CONFIGURAZIONE PER FUNZIONE HDMI CON IPHONE 5

JVCKENWOOD



COMPATIBILITA'



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.



IMPOSTAZIONI

JVCKENWOOD

Questa funzione permette di replicare tutte le visualizzazioni del proprio iPhone 5 sul monitor Kenwood, come ad esempio funzioni, video, internet, audio, navigazione, ecc.

Nell'esempio è stato utilizzato un DDX5025BT.



Effettuare il collegamento via Bluetooth tra iPhone 5 e DDX



selezionare STANDBY

Dalla schermata principale, selezionare ALL SRC



selezionare IMPOSTAZIONI

Audio	Lingua	Italiano	
Visualizza	Orario	Invio	
Sistema	Impostazioni iPod	Invio	
	Impostazioni APPS	Invio	
	Impostazioni Bluetooth	Invio	

selezionare SISTEMA e successivamente Impostazioni APPS



Entrare nel menu Impostazioni connessione APP



Premere Modifica



Selezionare iPod/iPhone e successivamente Prossimo



selezionare HDMI + Bluetooth e successivamente Prossimo



Selezionare iPhone e successivamente Prossimo

IMPOSTAZIONI



Riepilogo informazioni, premere OK, successivamente premere MENU

ENU



Collegare iPhone5 al DDX

JVCKENWOOD







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)



Schermata principale iPhone 5



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



Lo schermo di iPhone diventerà scuro, il controllo di Waze sarà possibile tramite DDX, 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 DDX, dipende dalla tipologia dell'applicazione, nel caso di Waze, è possibile. Lo stesso vale per la rotazione dello schermo in orizzontale.