettato e testato per soddisfare i requisiti di sicurezza definiti dalla normativa GPSR (General Product Safety Regulation) dell'Unione Europea.
- Si prega di utilizzare questo prodotto solo secondo le indicazioni fornite nel manuale d'uso per garantire la sicurezza.
- L'uso di questo prodotto da parte dei bambini e delle persone vulnerabili deve sempre avvenire sotto la supervisione di un adulto responsabile.
- Non utilizzare il prodotto su superfici irregolari.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti asciutti con una temperatura compresa tra 5°C e 35°C.
- Non esporre a umidità, polvere, fiamme vive o luce solare diretta.
- Non utilizzare il prodotto se visibilmente danneggiato o con parti mancanti
- Non utilizzare come strumento per salire o sostenere carichi dinamici.
- L'uso inappropriato può causare danni al prodotto e rischi per la sicurezza.

GARANZIA E ASSISTENZA

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbricazione. La garanzia non copre i danni causati da usura normale o uso improprio.

Per assistenza post vendita ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore che saprà fornire tutte le istruzioni del caso.



Inquadra il QR-Code per scaricare la documentazione del prodotto.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio in modo responsabile, secondo le normative locali per il riciclo e la protezione ambientale



HELVIA CABLE, CONNECTORS AND ADAPTERS – USER MANUAL

The HELVIA SIGNUM series consists of high-quality cables, connectors, and adapters designed to meet the needs of installers, system integrators, and entertainment professionals. The range includes microphone cables, flame-retardant cables, speaker cables, and network cables, all developed using the latest technology and featuring the necessary industry-standard certifications. These products ensure reliability, durability, and optimal performance in professional audio and video installations.

USAGE

- Choose the appropriate cable, connector, or adapter based on your installation requirements, ensuring compatibility with the connected devices.
- When using microphone or speaker cables, avoid excessive bending or tension to maintain signal integrity and prevent damage.
- For flame-retardant cables, ensure they are used in compliance with safety regulations for installations requiring fire-resistant materials.
- Properly secure all connections to avoid accidental disconnections that could impact system performance.
- When setting up network cables, follow the correct routing procedures to minimize interference and maintain signal stability.

MANTEINANCE

- Regularly inspect cables and connectors for signs of wear, fraying, or corrosion to prevent signal loss or failure.
- Clean connectors periodically with a dry cloth or a specific electronic contact cleaner to maintain optimal conductivity.
- Avoid exposing cables to extreme temperatures, humidity, or direct sunlight for prolonged periods to extend their lifespan.
- When coiling cables for storage or transport, use velcro ties or dedicated organizers to prevent tangling and structural damage.

SAFETY WARNINGS

- Always verify that cables are properly rated for the intended application to prevent overload and potential hazards.
- Do not force connections or modify cables without professional guidance, as this may compromise safety and performance.
- Keep cables away from high-traffic areas to reduce tripping hazards and accidental disconnections.
- When installing cables in fixed systems, ensure compliance with local regulations and industry standards.
- Store unused cables and connectors in a dry, dust-free environment to maintain their integrity over time.

Disposal of Used Parts

Electronic parts should be disposed of as special waste. Metal parts can be recycled, while plastics should be separated according to local waste collection regulations.

GENERAL SAFETY WARNINGS

- This product has been designed and tested to meet the safety requirements set out in the European Union General Product Safety Regulation (GPSR).
- Please use this product only as directed in the user manual to ensure safety.
- Use of this product by children and vulnerable people must always be under the supervision of a responsible adult.
- Do not use the product on uneven surfaces.
- Use the product only in dry environments with a temperature between 5°C and 35°C.
- Do not expose to moisture, dust, naked flames or direct sunlight.
- Do not use the product if it is visibly damaged or missing parts
- Do not use as a tool for climbing or supporting dynamic loads.
- Inappropriate use may cause damage to the product and safety risks.

WARRANTY AND ASSISTANCE

This product comes with a 2-year warranty against manufacturing defects. The warranty does not cover damage caused by normal wear and tear or improper use. For after-sales assistance, please contact your retailer, who will provide the necessary instructions.



Scan the QR code to download the product documentation.