

Pantalla táctil digital original HannStar HD, cargador de alta temperatura Huayang
 Apoyo MP4, MP5 (720P RM / RMVB), SVCD, DVD, AVI, JPEG, BMP, etc.
 Bluetooth incorporado, compatible con BT Guía telefónica función de Búsqueda Nombre.
 , Radio RDS Sintonizador AM / FM Radio
 iPod está dispuesta a apoyar la lista iPod
 Soporta TV digital, CMMB, ISDB-T, DVB-T, y ATSC (opcional)
 Zona dual (música o radio mientras que en la navegación del GPS)
 Apoyo a los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, 6, el puerto USB de 3G Internt
 Tarjeta de 4 * 45W amplificador de alta fidelidad
 Apoyo a la navegación precisa GONG, IGO8, Route66, Navitel así sucesivamente.
 Multilenguajes: Inglés, ruso, portugués, español, turco, hebreo, árabe y otros idiomas se pueden personalizar.

Compatibilidad con CD-ROM	DVD / VCD / CD / CD-R / CD-RW / JPEG / WMA / MP3 / MP4 / DIVX / MP4 / MP5
General	
Voltaje de alimentación	DC 9V-16V
Sobrecarga	4Ω
Potencia máxima de salida	45W x 4
Control de tono	7 db
	20HZ Bass
	20KHZ Agudos
Puerto de salida	Audio: cuatro canales de salida independientes
	Vídeo: unos canales de salida de vídeo compuesto
Puerto de entrada	Audio: dos canales de entrada independientes
	Vídeo: 3 canales de entrada de vídeo compuesto
Características de vídeo	Vídeo nivel de salida: 1,0 Vp-p (75Ω sobrecarga)
	Características de vídeo: 20Hz-20kHz (± 1 dB) de
Temperatura	-10°C60°C
Humedad	15-75% (sin agua refrigerada)
Sección de DVD	
Sistema de vídeo	Auto / NTSC / PAL
S / N (relación señal a ruido)	75 db (1 KHZ0 db)
Resolución	60 db
Respuesta de frecuencia	20HZ-20KHZ
Rango Dinámico	80 db
Distortaion	0,40%
Sección FM	
Banda	87.5-108.0MHz
Sensibilidad Práctica	22 db
Sensibilidad hacia abajo	9 db
S / N (relación señal a ruido)	60 db (1KHZ0 db)
Resolución	32 db
Respuesta de frecuencia	40Hz-13kHz
SI	10,7 MHz de
Sección AM	
Banda	522-1620KHz
Sensibilidad hacia abajo	35 db

Sensibilidad Práctica	28 db
S / N (relación señal a ruido)	45 db (1 KHZ0 db)
SI	450MHz de
Respuesta de frecuencia	40Hz-2.3KHZ

[Más productos de Ford, por favor haga clic en](#)

