

**Tekniske Data / Technical Data / Technische Daten / Détails Techniques**

				RELOOP OM BLACK	RELOOP CONCORDE BLACK	RELOOP CONCORDE BLUE	RELOOP CONCORDE GREEN	RELOOP VIBE
Udgangsspænding ved 1000 Hz, 5cm/sek	Output voltage at 1000 Hz, 5 cm/sec.	Ausgangsspannung bei 1000 Hz, 5 cm/sec.	Tension de sortie à 1000 Hz, 5 cm/s	4 mV	5 mV	6 mV	8 mV	8 mV
Kanalbalance ved 1 kHz	Channel balance at 1 kHz	Kanalbalance bei 1 kHz	Symétrie des canaux à 1 kHz	2 dB	2 dB	2 dB	1.5 dB	1.5 dB
Kanaladskillelse ved 1 kHz	Channel separation at 1 kHz	Kanaltrennung bei 1 kHz	Séparation des canaux à 1 kHz	20 dB	20 dB	23 dB	22 dB	23 dB
Kanaladskillelse ved 15 kHz	Channel separation at 15 kHz	Kanaltrennung bei 15 kHz	Séparation des canaux à 15 kHz	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB
Frekvensområde ved -3dB	Frequency range at -3 dB	Frequenzgangbereich bei -3dB	Bande passante à -3dB	20-22.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	20-22.000 Hz
Frekvensgang	Frequency response	Frequenzgang	Réponse en fréquence	20-15.000 Hz +/- 2 dB	20-18.000 Hz +/- 2 dB	20-18.000 Hz +/- 2 dB	20-18.000 Hz +3dB/-2dB	20-20.000 Hz +/-1,5dB
FIM forvrængning ved anbefalet sporingkraft, DIN 45.542	FIM distortion at recommended tracking force, DIN 45.542	FIM-Verzerrungen bei empfohlenem Auslagedruck, DIN 45.542	Distortion par intermodulation à la force d'appui recommandée, DIN 45.542	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%
Sporingsevne ved 315 Hz ved anbefalet sporingkraft	Tracking ability at 315 Hz at recommended tracking force	Abtastfähigkeit bei 315 Hz und empfohlenem Auflagedruck	Capacité de lecture à 315 Hz, à la force d'appui recommandée	60 µm	70 µm	80 µm	90 µm	80 µm
Nåleftergiveness, dynamisk, lateral	Compliance, dynamic, lateral	Nadelnachsgebierigkeit, dynamisch lateral	Compliance dynamique latérale	15 µm/mN	7 µm/mN	9 µm/mN	12 µm/mN	7 µm/mN
Diamanttype	Stylus type	Nadelschliff	Type de pointe	Spherical	Spherical	Spherical	Spherical	Special Elliptical
Nålespidsradius	Stylus tip radius	Nadelverrundning	Rayon pointe du diamant	R 18 µm	R 26 µm	R 18µm	—	r/R 13/25 µm
Ækvivalent nålespidsmasse	Equivalent stylus tip mass	Äquivalente Masse der Nadelspitze	Masse équivalente	0.5 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg
Sporingskraftområde Anbefalet	Tracking force range	Auflagedruck-Bereich	Plage de forces d'appui	1.75-2.25 g (17.5-22.5 mN)	3.0-5.0 g (30-50 mN)	2.0-4.0 g (20-40 mN)	2.0-4.0 g (20-40 mN)	2.0-5.0 g (20-50 mN)
sporingkraft	Tracking force, recommended	Empfohlener Auflagedruck	Force d'appui recommandée	2.0 g (20 mN)	4 g (40 mN)	3.0 g (30 mN)	3.0 g (30 mN)	4.0 g (40 mN)
Sporingsvinkel	Tracking angle	Abtastvinkel	Angle de lecture	20°	20°	20°	-	20°
Intern impedans, DC modstand	Internal impedance, DC resistance	Gleichstrom-Innenwiderstand	Impédance interne	700 Ohm	750 Ohm	750 Ohm	-	1000 Ohm
Intern induktion	Internal inductance	Induktivitet	Inductance interne	450 mH	450 mH	450 mH	-	580 mH
Anbefalet belastningsmodstand	Recommended load resistance	Empfohlener Abschlusswiderstand	Impedance de charge recommandée	47 kOhm	47 kOhm	47 kOhm	-	47 kOhm
Anbefalet belastningskapacitet	Recommended load capacitance	Empfohlene Abschlusskapazität	Capacité de charge recommandée	400 pF	200-600 pF	200-600 pF	-	200-600 pF
Pick-up farve (krop/forpart)	Cartridge color, (body/stylus)	Farve (Körper/Nadeleinschub)	Couleur (Corps/pointe de lecture)	Black	Black	Blue	Green	Black
Pick-up vægt	Cartridge weight	Gewicht	Poids	5.0g	18.5 g	18.5 g	18.5 g	18.5 g
Udskiftningsforpart	Replacement stylus unit	Erzatz-Nadeleinschub	Pointe de lecture de rechange	Reloop OM Black	Reloop Concorde Black	Reloop Blue	Reloop Green	Reloop VIBE