

X800D-U

One Look Navi da 8 Pollici

Un Super Display per Tutte le Fonti Audio & Video



Caratteristiche

- Monitor 8" WVGA Touch .
- Sintonizzatore DAB+/DMB con 18 Memorie
- RDS Link tra stazioni Dab e Fm (se possibile)
- Ingresso UART per interfacce dedicate con visualizzazione Clima e ParkSensor
- Ingresso HDMI
- Navigatore con mappa europea di 46 paesi europei
- Menu in 29 Lingue
- Voci guida in 29 Lingue e 15 voci TTS
- Inserimento indirizzi tramite CAP
- Aggiornamento mappa gratuito entro 30 giorni dall'installazione
- Tuner Radio FM/AM RDS
- Amplificatore da 4 X 50 W
- 1 Ingresso A/V RCA con controllo diretto degli apparati Alpine (Tuner TV).
- 1 uscita A/V con funzione DualZone
- 2 Ingresso Camera (1 x direct e 1 RCA) con guide di parcheggio
- Ingresso USB A/V con gestione iPod e iPhone
- Equalizzatore Parametrico a 9 Bande
- MediaXpander - Crossover - Correzione Temporale
- 3 Pre-out (Front/Rear/Subwoofer) a 4 Volt
- DAC 24 Bit
- Uscita ottica digitale (con KWE-610A)
- Ingresso per comandi al volante e gestione del display originale
- Modulo bluetooth integrato con Audio Streaming
- Lettore DVD-Video/CDDA/Mp3/WMA/AAC/DivX
- Codice di sicurezza

www.alpine.it

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2014

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.

HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Connetti uno smartphone con uscita HDMI o un dispositivo portatile tramite la connessione HDMI per goderti tutti i contenuti video possibili nello schermo ad alta risoluzione dell' X800D. Il trasferimento dati completamente digitale tra lo schermo WVGA assicura una qualità di immagine eccellente. E' necessario un cavo opzionale HDMI (KCU-610HD per iPhone, Sony Xperia ACRO e Motorola, ecc o il cavo KCU-610MH per HTC ONE, Samsung Galaxy S4, Sony Xperia Z, ecc).



Lo schermo super-largo da 8" è in realtà il 43% più grande degli schermi da 7".

I film in DVD, così come i video iPod o gli altri dispositivi saranno molto più coinvolgenti e realistici. Anche i controlli e le funzioni saranno molto più semplici.

MirrorLink™

MirrorLink è uno standard per il collegamento di dispositivi smartphone ai sistemi di infotainment di bordo dei veicoli. Si tratta di una collaborazione tra differenti aziende automobilistiche, fornitori di sistemi, produttori di elettronica di consumo e produttori di smartphone facenti parte del Car Connectivity Consortium (CCC). MirrorLink™ offre l'utilizzo di applicazioni dello smartphone, come la navigazione, la musica ed altre informazioni di intrattenimento e comunicazione.



Tunelt App per la Taratura e per Tenersi in Contatto

X800D-U è compatibile con la nuova applicazione Alpine Tunelt, per tarare e regolare il suono direttamente dal display dello smartphone.

È possibile caricare le impostazioni audio nel cloud server di Alpine per condividerli con gli altri amici alpine, e vedere le loro impostazioni. L'applicazione visualizza anche le notifiche Facebook, consentendo di rispondere con dei "Mi piace"! Scarica Tunelt con TTS App da Apple App Store o Google Play.



suono chiaro e limpido in tutte le zone dove la copertura DAB è garantita. Nelle zone in cui il DAB non è disponibile, la sorgente passerà in automatico alla stessa emittente radio FM RDS che si sta ascoltando, tornando sul sintonizzatore DAB se il segnale tornasse disponibile. Sono disponibili i servizi di ricerca di servizi e l'alimentazione per l'antenna esterna. E' possibile acquistare l'antenna opzionale Alpine (KAE-232DA).

Sintonizzatore DAB.

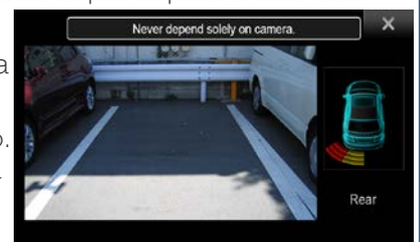
Ora è possibile godere di una eccellente qualità sonora ascoltando la radio. I sintonizzatori integrati DAB, DAB+ e DMB utilizzano l'ultima tecnologia messa a punto per offrire un

Connessione UART per interfacce dedicate alla visione dei sensori di parcheggi, climatizzatore.

La visualizzazione dei Sensori di Parcheggio mostra la distanza anteriore e posteriore, rendendo più facili e sicure le manovre di parcheggio.



Le retocamere mostrano la parte posteriore del veicolo, che nel display sarà visualizzata assieme ad eventuali sensori di parcheggio. Il sistema andrà in automatico in Mute, per rendere udibili i sensori di parcheggio.



La visualizzazione a tutto schermo delle funzioni climatizzatore includono la velocità della ventola, il riscaldamento dei sedili e tutte le altre funzioni.



Scopri tutti i Kit di Installazione dedicati nel sito www.alpine.it

www.alpine.it

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2014

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.