

Compact Cassette Datasheets

1.



EMTEC CE II CHROME EXTRA 90min.
100-12000 Hz +/- 3 dB
IEC II

2.



Panasonic EP 60 60min.
100-8000 Hz +/- 3 dB
IEC I

3.



Sony EF 60 60 min.
100-10000 Hz +/- 3 dB
IEC I

4.



BASF FERRO EXTRA I 90 min.
90-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

5.



BASF TP II REFERENCE MAXIMA POSITION HIGH 60min.
100-12000 Hz +/- 3 dB
IEC II

6.



MAXELL UE 60 60 min.
100-10000 Hz +/- 3 dB
IEC I

7.



BASF FERRO EXTRA I 60 min.
100-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

8.



MAXELL MX 90 90min.
100-17000 Hz +/- 3 dB
METAL

9.



TDK CD ing2 90min.
80-12000 Hz +/- 3 dB
IEC II

10.



TDK A/90 90 min.
100-10000 Hz +/- 3 dB
IEC I

11.



EMTEC SOUND 90 min.
100-7000 Hz +/- 3 dB
IEC I

12.



PHILIPS CD one 60 min.
100-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

13.



SONY EF super 90 min.
90-10000 Hz +/- 3 dB
IEC I

14.



Panasonic EP90 90 min.
90-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

15.



TDK CD ing 2 60min
100-10000 Hz +/- 3 dB
IEC II

16.



SONY HF60 60 min.
100-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

17.



MAXELL POSITION NORMAL UR90 90 min.
80-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

18.



SKC LX60 60 min.
100-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

19.



MAXELL UR120 120 min.
80-9000 Hz +/- 3 dB
IEC I

20.



SONY CDit II 60 min.
100-10000 Hz +/- 3 dB
IEC II

21.



BASF SOUND I 60 min.
Pasma: 100-8000 Hz +/- 3 dB
IEC I

22.



BASF RECORD II 60min.
100-13000 Hz +/- 3 dB
IEC II