

CA1634G

SORGENTE MULTIMEDIALE 2-DIN
TFT/LCD 6.2" TOUCH SCREEN HD,
SINTOLETTORE DVD/CD/MP3/MPEG4
BLUETOOTH, LETTORE USB/iPod
NAVIGAZIONE GPS INTEGRATA



Il CA1634G è una sorgente multimediale pensata per creare un evoluto sistema di "car-entertainment" senza compromessi all'interno della vostra auto.

In un telaio a dimensioni 2-DIN il CA1634G racchiude una moltitudine di funzioni e caratteristiche tecniche d'avanguardia e permette l'inserimento di accessori per ampliarne le funzionalità.



Schermo 6.2" TFT/LCD digitale alta risoluzione 800x480 immagine ad alta definizione. Le dimensioni standard del frontale assicurano la compatibilità con il 99% delle predisposizioni autoradio 2DIN o 1DIN trasformabile a 2DIN delle auto. Telecomando ad infrarossi in dotazione.



Connessioni ISO per alimentazione e altoparlanti rendono semplicissima l'installazione del prodotto. Inoltre con i cavi adattatori autoradio della linea Connection Integrated Solutions sarà possibile installare il CA1634G in quelle vetture con cablaggio di serie differente dall'ISO.



Sintonizzatore radio FM/AM ad alta sensibilità con funzione RDS, 24 preset (18FM + 6AM) memorizzabili, ricerca manuale automatica e funzione autostore.



Lettore DVD multiformato (DVD /VCD /CD /CD-R /MP3 /MPEG4 /DivX&XVID /AVI /MKV /WMA /JPEG) controllabile in maniera completa da touch screen. Velocità di avanzamento selezionabile, memorizzazione dell'ultima posizione e meccanica/memoria anti-shock.



Funzione VIRTUAL CDC che permette di trasferire le tracce di un CD Audio nella memoria di bordo del CA1634G. E' possibile memorizzare fino a circa 5 CD o un totale di circa 60 canzoni. Il trasferimento viene effettuato durante l'ascolto del CD. Le tracce vengono salvate in formato MP3.



Funzione iPod/iPhone che permette di controllare da touch screen e riprodurre i file audio da un iPod/iPhone in digitale. Cavetto per il collegamento di iPod/iPhone in dotazione. Durante il collegamento, l'iPod/iPhone viene ricaricato.



Ingresso USB (posteriore) per la riproduzione di file multimediali (audio/video) da dispositivi di memoria USB. Dispositivo USB non incluso.



Funzione Bluetooth vivavoce, con microfono esterno, per telefoni cellulari con composizione numero da tastierino su touch screen e registro chiamate effettuate/ricevute/perse. La connessione Bluetooth permette anche la riproduzione di file musicali memorizzati nel telefono cellulare (solo per telefoni cellulari compatibili con lo standard Bluetooth Audio A2DP).



Navigatore integrato con antenna GPS esterna e caricamento mappe da MICRO SD CARD. Mappa di navigazione Europa con 23 Paesi* su MICRO SD CARD (non inclusa) con software SYGIC DRIVE 10 con le seguenti caratteristiche: TTS, Autovelox, TMC in abbinamento all'optional TMC BOX.



Grazie alla funzione di auto-apprendimento comandi al volante di tipo resistivo le principali funzioni del CA1634G possono essere controllate dai comandi al volante di serie dell'auto. Per auto con comandi al volante di tipo CAN-BUS o VAN-BUS (non resistivo) è sufficiente collegare il **CA1634G** ad una delle interfacce comandi al volante del catalogo Connection Integrated Solution per renderle ugualmente compatibili al **CA1634G**.



Per customizzare ancora di più il **CA1634G** per una determinata vettura è possibile scegliere un logo che viene mostrato all'accensione. La scelta può essere effettuata tra 25 loghi di diverse case automobilistiche. Inoltre il colore della retroilluminazione dei tasti, variabile in RGB, può essere perfettamente abbinato a quello di serie dell'auto.



Il CA1634G è equipaggiato con una sezione di potenza a 4 canali da 45W ed include la funzione BBE. Inoltre offre un'uscita audio preamplificata 5.1 Dolby Digital a 4 Vrms, un'uscita SPDIF digitale coassiale (dalla quale si ottengono solo i segnali CD/DVD/USB) e un ingresso Audio/Video AV1 (in alternativa AV2 opzionale). (AV1 non può essere utilizzato se si usa il ricevitore digitale terrestre CP3002, mentre AV2 non può essere utilizzato se si collega un iPod/iPhone tramite cavo in dotazione. AV1 e AV2 non possono essere usati contemporaneamente).

ACCESSORI OPTIONAL

Il CA1634G vanta un'ampia scelta di accessori che permettono di attivare funzioni opzionali rendendolo ancora più versatile.

CP3002 - Ricevitore Digitale Terrestre per CA1634G



Il CP3002 è un Ricevitore Digitale Terrestre HD di ultima generazione, compatibile con trasmissioni digitali in Alta Definizione, garantisce un'ottima ricezione grazie all'implementazione della tecnologia "Dual Diversity" a doppia antenna. Il CP3002 è appositamente progettato per essere controllato dal touch screen del CA1634G o dal telecomando. Il CP3002 è equipaggiato di porta USB che permette la lettura e la riproduzione di file multimediali da dispositivi USB esterni: foto, film e musica. (JPG, MP2, MP3, MP4, AVI, MPEG, VOB, DAT) (Max. 16GB; NO NTFS). Si consiglia l'uso delle antenne 77AKTANT o 77AKTANT01 appartenenti al catalogo "Connection Integrated Solutions" (Antenne non incluse).

PH2307/PH2308 - Retrocamere per CA1634G



Il CA1634G è dotato di ingresso per retrocamera ad attivazione automatica con l'inserimento della retromarcia. PH2307/PH2308 sono retrocamere a colori con sensore CMOS ad alta sensibilità. La PH2307 dotata di staffa per installazione da esterno mentre la PH2308 è per installazione ad incasso.

TMC BOX - Modulo per la ricezione di informazioni sul traffico (opzionale)



TMC è l'acronimo di Traffic Message Channel e indica, a livello mondiale, uno standard realizzativo del servizio di informazioni sul traffico. Tali informazioni sul traffico vengono diffuse attraverso il segnale RDS e permettono al navigatore del **CA1634G** di elaborare un nuovo percorso di viaggio in funzione delle condizioni di traffico. In caso di ingorghi stradali, il navigatore farà uso delle informazioni del servizio TMC per ricalcolare un percorso alternativo a quello precedentemente stabilito. Tale funzione deve essere abilitata nel menu specifico ed è disponibile con il TMC-BOX in combinazione con SYGIC DRIVE 10.

CA2515B - Kit sensori di parcheggio per CA1634G



Il CA1634G si interfaccia anche con il kit CA2515B, composto da 4 sensori di parcheggio posteriori e una centralina di controllo, che permette di visualizzare sullo schermo del **CA1634G** la distanza dagli oggetti posteriori oltre alla consueta segnalazione acustica. Se usato in combinazione con una retrocamera, oltre all'immagine della retrocamera a pieno schermo, viene anche visualizzata l'icona di un'auto in alto a sinistra con delle barre graduate come indicazione della distanza dagli oggetti.

CA2530 - TPMS (Kit monitoraggio pressione/temperatura pneumatici per CA1634G)



Grazie al kit CA2530 per **CA1634G** potrete viaggiare in tutta sicurezza grazie al monitoraggio in tempo reale della pressione e temperatura dei vostri pneumatici, rilevando anomalie di pressione o decidendo soste lungo il percorso se la temperatura dei pneumatici è troppo elevata. Il kit è composto da quattro valvole per pneumatici da sostituire a quelle originali e da una centralina che si collega al **CA1634G** con un cablaggio Plug & Play.

* = 23 PAESI: Andorra, Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Gibilterra, Gran Bretagna, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Lussemburgo, Malta, Monaco, Norvegia, Olanda, Portogallo, Rep.Ceca, Rep.San Marino, Spagna, Svezia, Città del Vaticano.

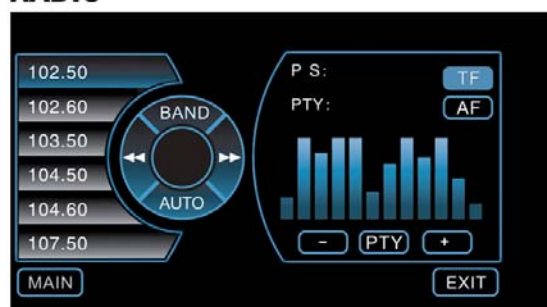
INTERFACCIA UTENTE

Il CA1634G è stato concepito con una interfaccia utente altamente intuitiva full touch screen che permette di navigare le molteplici funzioni facilmente e con la massima visibilità.

MENU' PRINCIPALE



RADIO



DVD/CD/USB



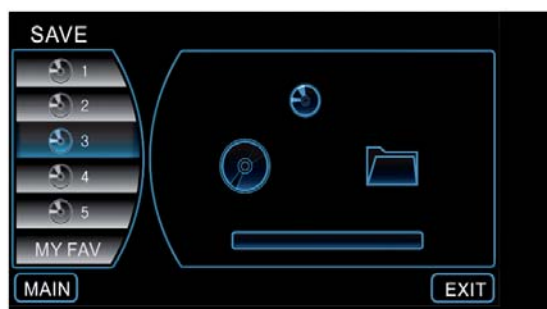
iPod/iPhone



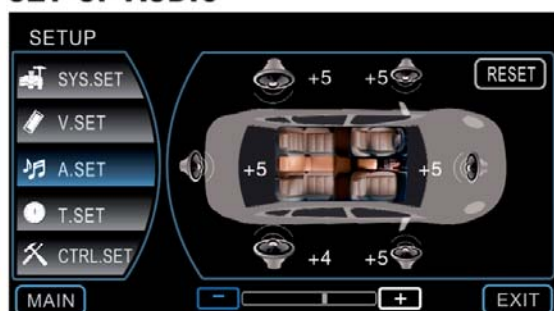
BLUETOOTH



VIRTUAL CDC



SET-UP AUDIO



COMANDI AL VOLANTE

