

**VORVERSTÄRKERTEIL/PRÉ AMPLIFICATEUR/AMPLIFIER**

	<b>FLINK</b>	<b>Kristall KARAT</b>	<b>BRILLANT</b>
Eingang/Entrée/Input	6	6	6
Symmetrisch/Symétrique/Symmetric			max. 6
Asymmetrisch/Asymétrique/Asymmetric	6	6	max. 6
Ausgang/Sortie/Output	1		1
Phono MM/AM/MM	Modul	◆	◆
Phono MC/BM/MC	Modul	◆	◆
Fernbedienung/Télé-commande/Remote control		◆	◆

**Funktionen/Fonctions/Functions**

Phono Anpassung/Adaptions phono/Phono Adaptions	◆	◆	◆
Monitor/Moniteur/Monitor	2		
Aufnahme Wahlschalter/Communateur de sélection d'enregistrement/Recording Selector		◆	◆
Balance	R+L	R+L	R+L
Umschalter MM/MC/Adapteur AM/BM/Selector MM/MC		◆	◆
IR-Fernbedienung/Télécommande I.R./I.R. remote control		◆	◆

**Meßwerte/Valeur mesurées/measured values**

Empfindlichkeit/Sensibilité/Sensitivity			
MM/AM/MM	1,5 mV	2 mV	1/2 mV
MC/BM/MC	0,5 mV	0,5 mV	0,2/0,5 mV
Linear/Linéaire/Linear	200 mV	300 mV	200 mV
Klirrfaktor/Coefficient de distorsion/Harmonic distorsion			
Phono	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,03 %
Linear/Linéaire/Linear	< 0,01 %	< 0,01 %	< 0,00 %
Störspannungsabstand/Niveau de tension parasite/S/N Ratio			
Phono MM/AM/MM	72 dB	76 dB	78 dB
Phono MC/BM/MC	76 dB	78 dB	84 dB
Linear/Linéaire/Linear	90 dB	92 dB	94 dB
Ausgangsimpedanz/Impédance de sortie/Output impedance	< 5 Ohm	< 5 Ohm	< 5 Ohm
Maße B/T/H, Dimensions I/H/P mm, Dimensions W/H/D mm	200/50/290	44/50/290	440/50/290

**Ausführungen/Modèles/Models**

Schwarz/Noir/Black	◆	◆	◆
Titansilber/argent/Titan silver	◆	◆	◆
Weißlack/Blanc/White	◆	◆	◆



audiolabor: MEHR ALS DIE SUMME SEINER TEILE



audiolabor: PLUS QUE LA SIMPLE SOMME DE SES ÉLÉMENTS



audiolabor: MORE THAN THE SUM OF IT'S COMPONENTS

ENDVERSTÄRKER/AMPLIFICATEUR D'EXTREMITÉ/POWER AMPLIFIER FLINK		<i>Kristall</i> KARAT	BRILLANT
Ausgang/Sortie/Output	1	1	1
Eingang/ Entrée/Input	1		1
Symmetrisch/Symétrique/Symmetric			◆
Asymmetrisch/Asymétrique/Asymmetric	◆	◆	◆
Einschaltautomatik/Mise en marche automatique/Automatic switch-on			◆
Anticlippping/Anti-écrêtage/Anti-clipping	◆	◆	◆

#### Meßwerte/Valeur mesurées/measured values

Leistungsbandbreite/Bande passante de puissance/Power bandwidth	10 HZ-250 KHz	10 HZ-250 KHz	5 HZ-300 KHz
Ausgangsleistung/Puissance de sortie/Output power			
8 Ohm	36	40	125
4 Ohm	72	80	250
2 Ohm	120	120	500
Dämpfungsfaktor/Facteur d'amortissement/Damping coefficient	100	100	400
Klirrfaktor/Coefficient de distorsion/Harmonic distortion	◀ 0,05%	◀ 0,05%	◀ 0,03%
Empfindlichkeit/Sensibilité/Sensitivity	0,7 V		1,5 V
Störspannungsabstand/Niveau de tension parasite/S/N Ratio	- 96 dB	- 98 dB	- 102 dB
Anstiegszeit/Temps de montée/Transience	4 µSec	4 µSec	4 µSec
Maße B/T/H, Dimensions I/H/P mm, Dimensions W/H/D mm	150/50/290	44/50/290	22/100/440

#### Ausführungen/Modèles/Models

Schwarz/Noir/Black	◆	◆	◆
Titansilber/argent/Titan silver	◆	◆	◆
Weiß-Lack/Blanc/White	◆	◆	◆
Garantie/Durée de la Garantie/Warranty			
Jahre/Ans/Year	3	3	3