

KARMA®

www.karmaitaliana.it

SW 42

Switch HDMI 4 in 2 out

Manuale di istruzioni



Complimenti per la sua ottima scelta.

Ci complimentiamo vivamente per la Sua scelta, il prodotto Karma da Lei acquistato è frutto di un'accurata progettazione da parte di ingegneri specializzati.

Per la sua realizzazione sono stati impiegati materiali di ottima qualità per garantirne il funzionamento nel tempo.

Il prodotto è stato realizzato in conformità alle severe normative di sicurezza imposte dalla Comunità Europea, garanzia di affidabilità e sicurezza.

Vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di cominciare ad utilizzare l'apparecchio al fine di sfruttarne appieno le potenzialità.

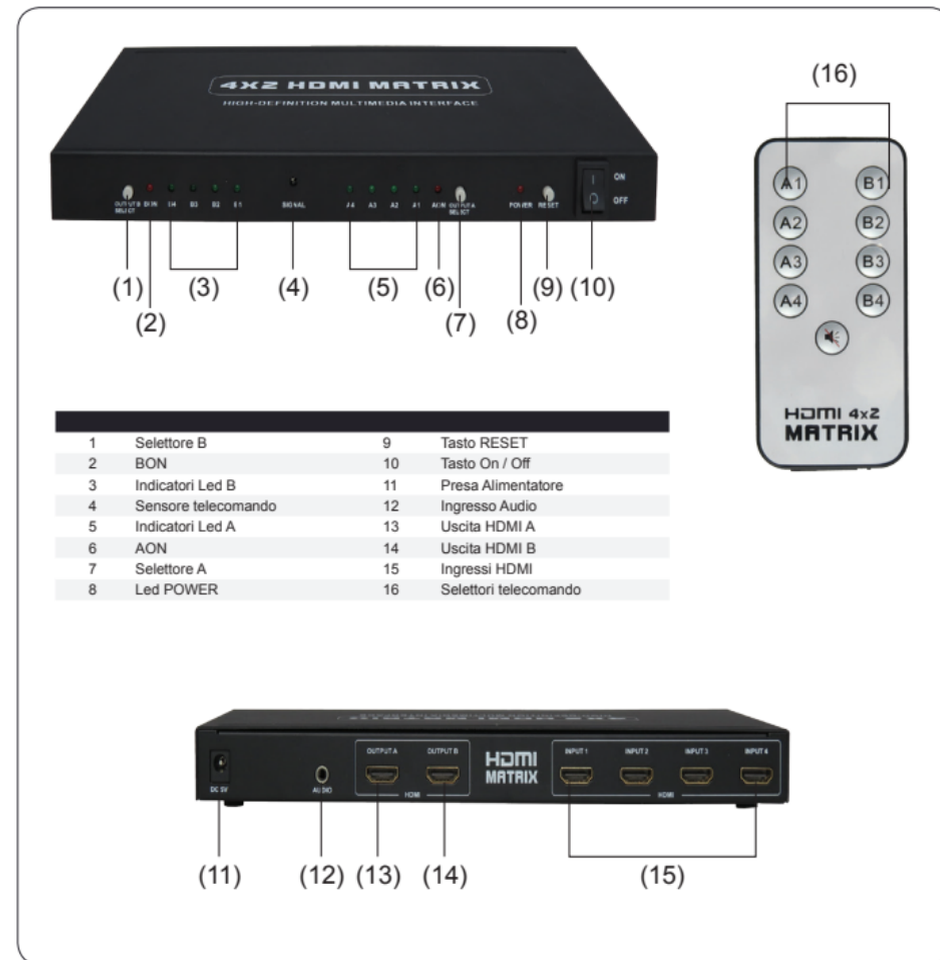
La Karma dispone di numerosi prodotti accessori che potranno completare il vostro apparecchio. Vi invitiamo quindi a visionare l'intera gamma dei nostri prodotti visitando il sito internet:

www.karmaitaliana.it

sul quale troverete, oltre a tutti i nostri articoli, descrizioni accurate e documentazioni aggiuntive sviluppate successivamente all'uscita del prodotto.

I nostri uffici sono a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione.

Ci auguriamo che rimarrete soddisfatti dell'acquisto e Vi ringraziamo nuovamente per la fiducia riposta nel nostro marchio.



INTRODUZIONE

Il tuo nuovo selettore video è frutto di attenta progettazione e massima cura nell'utilizzo dei componenti e nella realizzazione. Grazie a questo selettore a matrice potrete gestire fino a 4 segnali audio/video tramite cavi HDMI e indirizzarli, in maniera completamente indipendente, a 2 uscite destinate ad esempio a 2 TV o a videoproiettori. I segnali supportati arrivano a 1080p per la massima resa. Attenetevi alle istruzioni riportate nel presente manuale per collegare correttamente l'apparecchio e utilizzarlo al meglio.

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO

1. Collegare le spine HDMI dei vostri apparecchi sorgente (decoder satellitare, videogames, videocamere, DVD Blu-ray) alle prese posteriori(15).
2. Collegare un cavo HDMI alla presa in uscitaA(13) e quindi al primo apparecchio in uscita (TV/videoproiettore).
3. Collegare un cavo HDMI alla presa in uscitaB(14) e quindi al secondo apparecchio in uscita (TV/videoproiettore).
4. Inserite la spina dell'alimentatore in dotazione alla presa(11) e quindi collegate l'alimentatore stesso alla presa di corrente domestica 230V. Accendete il selettore premendo il tasto(10). L'accensione del led frontale(8) certifica la corretta alimentazione dell'apparecchio. I led AON(6) e BON(2) segnalano la presenza di apparecchio alle relative prese in uscita.
5. Posizionate adeguatamente l'apparecchio avendo cura che il sensore frontale non sia coperto e che possa ricevere segnali dal telecomando. Il luogo prescelto dovrà essere adeguatamente ventilato. L'apparecchio è ora pronto all'uso.

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

1. Tramite il tasto frontale OUTPUT A SELECT(7) selezionate il segnale desiderato che verrà indirizzato al primo apparecchio (TV/videoproiettore). Ad ogni pressione il selettore passa al segnale successivo. L'accensione del led A1 / A4 indica quale segnale è attualmente selezionato. Se un apparecchio sorgente è spento non potrà essere selezionato e il selettore passerà al successivo segnale disponibile.
2. Analogamente, tramite il tasto frontale OUTPUT B SELECT(1) selezionate il segnale desiderato che verrà indirizzato al secondo apparecchio (TV/videoproiettore). Ad ogni pressione il selettore passa al segnale successivo. L'accensione del led B1 / B4 indica quale segnale è attualmente selezionato. Se un apparecchio sorgente è spento non potrà essere selezionato e il selettore passerà al successivo segnale disponibile.
3. La selezione può essere effettuata direttamente anche tramite il telecomando in dotazione. Assicuratevi che la batteria sia carica e, al primo utilizzo rimuovete la pellicola isolante che fuoriesce dal vano batteria.
4. Un circuito interno seleziona automaticamente un segnale se il relativo apparecchio viene acceso.
5. In caso di malfunzionamento premete il tasto RESET(9) o come ultima soluzione scollegate l'alimentazione dal selettore e attendete qualche secondo prima di alimentarlo nuovamente.
6. Il selettore è in grado di esportare il segnale audio tramite presa 3,5mm stereo(12). Tale segnale potrà essere consegnato ad amplificatori o registratori esterni.



Questo simbolo vi avverte della presenza di istruzioni d'uso e manutenzione importanti, nel manuale o nella documentazione che accompagna il prodotto



Il marchio CE indica che questo prodotto è conforme alle norme della Comunità Europea: EMC (Compatibilità Elettromagnetica) e LVD (Direttive sulla Bassa Tensione). La documentazione di conformità in forma completa è reperibile presso la società Karma Italiana Srl.



Ai sensi dell'art. 13 del decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnandola al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 (parte 4 art.255)



Questo simbolo indica la conformità del prodotto alle normative internazionali RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) che limita l'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato europeo dal 1° luglio 2006. Fa parte di una serie di Direttive UE sull'ambiente ed e' connessa strettamente alla Direttiva RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Via Gozzano 38 bis - 21052, Busto Arsizio (VA) - Italy
Telefono +39 0331.628.244 | Fax +39 0331.622.470

www.karmaitaliana.it

ver. 13.1

made in China

