

# DVD-300

## Технические характеристики

Лазер	Длина волны 650 нм	
Видео система	NTSC/PAL/AUTO	
Частотная характеристика	30 Гц - 20 кГц +2 дБ	
Отношение сигнал-шум	> 85 дБ	
Искажения аудиосигнала + шумы	< -70 дБ (1 кГц)	
Разнесение каналов	> 85 дБ (1 кГц)	
Динамический диапазон	> 80 дБ (1 кГц)	
Выходы	Выход аудиосигнала (аналоговый аудиосигнал)	Выходной уровень $2^{+0}_{-1}$ В; Полное сопротивление нагрузки: 10 кОм
	Выход видеосигнала	Выходной уровень 1 +0,2 В; Полное сопротивление нагрузки: 75 Ом
	Выход для наушников	Тип гнезда: гнездо для подключения наушников диаметром 3,5 мм
Источник питания	12 В постоянного тока, 1,5 А	
Температура окружающей среды	5 ~ 35°C	
Потребляемая мощность	< 20 Вт	
Размеры	170 x 215 x 73 мм	
Вес	Около 1,4 кг	