

In Italia
consiglio
produttore,
devo,
www.audison.eu

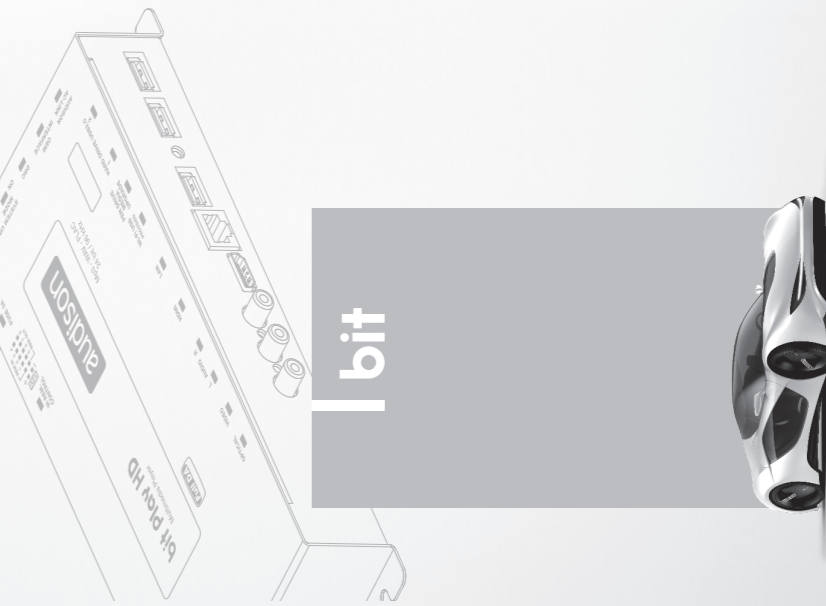


www.audison.eu

www.audionet.it
1-800-0733-870-0694-0733-870-0880
Le vendita online - F+ 33-0733-870-0880
1-800-0733-870-0694-0733-870-029
PART ELETTRONICO

innovativo
istituto
www.audison.eu

GUIDE STAIKI bit play HD



Audison

10124870_14 rev.A

Tutte le specifiche riportate sono soggette a cambiamento senza preavviso
All specifications subject to change without notice

bit Play HD

Before installing the components, please carefully read all of the instructions contained in this manual. It is advisable to carefully follow the highlighted instructions. Failure to respect these instructions may cause unintentional harm or damage to the device.

SAFETY CONSIDERATIONS

- For the safety of the driver and third parties, the driver should not watch any video source and/or operate the controls of the device while driving. While driving, it is also recommended to adjust the volume to a level that allows you to hear sounds from outside the vehicle.
- Law prohibits the display and use of video sources. For this reason, the unit is equipped with a function that inhibits the viewing of such content, unless the car is parked and the parking brake is engaged. We accept no responsibility if you choose to ignore this warning and do not install the product correctly in relation to the inhibition of video content while travelling.
- Operate the bit Play HD only when internal temperature is between 0°C (32°F) and 55°C (131°F). The bit Play HD must have a minimum 3 cm (1.18") distance from any structure. There must be good air circulation around the chassis.
- Make sure your car has a 12 VDC negative ground electrical system.
- Make sure the location you chose for the product and its accessories does not affect the correct functioning of the vehicle's mechanical and electrical devices.
- Use extreme caution when cutting or drilling the car chassis, checking that there is no electrical wiring or structural elements underneath.
- User rubber grommets to protect the wire when running through holes in metal and use proper materials if close to heat-generating devices.
- Secure the connected cables close to the terminal blocks with wire ties or clamps.
- Minimum requirements for mobile devices: Android 4.1 or higher.

HOW TO CONNECT bit Play HD

- The following graphics represent the main steps for the bit Play HD connections. Its universality and versatility offer endless possibilities and configurations. Specific steps or different procedures may be required in some applications. If you have any questions about configuration or function, please refer to the Advanced Manual that you can find in the CD inside the gift box or contact your Audison dealer or Audison authorized service center for assistance.
- Before installing the bit Play HD turn off the source and all other electronic devices in the audio system to prevent it from any possible damage.
 - Run a specifically designed power cable with proper diameter (1 AWG, Ø 1.53mm/0.05") from the battery to the bit Play HD.
 - Connect the power cables observing correct polarity. Connect the (- GROUND) terminal to the car chassis first, then connect the (+) terminal to the cable coming from the battery (Fig.1).
 - To correctly ground the product (- GROUND) use a fixing point in the vehicle chassis; remove all paint or grease from the metal if necessary, checking with a voltmeter that there is continuity between the battery negative terminal (-) and the chosen fix point.
 - Put an insulating tape, solder a maximum 20 cm far from the battery positive terminal; connect one end of the power cable to it after connecting its other end to the amplifier (Fig.1).
 - Turn ON bit Play HD can be turned on through:
 - Remote In, by connecting the terminal to the Rem Out of an Aftermarket head unit (Fig. 1) or to the ignition of your vehicle.
 - DRC, optional (Fig.2).
- In any case the bit Play HD will provide an output signal for the remote turn-on of other equipment connected to the REM OUT system.
- The logo on the top of the heatsink lights up blue to indicate that the product has been powered on.
- The bit Play HD has an optical audio output S/PDIF STEREO 96 kHz/24bit MAX, for direct connection to an Audison bit processor in order to create a Full DA system (Fig.3) and two Stereo DA outputs for analog audio connection (Fig.4).
- It is possible to connect the bit Play HD to an external monitor via HDMI output (Fig.6) or composite video (Fig.5) and display the top of the dissipators illuminata di blu a indicare l'accensione del prodotto.
- In ogni caso il bit Play HD fornirà un segnale in uscita per l'accensione remota di altri apparecchi collegati al sistema REM OUT. Il logo sul top dei dissipatori si illumina di blu a indicare l'accensione del prodotto.
- Collegare il terminal di alimentazione facendo attenzione alla polarità di connessione. Collegare prima il terminal (-) allo chassis dell'autovechi, poi il terminal (+) al cavo proveniente dalla batteria (Fig.1). Per il collegamento di massa è necessario assicurare che il cavo provenga dalla batteria. Verificare che l'impianto elettrico del veicolo abbia una tensione di alimentazione di 12VDC con negativo a massa.
 - Assicurare che il posizionamento prescelto del prodotto e dei suoi accessori non interferisca con il corretto funzionamento dei dispositivi necessari o elettrici della vettura.
 - Prestare estrema attenzione nel praticare fori o tagli sul veicolo, verificando che nella zona interessata non vi sia alcun cavo elettrico o elemento strutturale dell'autovechi.
 - Proteggere il cavo conduttore con un anello in gomma se passa in un foro della lamiera o con appositi materiali se scorre vicino a parti che generano calore. Bloccare i cavi in prossimità dei terminali.
 - Requisiti minimi disponibili: Android 4.1 o superiore.

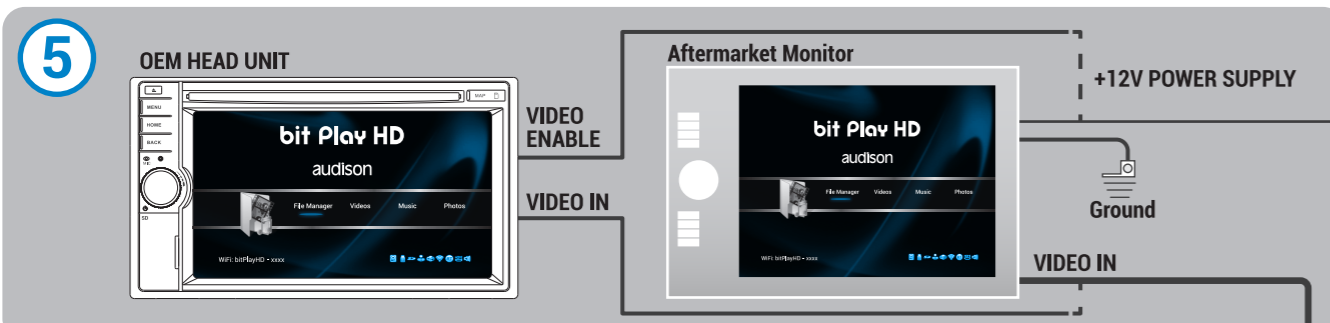
COME COLLEGARE IL bit Play HD

- Le seguenti istruzioni rappresentano i punti principali da seguire per il collegamento del bit Play HD. La sua universalità e versatilità consentono innanzitutto la possibilità di utilizzarlo per il suo principale scopo: la sorgente e tutti gli altri componenti di un sistema audio successivo a questo manuale.
- Per la sicurezza del conducente e di terzi, il conducente non deve guardare alcuna sorgente video e/o utilizzare i controlli del dispositivo durante la guida. Durante la guida è inoltre consigliato regolare il volume ad un livello tale che consenta di sentire i suoni provenienti dall'esterno dell'abitacolo. La visualizzazione e l'utilizzo di sorgenti video sono proibiti dalla legge, per tale motivo l'unità è dotata di una funzione che impedisce di ignorare questa avvertenza non installando il prodotto in modo corretto e attivando la funzione di inibizione dei contenuti video in movimento.
 - Installare il bit Play HD in zone del veicolo ove la temperatura non scenda sotto gli 0°C (32°F) e non superi 55°C (131°F). Lasciare in torno al bit Play HD 3 cm (1.18") di spazio. La zona di installazione deve avere un'adeguata circolazione d'aria.
 - Verificare che l'impianto elettrico del veicolo abbia una tensione di alimentazione di 12VDC con negativo a massa.
 - Assicurare che il posizionamento prescelto del prodotto e dei suoi accessori non interferisca con il corretto funzionamento dei dispositivi necessari o elettrici della vettura.
 - Prestare estrema attenzione nel praticare fori o tagli sul veicolo, verificando che nella zona interessata non vi sia alcun cavo elettrico o elemento strutturale dell'autovechi.
 - Proteggere il cavo conduttore con un anello in gomma se passa in un foro della lamiera o con appositi materiali se scorre vicino a parti che generano calore. Bloccare i cavi in prossimità dei terminali.
 - Requisiti minimi disponibili: Android 4.1 o superiore.

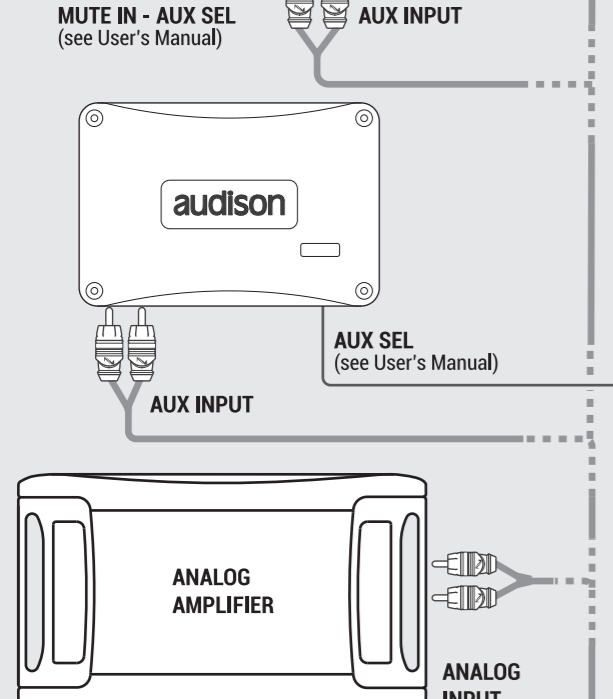
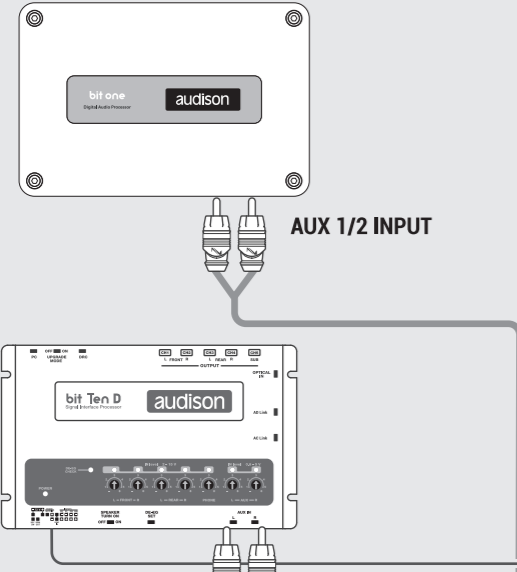
AVVERTENZE GENERALI

- Le seguenti istruzioni rappresentano i punti principali da seguire per il collegamento del bit Play HD. La sua universalità e versatilità consentono innanzitutto la possibilità di utilizzarlo per il suo principale scopo: la sorgente e tutti gli altri componenti di un sistema audio successivo a questo manuale.
- Prima dell'installazione nel veicolo spegnere la sorgente e tutti gli apparati elettronici del sistema audio per evitare danni possibili.
 - Prima di passare un cavo di alimentazione specifico e dal diametro adeguato (1 AWG, Ø 1.53 mm/0.05") dalla batteria al bit Play HD in zone del veicolo ove la temperatura non scenda sotto gli 0°C (32°F) e non superi 55°C (131°F). Lasciare in torno al bit Play HD 3 cm (1.18") di spazio. La zona di installazione deve avere un'adeguata circolazione d'aria.
 - Verificare che l'impianto elettrico del veicolo abbia una tensione di alimentazione di 12VDC con negativo a massa.
 - Assicurare che il posizionamento prescelto del prodotto e dei suoi accessori non interferisca con il corretto funzionamento dei dispositivi necessari o elettrici della vettura.
 - Assicurare che il cavo provenga dalla batteria. Verificare che il terminal (-) della batteria ed il punto di fissaggio, a cui è collegato, siano puliti e privi di ruggine.
 - Applicare un porta isolante isolato a non più di 20 cm dal morsetto positivo della batteria ed il punto di fissaggio.
 - Applicare collegare l'altra estremità all'amplificatore (Fig.1).
 - Accensione: Il bit Play HD può essere acceso tramite:
 - Remote In, collegando il terminale all'uscita Rem Out di un autoradio Aftermarket (Fig. 1) o al sotto chiave del proprio veicolo;
 - DRC, opzionale (Fig.2).
- In ogni caso il bit Play HD fornirà un segnale in uscita per l'accensione remota di altri apparecchi collegati al sistema REM OUT. Il logo sul top dei dissipatori si illumina di blu a indicare l'accensione del prodotto.
- Collegare il terminal di alimentazione facendo attenzione alla polarità di connessione.
 - Il bit Play HD è dotato di un uscita audio ottica S/PDIF ottica STEREO 96 kHz/24bit MAX, per il collegamento diretto ad un Processore Audison bit che supporta un sistema FULL-D.A. (Fig.3) e offre un controllo audio analogico (Fig.4).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD è dotato di un uscita audio ottica S/PDIF ottica STEREO 96 kHz/24bit MAX, per il collegamento diretto ad un Processore Audison bit che supporta un sistema FULL-D.A. (Fig.3) e offre un controllo audio analogico (Fig.4).
 - Il bit Play HD è dotato di un uscita video composta (Fig.5) per la visualizzazione sul monitor esterno della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6) o video composto (Fig.5), visualizzare l'interfaccia grafica del bit Play HD e riprodurre i suoi contenuti. La visualizzazione sul monitor esterno è consentita quando tutto è fatto con il percorso di connessione inserito, collegare per cui il terminal BRAKE al termine del freno di posizionamento della propria vettura (Fig.1).
 - Il bit Play HD ha la possibilità di collegare il bit Play HD ad un monitor esterno o tramite l'uscita HDMI (Fig.6)

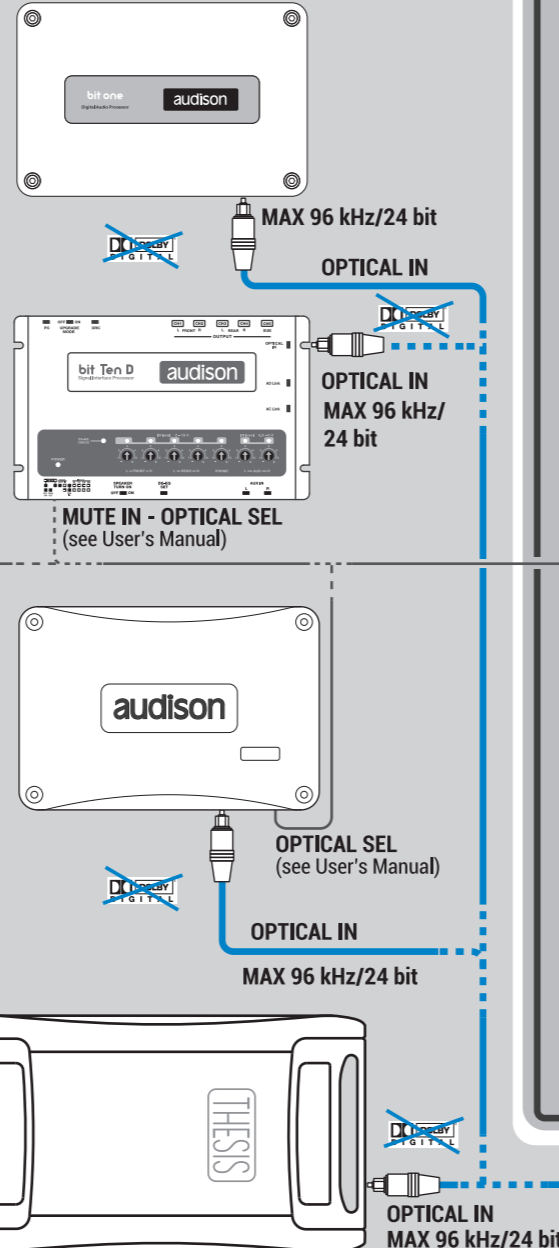
HOW TO CONNECT THE bit Play HD



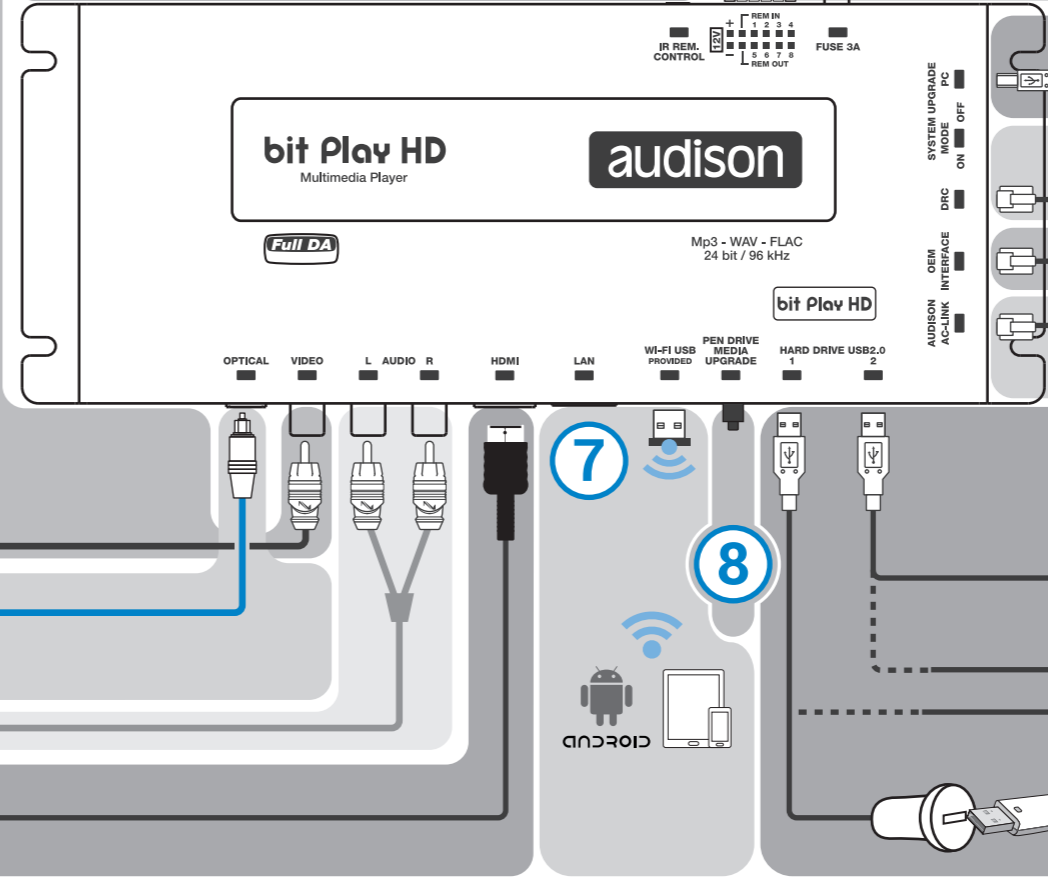
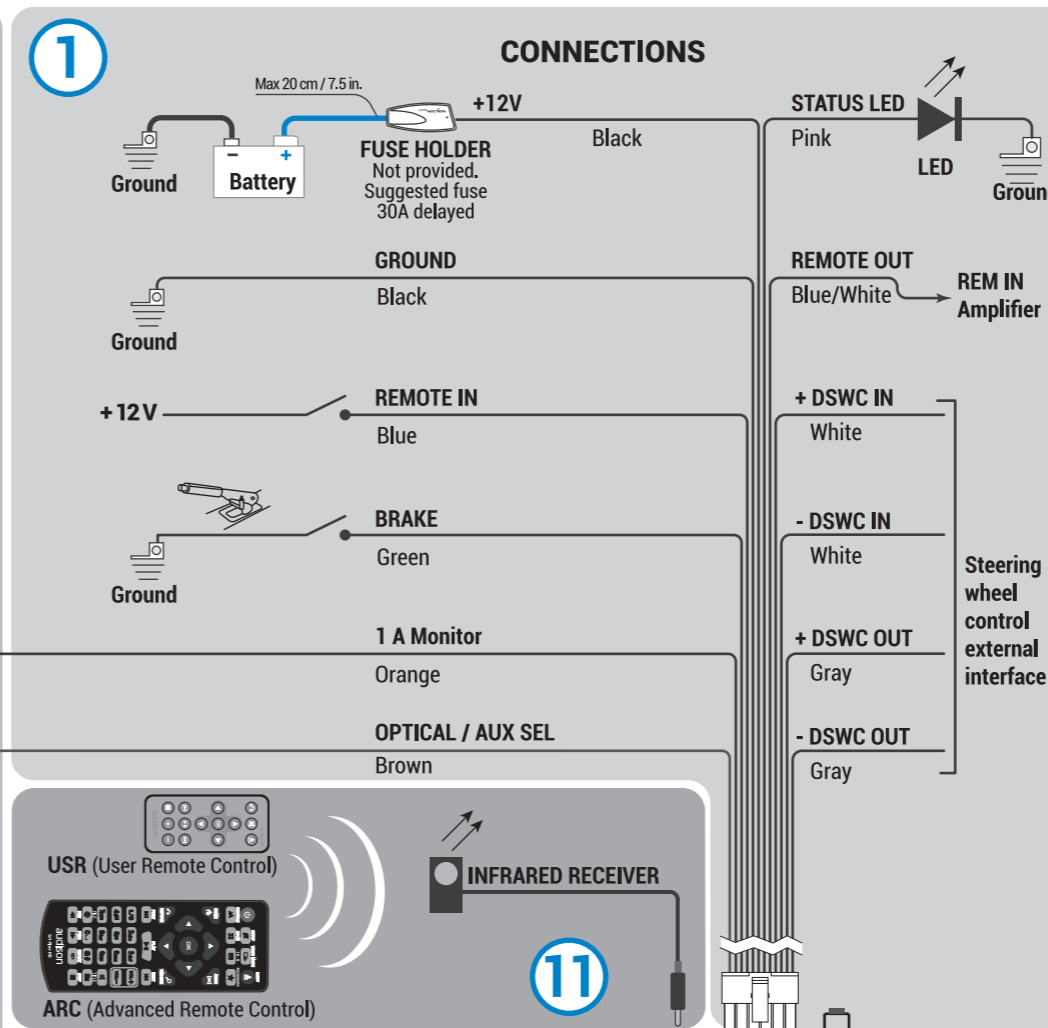
④ ANALOG SYSTEM



3 FULL DA SYSTEM

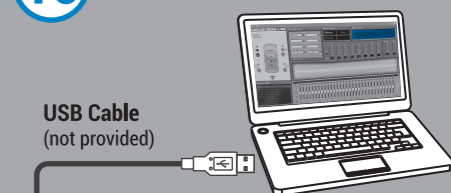


6



COLOUR	DESCRIPTION
1: red	+12V
2: blue	REM IN
3: green	BRAKE
4: brown	+ OPTICAL/AUX SEL
5: white	+D SWC IN
6: gray	+D SWC OUT
7: black	-12V
8: blue/white	REM OUT
9: orange	+1A MONITOR
10: pink	+ STATUS LED
11: white	-D SWC IN
12: gray	-D SWC OUT

10 SYSTEM UPGRADE



2 HD VOLUME only with Audison bit processors



DRC (Optional)
for future OEM
upgrades

to Audison bit processor
only with optional DBC

2a

A silver DVD ROM drive with a disc inserted. The drive has a black label on top that reads "DVD ROM". A black cable is visible on the left side.