



Ferguson D-580 karaoke



Ferguson D-580 karaoke jest odtwarzaczem DVD pozwalającym oglądać filmy SD (avi, XviD), słuchać cyfrowej muzyki mp3, czy też prezentować zdjęcia JPEG w rozdzielczościach HD na ekranie TV. D-580 karaoke powstał na podstawie doświadczeń zebranych przy opracowywaniu poprzednich modeli. Po swoich poprzednikach dziedziczył wszystkie ich zalety, dodatkowo wyposażono go w obsługę karaoke oraz więcej złączy audio-video. Wizualnie model ten wyróżnia się nowoczesną, lekką stylistyką. Bogaty zestaw złączy audio-video pozwala podłączyć go do praktycznie każdego telewizora, a czytnik kart SD pozwoli w prosty i wygodny sposób prezentować zdjęcia. Spośród innych odtwarzaczy DVD dostępnych na rynku wyróżnia się najbardziej zaawansowaną obsługą napisów, a także unikalnymi funkcjami (np. przeglądarką plików tekstowych).



zalety

1. Wyjście cyfrowe HDMI pozwala na łatwe połączenie przy pomocy jednego przewodu
2. Zwiększenie rozmiaru wideo w celu uzyskania rozdzielczości 720p/1080i/1080p (FullHD)
3. Złącze USB 2.0, czytnik kart – zdjęcia, muzyka, filmy prosto z pamięci USB lub karty SD
4. Funkcja Karaoke - możliwość podłączenia 2 mikrofonów
5. Zaawansowana obsługa polskich napisów .txt .srt .sub .smi .ssa. Trzy rozmiary czcionki, itd.
6. Wysokiej jakości analogowe i cyfrowe wyjścia audio i video
7. Filmy: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, XviD, pliki video
8. Muzyka: CD, CD-R/RW, MP3, pliki audio
9. Zdjęcia: JPEG

specyfikacja

Procesor	Mediatek MT1389g
Obudowa	Czarna, metalowa. Zestaw złączy AV znajdują się na tylnym panelu, a port USB i czytnik kart pamięci na przednim. Wyświetlacz oraz czujnik podczuwani umieszczone są na froncie odtwarzacza.
Złącza	Wyjście HDMI (do 1080p 60Hz) Wyjście Video Component (YPbPr) Wyjście Video Composite (CVBS) Wyjście audio stereo (analog, 2x chinch) i 5.1 Wyjście cyfrowe audio (elektryczne) Złącze HOST USB 2.0 (zasilanie >500mA) Czytnik kart pamięci SD Wejście Jack
Formaty dysków zewnętrznych podłączanych przez USB	FAT16, FAT32; nie większe niż 2TB; tablice partycji GPT nie są obsługiwane.
Obsługiwane formaty (kontenery) wideo	DVD-Video VOB MPEG-1/2 PS (MPG) MPEG-4 Part 14 (MP4) AVI OGM
Obsługiwane kodeki wideo	XVID (z wyjątkiem 3 warp-point GMC) MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 ASP Maksymalna obsługiwana rozdzielczość video to 720x576
Obsługiwane formaty audio	MPEG audio (MP1, MP2, MP3) M4A i inne
Obsługiwane kodeki audio	Dolby Digital (AC3) MP1, MP2, MP3 Vorbis DTS - wypuszczany na wyjściach cyfrowych (tzw. passthrough) i inne
Obsługiwane formaty napisów	pełna obsługa napisów z polskimi znakami TXT (TMplayer) SRT (SubRip) SMI (Sami) SUB (MicroDVD, SubViewer2) SSA (Sub Station Alpha) ASS (Advanced Sub Station Alpha) MPL (MPL2) Wszystkie napisy obsługiwane są w swoich natywnych rozszerzeniach jak i z rozszerzeniem TXT. Strony kodowe CP1250, CP1251, CP1252, UTF-8, ISO-8859-1, ISO-8859-2, ISO-8859-5, ISO-8859-15 SUB+IDX (bitmapowe)
Obsługiwane formaty zdjęć	JPEG, HD JPEG (Baseline)
Przeglądarka plików tekstowych	Obsługiwane formaty: .txt .mpl .srt .smi .sub .ssa .ass czcionki: DOS CP437, normala, mała
Zasilanie	Odtwarzacz: AC 100~240 V Zasilanie pilota: dwie baterie AAA
Wymiary	(szer. x głęb. x wys.) 360 x 125 x 48 mm

wyjścia



1. HDMI z HDCP
2. Koaksjalne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
3. Component (Y, Pb, Pr)
4. SCART
5. S-Video
6. RCA (Cinch) Video
7. 2x RCA (Cinch) analogowe wyjście audio stereo
8. 6x RCA (Cinch) analogowe wyjście audio 5.1

wejścia



1. USB 2.0
2. Czytnik kart pamięci (SD/MMC/MS)
3. 2x Jack dla funkcji karaoke

pilot

Ferguson D-580 karaoke dostarczany jest ze sprawdzonym, ergonomicznym pilotem RCU580. Pilot posiada intuicyjnie rozmieszczone klawisze funkcyjne, co pozwala wygodnie obsługiwać wszystkie funkcje odtwarzacza. Najważniejsze przyciski są fluorescencyjne dzięki czemu bez problemu odnajdziesz pilota jak i obsłużysz jego podstawowe funkcje w ciemności.





PAKOWANIE

Opakowanie zbiorcze:
12 szt. (bez mikrofonu)
10 szt. (z mikrofonem)

Opakowanie

Wymiary:

- szerokość: 390 mm
- wysokość: 250 mm
- głębokość: 80 mm



Kod EAN

Kod: 5907115002088

