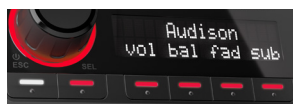
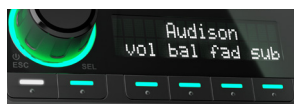


ACCESSORY

DRC MP

Digital Remote Control
Multimedia Play



È possibile scegliere tra quarantadue colori differenti per la tastiera.

Il nuovo **Audison DRC MP** (Digital Remote Control Multimedia Play) è compatibile con tutte le elettroniche Audison dotate di un bus AC Link. Il suo profilo slim unito all'holder fornito in dotazione facilitano l'installazione nella migliore posizione per la propria vettura. Il nuovo Joystick, rifinito "Rubber Touch" per il massimo controllo dei movimenti nelle quattro assi di direzione, permette la **regolazione del menù "DRC Settings"** e la navigazione **"Navi Command"** nel caso sia presente un **Audison bit Play HD** con l'uscita video collegata ad un monitor. La finitura nero opaco e la possibilità di scegliere tra quarantadue colori diversi per la tastiera facilita l'integrazione del DRC MP con la plancia dell'auto. Il nuovo display a caratteri bianchi ha integrato un sensore che **regola automaticamente la luminosità** dei caratteri in base alla luce presente in abitacolo e rimane **leggibile da qualsiasi angolo di visione**.

CONNECTION	
To Audison Electronics: AC Link controls – cable provided (4.5 m / 177 in.)	

SIZE	
DRC MP	
W x H x D (mm/inch):	87 x 36 x 11 / 3.45 x 1.41 x 0.43
DRC MP holder:	
W x H (mm/inch):	92 x 41 / 3.62 x 1.61

COMPATIBILITY	
Audison Prima:	AP8.9 bit, AP5.9 bit, AP4.9 bit
Audison bit:	bit One, bit Ten, bit Ten D, bit Play HD
Audison Thesis:	TH uno, TH due, TH quattro

FUNCTIONS
Default Menu: Master Volume, Subwoofer Volume, Fader, Balance, Source selector (Aux 1, Aux 2, Digital Electric, Digital Optical).
DRC Settings: Keyboard color, Keyboard brightness, Display brightness, Discreet screen, Main screen logo (through the DRC MP joystick).
DSP Memory*: Audison compatible products memories selection.
DSP Settings*: Dynamic EQ, Bass Boost, AutoIN Level Adj.
Player Menu**: bit Play HD off delay.
Navi Command**: navigation of bit Play HD (through the DRC MP joystick).
* Available only with compatible Audison products connected **Available only with bit Play HD connected



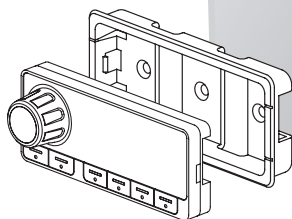
Elettromedia
62018 Potenza Picena (MC) Italy
T +39 0733 870 870 - F +39 0733 870 880
www.elettromedia.it



ACCESSORY

DRC MP

Digital Remote Control
Multimedia Play



Holder del DRC MP fornito in dotazione, per la massima facilità d'installazione.

DRC MP JOYSTICK

Quando è collegato un Audison bit Play HD, attivando la funzione **"Navi Command"** del DRC MP, è possibile navigare il menù principale del player con il Joystick, allo stesso modo del telecomando. Il nuovo Joystick è stato sviluppato secondo le ultime tecniche biometriche con l'obiettivo di garantire la **massima facilità di utilizzo**, facendo in modo che l'attenzione del guidatore rimanga il più possibile sulla strada.

BIT PLAY HD STAND-BY TIME

Quando un bit Play HD è collegato, tramite questo menù, si può impostare il tempo in cui il player rimane in stand-by, dopo che il segnale di spegnimento è stato inviato al "Remote-In". Secondo l'impostazione predefinita il tempo è fissato a quindici minuti; è possibile impostarlo da uno a sessanta minuti o disabilitarlo. Questa funzione permette di azzerare il tempo di riavvio del bit Play HD nel caso di temporanei arresti dell'auto.

REGOLAZIONI DEL DRC MP

Tramite questo menù si configura l'aspetto del DRC MP. Con la funzione **"Keyboard Color"** è possibile selezionare **quarantadue colori differenti** della tastiera, in modo da renderla uniforme con il colore del cruscotto dell'automobile. **La regolazione separata** della luminosità del display e della tastiera permette di ottenere la condizione preferita di luminosità del prodotto. Il **senore di luminosità** attivabile con la funzione **"Night&Day"** regola l'intensità luminosa della tastiera e del display in base alla luminosità ambientale. È possibile modificare il valore minimo e massimo di luminosità per la tastiera ed il display, in modo che il sensore si sposti nel **range preferito dall'utente**. Quando la funzione "Night&Day" è disattivata, con la funzione **"Keyboard Brightness"** e **"Display Brightness"** l'utente può impostare la luminosità della tastiera e del display su valori fissi preferiti. La funzione **"Discreet Screen"** permette di oscurare lo schermo dopo due minuti d'inattività; solamente il led bianco della tastiera rimarrà visibile per riconoscere il DRC MP al buio. La funzione **"Main screen logo"** attiva lo scroll del logo Audison nel display.

CONTROLLO DEL VOLUME PRINCIPALE, FADER, BALANCE, SUBWOOFER

L'estensione del volume master va da -60 dB (min.) a 0 dB (max.) con passi di 0.5 dB. Se durante la configurazione è stato impostato un canale denominato "subwoofer", potete regolare il volume in maniera indipendente con un range che va da -12 dB (min.) a 0 dB con passi da 0.5 dB.

SELETTORE DI SORGENTE

Quando è collegato un processore Audison bit, è possibile selezionare tutte le sorgenti previste nel sistema: Optical, Digital Electric, Aux 1, Aux 2.

MEMORIE DSP

Quando un processore Audison bit è collegato, è possibile richiamare direttamente tutte le memorie previste nel prodotto collegato memorizzate in precedenza con il PC-software nel processore.

CONTROLLO PROCESSORI AUDISON BIT

La funzione **"Auto IN Level Adj"** consente di reimpostare il volume della sorgente principale a quello impostato nella fase di taratura iniziale del bit One. La funzione **"Dynamic EQ"** e **"Bass Boost"** permettono di abilitare o disabilitare queste equalizzazioni, nei prodotti dove tale funzione è prevista.

INFO E ALERT

Quando è connesso un amplificatore Audison AP bit, il DRC MP visualizza i seguenti alert: "thermal protection" in caso di surriscaldamento, "overload protection" quando c'è un sovraccarico, "battery over voltage protect." quando la batteria supera i 16 VDC e "call service" in caso di malfunzionamento generale. Se è connesso un amplificatore della linea "Thesis", il DRC MP segnala lo stato di protezione generale con il messaggio "Service", il sovraccarico con "Overload", il clipping con "Clip", il surriscaldamento con "Ov. Temperature" e la presenza di un collegamento difettoso con "Check Speakers".