

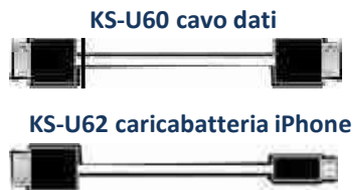
CONFIGURAZIONE PER FUNZIONE HDMI CON IPHONE 5

JVCKENWOOD

COMPATIBILITA' e PARTI DA UTILIZZARE



KW-V30BT
KW-V50BT



Cavi opzionali JVC
KS-U60
KS-U62



Adattatore originale Apple
HDMI/Lightning
MD826ZM/A

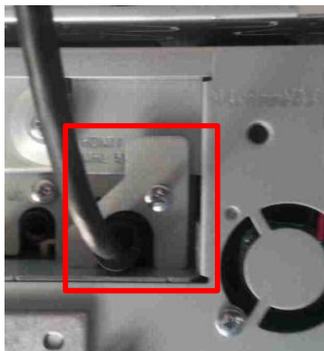


IPHONE 5 /5C/ 5S

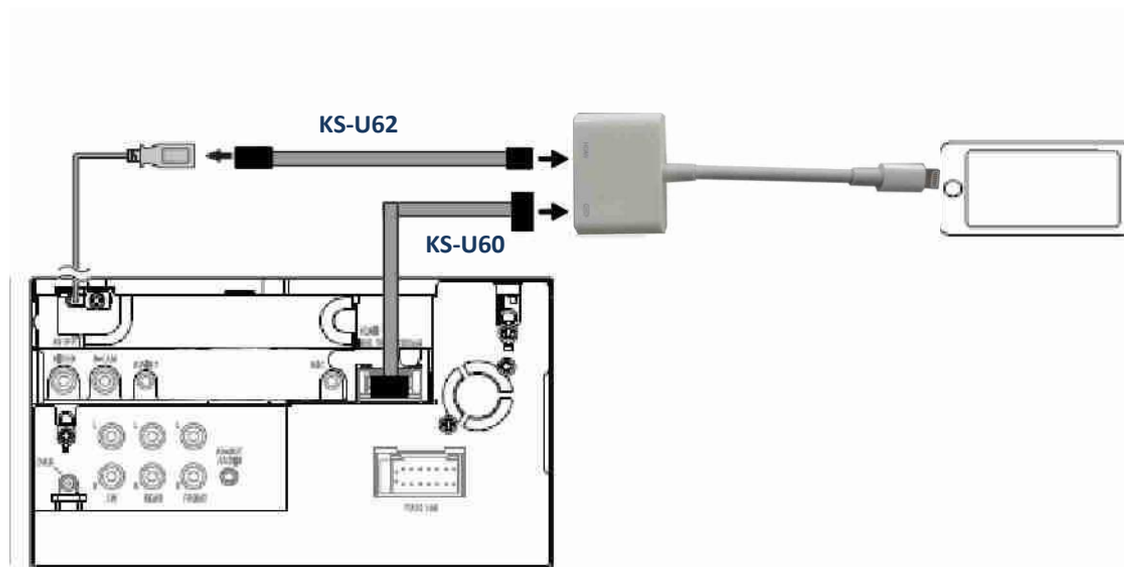
NOTA: adattatori non originali potrebbero non funzionare o avere un funzionamento anomalo. JVCKenwood non sarà responsabile di anomalie sul funzionamento e controllo, a causa di variazione o aggiornamenti del sistema operativo IOS.



Inserire cavo
KS-U60



Bloccare il cavo
con il supporto
in dotazione



IMPOSTAZIONI

JVC KENWOOD

Questa funzione permette di replicare tutte le visualizzazioni del proprio iPhone 5 sul monitor JVC, come ad esempio funzioni, video, internet, audio, navigazione, ecc. Nell'esempio è stato utilizzato un KS-U30BT.



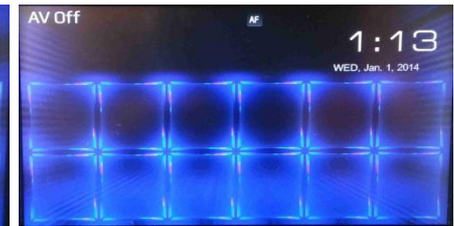
Effettuare il collegamento via Bluetooth tra iPhone 5 e KW-V30BT



Dalla schermata principale, selezionare ALL



selezionare AV OFF, premere il tasto HOME per tornare alla schermata principale



selezionare Settings



selezionare SISTEMA



Impostazioni APPS



Entrare nel menu Impostazioni connessione APP



Selezionare iPod/iPhone e successivamente Prossimo



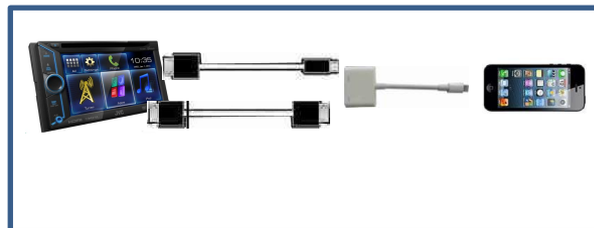
selezionare connessione HDMI + Bluetooth e prossimo



Selezionare iPhone, successivamente Prossimo



Riepilogo informazioni, premere OK, Successivamente HOME



Collegare iPhone 5 a KW-V30BT

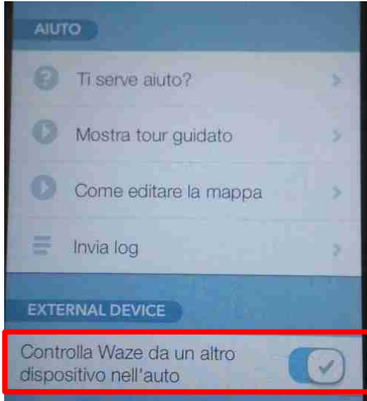
IMPOSTAZIONI



selezionare APPs per avere la visualizzazione di iPhone ed il controllo di alcune APPs via Touch del DDX (solo per APP compatibili)



selezionare HDMI/MHL per avere la sola visualizzazione di iPhone e delle APPs (il controllo sarà da iPhone)



Lanciare Waze ed abilitare la funzione External Device. Spegner e riaccendere iPhone e DDX



Lo schermo di iPhone diventerà scuro, il controllo di Waze sarà possibile tramite KW-V30BT, ad eccezione della tastiera per l'inserimento dell'indirizzo (causa specifiche di Waze)

NOTA: la possibilità di avere il controllo delle APPs ,tramite touch dal KW-V30BT, dipende dalla tipologia dell'applicazione, nel caso di Waze, è possibile. Lo stesso vale per la rotazione dello schermo in orizzontale.