

Nur für CD-Audio geeignet. Zur Herstellung einer Cut-CD-ROM wenden Sie sich bitte an die zuständige Sachbearbeitung.

Zusätzlich zu unseren Spezifikationen für Sieb- und Trockenoffset-Labeldruck gelten für die CUT-CD® folgende Parameter:

Gestaltung:

- Die CUT-CD® ist ein Produkt, welches nicht den Philips®-/Sony®-Spezifikationen (red book, yellow book) entspricht. Deshalb ist es nicht erlaubt, das Compact-Disc-Logo auf dem Label und den Druckprodukten zu verwenden.
- Die Abspielsicherheit einer CUT-CD® kann nicht zu 100 % gewährleistet werden. Deshalb empfehlen wir dringend, folgende Angaben zu verwenden:



Auf dem Label:

Nicht für Kfz-Abspielgeräte, CD-Wechsler und CD-ROM Laufwerke geeignet!

Auf begleitenden Druckprodukten:

Nicht für Kfz-Abspielgeräte, CD-Wechsler und CD-ROM Laufwerke geeignet!

Bei Nichtlaufen, CD etwas drehen, Vorgang ggf. wiederholen.

Für Schäden am Abspielgerät wird keine Haftung übernommen!

- Um eine möglichst hohe Abspielsicherheit zu erreichen, empfehlen wir an mindestens 2, besser 3 Punkten den Original-Außendurchmesser (C) der CD beizubehalten.
Der kleinste Durchmesser, innerhalb dessen nicht geschnitten werden kann, beträgt 60 mm (B).

Für die Fertigung einer CUT-CD® benötigen wir folgende Angabe:

Positionsmarken (D):

Im Schwarzfilm oder dem Film einer anderen kontrastreichen Farbe, sind zwei sich gegenüber stehende Linien (Strichstärke 0,7 mm, Länge 10 mm) so einzubauen, daß der äußerste Punkt auf dem Durchmesser von 117 mm (A) steht und auf den Mittelpunkt ausgerichtet sind. Die Positionen der Linien sollen sich 1 mm außerhalb der Cut-Linie (E) befinden, also an einer Stelle, die auf dem Endprodukt nicht mehr sichtbar ist.

Die Cut-Linie (E) muß in einem Abstand von 2,5 mm um das eigentliche Motiv führen und auf einem Durchmesser von 123 mm gestellt werden.

Spielzeiten bei CUT-CD®s:

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Bedingungen zur Lieferung von CUT-CDs

Die Spielzeit ist abhängig vom maximal verfügbaren Durchmesser der CUT-CD®.

Aus der nachfolgenden Tabelle 1 läßt sich die entsprechende Spielzeit ablesen.

Durchmesser mm	maximale Spielzeit min : sec	maximale Datenmenge MB	Durchmesser mm	maximale Spielzeit min : sec	maximale Datenmenge MB
60	5 : 26	47,7	89	35 : 32	312,3
61	6 : 16	55,0	90	36 : 48	323,4
62	7 : 07	62,5	91	38 : 04	334,5
63	7 : 59	70,1	92	39 : 21	345,8
64	8 : 52	77,9	93	40 : 39	357,2
65	9 : 45	85,6	94	41 : 58	368,8
66	10 : 40	93,7	95	43 : 18	380,5
67	11 : 35	101,8	96	44 : 38	392,2
68	12 : 31	110,0	97	46 : 01	404,4
69	13 : 28	118,3	98	47 : 22	416,3
70	14 : 26	126,8	99	48 : 45	428,4
71	15 : 25	135,4	100	50 : 09	440,7
72	16 : 25	144,2	101	51 : 34	453,2
73	17 : 25	153,0	102	53 : 01	465,9
74	18 : 27	162,1	103	54 : 27	478,5
75	19 : 29	171,2	104	55 : 54	491,3
76	20 : 32	180,4	105	57 : 23	504,3
77	21 : 36	189,8	106	58 : 52	517,3
78	22 : 41	199,3	107	60 : 22	530,5
79	23 : 47	209,0	108	61 : 53	543,8
80	24 : 53	218,7	109	63 : 25	557,3
81	26 : 01	228,6	110	64 : 58	570,9
82	27 : 09	238,6	111	66 : 31	584,6
83	28 : 19	248,8	112	68 : 06	598,5
84	29 : 29	259,1	113	69 : 41	612,4
85	30 : 40	269,5	114	71 : 17	626,5
86	31 : 52	280,0	115	72 : 55	648,8
87	33 : 04	290,0	116	74 : 33	655,2
88	34 : 18	301,4			