

## Technische Daten

### □ Audio-Leistung

#### • Analoge Ausgänge

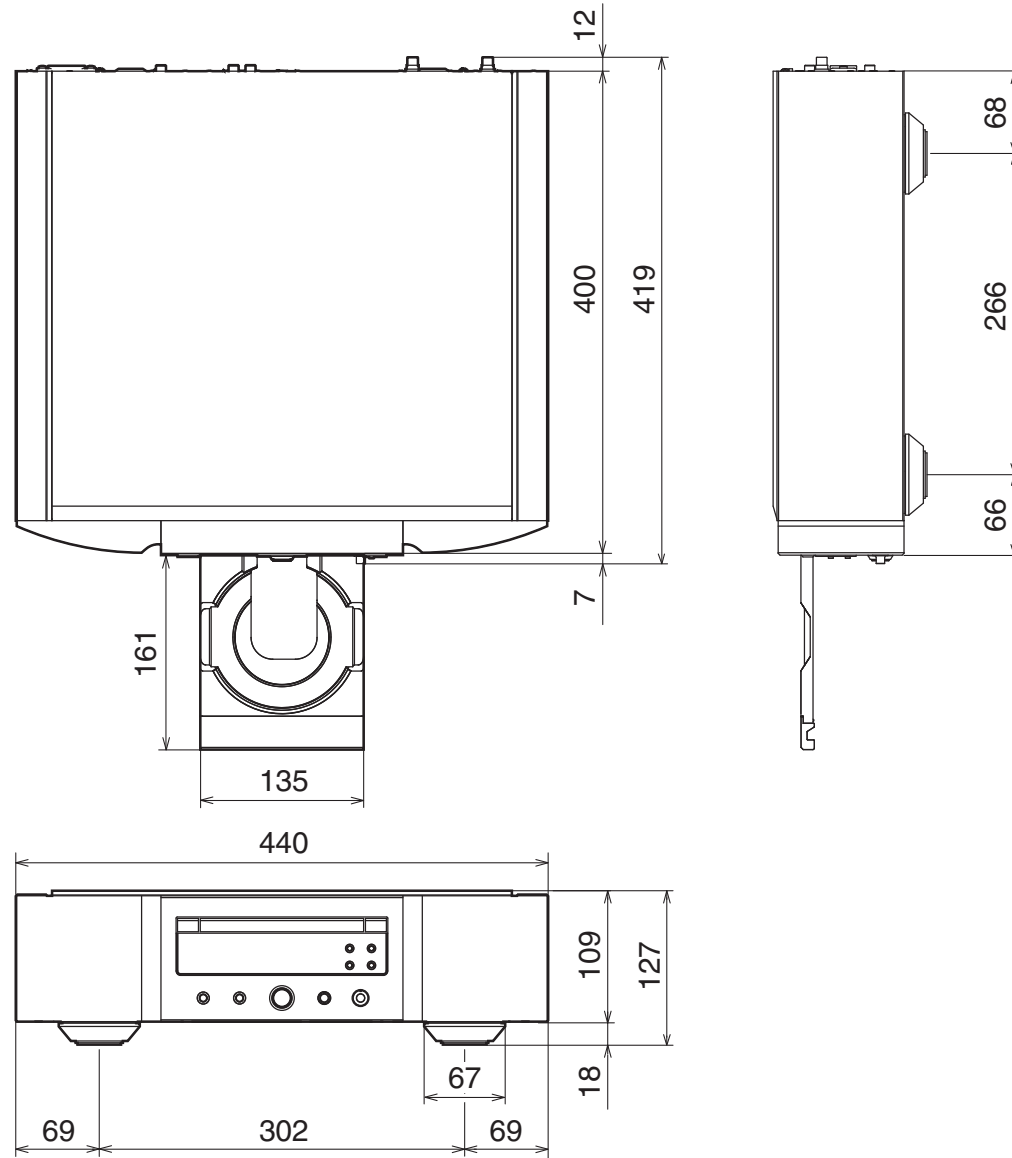
	[Super Audio CD]	[CD]
<b>Kanäle:</b>	2-Kanal	2-Kanal
<b>Abspielbarer Frequenzbereich:</b>	2 Hz – 100 kHz	2 Hz – 20 kHz
<b>Wiedergabefrequenzgang:</b>	2 Hz – 60 kHz (-3 dB)	2 Hz – 20 kHz (±1 dB)
<b>Rauschabstand:</b>	112 dB (hörbarer Bereich)	104 dB
<b>Dynamikbereich:</b>	109 dB (hörbarer Bereich)	98 dB
<b>Gesamtklirrfaktor:</b>	0,0008 % (1 kHz, hörbarer Bereich)	0,0015 % (1 kHz)
<b>Gleichlaufschwankung:</b>	Quarzgenauigkeit	Quarzgenauigkeit
<b>• Ausgangspegel</b>		
<b>Unsymmetrisch:</b>	2,4 V (10 kΩ/kOhm)	2,0 V (10 kΩ/kOhm)
<b>Kopfhörerausgang:</b>	50 mW/32 Ω/Ohm (variables Maximum)	50 mW/32 Ω/Ohm (variables Maximum)
<b>• Digitaler Ausgang</b>		
<b>Koaxial:</b>	-	0,5 Vp-p, 75 Ω/Ohm
<b>Optisch:</b>	-	-19 dBm
<b>• Optisches Auslesesystem</b>		
<b>Laser:</b>	AlGaAs	AlGaAs
<b>Wellenlänge:</b>	650 nm	780 nm
<b>Signalart:</b>	1-Bit-DSD	16-Bit lineare PCM
<b>Abtastfrequenz:</b>	2,8224 MHz	44,1 kHz

### □ Allgemein

<b>Netzteil:</b>	230 V Wechselstrom, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme:</b>	50 W
<b>Leistungsaufnahme im Standby-Modus:</b>	0,3 W oder weniger
<b>Betriebstemperaturen:</b>	+5 °C - +35 °C
<b>Betriebsluftfeuchtigkeit:</b>	5 – 90 % (nicht kondensierend)

Änderung der technischen Angaben und des Designs zum Zwecke der Verbesserung ohne Ankündigung vorbehalten.

□ Abmessungen (Einheit: mm)



□ Gewicht: 18,4 kg

Übersicht	Anschlüsse	Wiedergabe	Einstellungen	Tipps	Anhang
-----------	------------	------------	---------------	-------	--------