IMPOSTAZIONI DNX PER FUNZIONE HDMI/MHL CON SMARTPHONE ANDROID



NOTA: verificare bene che il proprio Smartphone sia compatibile MHL, per maggiori info, consultare il seguente sito:

http://www.kenwood.com/products/car_audio/app/kenwood_smartphone_control/eng/compatible.html

Solo per i Galaxy S3, S4 e S5, sarà necessario utilizzare uno speciale adattatore Samsung ed il cavo opzionale KCA-HD100, in commercio esistono anche adattatori non originali Samsung, di cui però non si può ufficializzare il perfetto funzionamento.

In altri casi, collegare direttamente il cavo KCA-MH100 allo Smartphone.

JVCKenwood non sarà responsabile di anomalie sul funzionamento e controllo, a causa di variazione o aggiornamenti del sistema operativo Android dello Smartphone.



Rimuovere il coperchio connessione HDMI/MHL



Inserire cavo KCA-MH100 nel connettore HDMI



Rimettere il coperchio che permetterà di bloccare il cavo



COLLEGAMENTI

IMPOSTAZIONI DNX



Aggiornare il firmware del proprio DNX all'ultima versione disponibile; per l'aggiornamento, consultare il sito Kenwood al seguente link:

http://www.kenwood.it/supporto prodotti/faq e compatibilita/aggiornamento/

Nell'esempio di seguito è stato utilizzato un DNX5250BT e Samsung Galaxy S5



Menu princ. 🝈 CONFIG. Settaggi nome Impostazioni APP ettaggi radio iPod / iPhone Settaggi DVD VIDEO1 STANDBY Audic Selezione tipo dispositivo VIDE02 Bluetoo Settaggi iPod APP SETUP Settaggio USB APPS HDMI/MH 5 Prossimo Settaggi AV-IN <u>.</u> Bluetooth Software Menu Localizzazione satelliti in corso Menu Localizzazione satelliti in corso Menu Localizzazione satelliti in corso Localizzazione satelliti in corso selezionare Sorgente selezionare CONFIGURAZIONE selezionare APP SETUP



Premere HDMI/MHL + BT e poi prossimo Selezionare lo smartphone e poi prossimo

Premere OK e poi il tasto Menu







Collegare lo Smartphone al DNX

IMPOSTAZIONI SMARTPHONE

JVCKENWOOD

Questa funzione permette di replicare tutte le visualizzazioni del proprio smartphone sul monitor Kenwood, come ad esempio, funzioni, video, internet, audio, navigazione, ecc. in alcuni casi e per alcuni smartphone, sarà possibile avere il controllo via touch dal DNX.

. . .



Accesso diretto

Risposta/Chiusura chiamate

Ignorate o posticipate sveglie, eventi del

Importate ed esportate le impostazioni di

accessibilità o condividetele con altri dispositivi.

calendario e notifiche del conto alla rovescia, oppure accettate o rifiutate le chiamate in

Modalità singolo tocco

arrivo con un solo tocco.

Gestisci accessibilità

Non attivo



📔 Livello batteria basso! - inferiore al 30%

← KENWOOD Smartphone

JVCKENWOOD Cooperation Application





lenu princ.

CONFIG.

APPS



Dal menu impostazioni, selezionare Accessibilità

STANDB'

HDMI/MHL

Localizzazione satelliti in corso

6

Audio



Premere Kenwood Smartphone Control

Attivare la funzione



selezionare HDMI/MHL per avere la sola visualizzazione delle APPs (il controllo sarà possibile solo da Smartphone)



🚸 🔐 🔏 🖌 31% 📕 12:24



APPS selezionare APPs per avere la

visualizzazione ed il controllo delle APPs via Touch del DNX

JVCKENWOOD



Lanciare l'applicazione Kenwood Smartphone Control da Smartphone



La rotazione dell'immagine dello Smartphone verrà bloccata sulla posizione orizzontale e verrà effettuata la calibrazione dello schermo, in modo da adattare l'immagine alle dimensioni dello schermo del DNX.





Visualizzazione e gestione delle APPs da touchscreen del DNN

Premendo sullo schermo del DNN, si aprirà un menù di controllo a tendina, sarà possibile avere la gestione dei tasti funzione dello Smartphone, come illustrato a fianco

TROUBLESHOOTING

JVCKENWOOD

D: DOPO AVER PREMUTO IL TASTO APPS NON RIESCO A VISUALIZZARE LE IMMAGINI DELLO SMARTPHONE SUL DNX D: VISUALIZZO SULLO SCHERMO DEL DNN SOLO IL MESSAGGIO «CONNESSIONE IN CORSO»

Questo problema potrebbe essere causato dal fatto che tutte le porte seriali virtuali (SPP) dello smartphone sono occupate, quindi nessuna di queste è disponibile per la app «Kenwood Smartphone Control».

Gli smartphone, dispongono di alcune porte seriali virtuali, nel caso della serie Samsung Galaxy, ci sono un massimo di 7 porte, mentre altri smartphone, ne possono avere anche 14.

Al momento dell'installazione di una nuova app, se questa prevede anche l'utilizzo della connessione Bluetooth, andrà ad occupare una porta seriale, questo avviene anche se l'utilizzatore non ne è a conoscenza o ha intenzione di utilizzare questa app via Bluetooth.

Installando successivamente l'app "Kenwood Smartphone Control", questa non potrà funzionare correttamente, proprio perchè non ci sono più porte seriali libere.

A differenza di altre app, per Kenwood Smartphone Control, il funzionamento Bluetooth è basilare.

	* 🛜 📶 14% 🗖 15:41
← Informazioni a	pplicazione
Cache	
Cache	20,00 KB
Cache	20,00 KB SVUOTA CACHE

Apertura predefinita

Nessun valore predefinito impostato.

ELIMINA PREDEFINITI

Autorizzazioni

L'applicazione può accedere a quanto segue sul dispositivo:

accoppiamento con dispositivi Bluetooth

- esecuzione all'avvio recupera applicazioni in esecuzione.
- spostamento sopra altre app

impedisci al telefono di commutarsi in

In questo caso, è necessario disinstallare momentaneamente alcune app che possono funzionare via Bluetooth, in modo che l'app Kenwood Smartphone Control, abbia a disposizione una porta seriale. Una volta appurato il funzionamento del DNX in MHL, quindi si riuscirà a visualizzare la schermata dello smartphone, le app eliminate potranno essere successivamente ricaricate.

Per verificare quali sono le applicazioni che potrebbero utilizzare il Bluetooth, entrare in gestione applicazioni, dal menù di impostazioni del telefono e verificare se nelle autorizzazioni di ogni singola applicazione, riporta l'indicazione di Bluetooth, come da immagina allegata. Eliminare le solo le app che non siano di vitale importanza per lo smartphone, lo scopo finale è che la app «Kenwood Smartphone Control» sia una delle 7 app (nel caso di Samsung), che possono utilizzare il Bluetooth.