

## **Descriptions:**

Écran Hannstar HD original numérique tactile de 8 pouces, Foryou haute température chargeur

MP4 de soutien, MP5 (RM, RMVB), SVCD, DVD, AVI, JPEG, BMP, etc.

Bluetooth intégré, support BT répertoire avec la fonction de nom recherche.

Built-in Radio AM / FM, RDS pour facultatif

Ipod prêt, appuyer Liste Ipod

Soutien télévision numérique, CMMB, ISDB-T, DVB-T et ATSC (facultatif)

Dual Zone

Soutien 6 CDC, 3G en option

Built 4 \* 45W amplificateur salut-fi

Une navigation de précision, soutenir TOMTOM, IGO8, Route66, etc Navitel

Multilingues: anglais, russe, portugais, espagnol, turc, hébreu, arabe etc Plus de langues peuvent être personnalisés.

Support disque SVCD / DVCD / DVD / VCD / CD / CD-R / CD-RW / JPEG / WMA / MP3 / MP4 / DIVX / MP4 / MP5

### Général

La tension d'alimentation DC 9V-16V

Surcharge 4Ω

Puissance maximale 45W x 4

7dB des commandes de tonalité

Basse 20Hz

20KHz aigus

Le port de sortie audio: 4 canaux de sortie indépendants

Vidéo: 1 sortie vidéo composite & nbsp; filières

le port d'entrée audio: 2 canaux d'entrée indépendants

Vidéo: 3 composites canaux d'entrée vidéo

Fonctionnalités vidéo niveau de sortie de la vidéo: 1,0 Vp-p (75Ω surcharge)

caractéristiques de la vidéo: 20Hz-20KHz (± 1 dB)

Température de fonctionnement -10 °C à + 60 °C

Humidité 15-75% (pas d'eau gelée)

### DVD PARTIE

Système vidéo Auto / NTSC / PAL

S / N (rapport signal sur bruit) de 75 dB (1 kHz 0 dB)

Résolution 60dB

Réponse en fréquence 20Hz-20KHz

La plage dynamique de 80 dB

Distortaion 0,4%

### FM PARTIE

Plage de fréquences 87.5-108.0MHz  
Pratique sensibilité 22dB  
Bas de 9 dB de sensibilité  
S / N (rapport signal sur bruit) de 60 dB (1 kHz 0 dB)  
Résolution 32dB  
Réponse en fréquence 40Hz -13KHz  
Moyenne fréquence 10,7 MHz

#### PARTIE AM

Plage de fréquences 522-1620KHz  
Bas sensibilité de 35dB  
Pratique sensibilité 28dB  
S / N (rapport signal sur bruit) de 45 dB (1 kHz 0 dB)  
Moyenne fréquence 450MHz  
Réponse en fréquence 40Hz-2.3KHz

[Plus d'articles s'il vous plaît cliquez ici, merci pour votre attention.](#)

