

产品概述

Product overview

本品是一款便携式吸入式蓝光读写设备，集全格式兼容、智能修复、静音便携于一体。它全面支持 BD/DVD、BD XL 及 Ultra HD Blu-ray 等多格式碟片，兼容未知媒体，可满足 4K 影音播放与大容量数据备份需求。搭载 PureRead 4+ 与 RealTime PureRead 技术，能智能修复碟片损伤，实现稳定精准读写。独特吸入式与便携式结构，采用高级橡胶涂层，支持两侧竖放与直连 Android 设备，搭配高级静音与定制环境功能，既适合移动办公，也能满足专业场景，是数据存储与影音播放的优选方案。



BDR-XS09CMB-S 薄型便携式刻录机

产品规格

Product specifications

功能/特点							
BD未知媒体兼容	√	支持BD XL刻录读取	√	搭载PureRead 4+	√	搭载RealTime PureRead	√
定制环境功能	√	支持Ultra HD Blue-ray	√	高级静音功能	√	吸入式结构	√
便携式结构	√	支持直连 Android 设备	√	可两侧竖着放置	√	高级橡胶涂层	√
操作环境				刻录支持			
以下操作环境详细信息仅作参考。 支持的操作系统：Windows、macOS、Linux BD/DVD/CD 光盘刻录和播放 [建议硬件] • CPU: 推荐 Intel® Core™ Duo T2700 或 Intel® Core™ 2 Duo E6300 及以上型号 • 内存: 1 GB以上推荐 • 硬盘可用空间 刻录时: 25 GB 以上可用空间（推荐 50 GB 以上※） 播放时: 120 MB • 接口: USB Type-C • 图形输出 蓝光视频(BD-Video)数字输出需搭配支持HDCP协议 的显卡功能与显示器 * 根据操作系统或应用程序的不同, 所需的操作环境可能不同。 * 有关操作系统或应用程序的任何问题, 请咨询软件或操作系统供应商。				BD	BD-R SL、BD-R DL、BD-RE SL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL		
				DVD	DVD±R SL、DVD±R DL、DVD-RW、DVD+RW		
				CD	CD-R、CD-RW		
				读取支持			
				BD	BD-ROM SL、BD-ROM DL、BD-R SL、BD-R DL、BD-RE SL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL、UHD (50/66/100GB)		
				DVD	DVD-ROM SL、DVD-ROM DL、DVD±R SL、DVD±R DL、DVD-RW、DVD+RW		
				CD	CD-ROM、CD-R、CD-RW		
最大刻录速度（BD）							
BD-R SL	6x PCAV	BD-R DL	6x PCAV	BD-RE SL	2x CLV	BD-RE DL	2x CLV
BD-R TL	4x ZCLV	BD-RE TL	2x CLV				
最大读取速度（BD）							
BD-ROM SL	6x CAV	BD-ROM DL	6x CAV	BD-R SL	6x CAV	BD-R DL	6x CAV
BD-RE SL	6x CAV	BD-RE DL	6x CAV	BD-R TL	4x PCAV	BD-RE TL	4x PCAV
UHD(50/66/100GB)	4x PCAV						
最大刻录速度（DVD）							
DVD±R SL	8x CAV	DVD±R DL	6x PCAV	DVD-RW	6x ZCLV	DVD+RW	8x ZCLV
最大读取速度（DVD）							
DVD-ROM SL	8x CAV	DVD-ROM DL	8x CAV	DVD±R SL	8x CAV	DVD±R DL	8x CAV
DVD-RW	8x CAV	DVD+RW	8x CAV				

最大刻录速度（CD）				最大读取速度（CD）			
CD-R	24x CAV	CD-RW	24x ZCLV	CD-ROM	24x ZCLV	CD-R	24x ZCLV
使用接口				CD-RW	24x ZCLV		
使用接口	USB Type-C			其他规格			
产品尺寸				缓存容量	4 MB	安装方式	水平/垂直
产品尺寸	135*18*135 mm	净重	0.28 kg	输入电源	DC 5V/2A		

主要功能

Major Function

最佳刻录策略预测算法

即使是不支持的刻录光盘，光驱也会自动预测最佳刻录策略并进行刻录。“最佳刻录策略预测算法”可以避免购买光盘无法使用等问题的发生。实现安心稳定的刻录。

*该算法不支持BDXL光盘（3层、4层）。

*此外，根据光盘的情况，可能会出现刻录质量不佳等问题。



支持BD XL (tm)刻录读取

本产品支持BD XL规格的碟片（BD-R TL：3层100GB、BD-R QL：4层128GB、BD-RE TL：3层100GB）的刻录和读取。

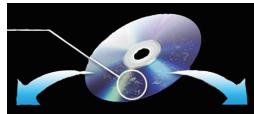


使用独有算法的最新 PureRead 4+

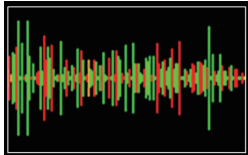
在以往的 Pure Read 中，即使内置了多种读取算法，同一时间也只能启用其中的一种。而在 Pure Read4+ 中，光驱会根据光盘的具体状况，让多种读取算法相互协作，共同应对划痕、指纹、翘曲、偏心以及制造缺陷等问题，从而避免读取错误，确保读取数据准确。此外，通过将处理单位进行100倍以上的细分化，得以对读取参数进行更精细的优化，实现进一步升级。

PureRead4+

划痕和污渍



PureRead OFF



PureRead 4+



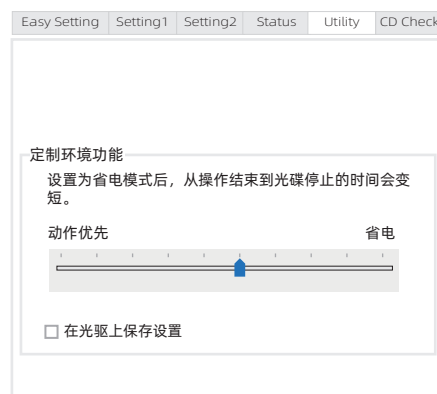
再现音频 CD原始音质的"RealTime PureRead"

“RealTime PureRead”功能可实时抑制数据插值的发生频率，让音频CD以原本的音质进行播放。

在“PureRead 4+”中引入的算法同样采用该“RealTime PureRead”功能，因此在实时聆听音频CD时，也能抑制数据插值的发生频率，以原始音质进行播放。

定制环境功能有助于减少光驱的耗电量

如果光驱在指定的时间内没有收到来自电脑的任何命令（操作指令），该功能将减少光驱的功耗，如停止光盘旋转或降低光盘旋转速度。缩短这个指定的时间将使设备提前进入省电模式。



支持Ultra HD Blu-ray，附带播放软件（仅限Windows）

Ultra HD Blu-ray（超高清蓝光）除提供4K分辨率显示外，还具有丰富的色调，给人以更逼真、更具临场感的影像体验。

*播放Ultra HD Blu-ray（超高清蓝光）需要有支持Intel® Software Guard Extensions (Intel SGX) 技术的CPU。

*关于其他必要的电脑环境要求，请下载“Ultra HD Blu-ray Advisor Tool”到您的电脑进行确认。



铝制脚垫结构在减振、静音性方面的追求

新开发的机构，采用经铝合金切削加工而成的脚垫，可对设备环境下产生的非必要振动进行有效抑制，在减振与静音维度达成性能优化，让设备运行时的振动与噪音得到更好管控，保障运行稳定性。



吸入式加载结构

通过独创的吸入式加载机构实现可靠的防尘和出色的静音性。狭小的空间也可以加载碟片，也支持竖放的读取碟片功能。且在不使用时能通过内部组件或防尘帘减少灰尘、杂物进入光驱内部的概率。



易于操作的吸入式，超轻量CD唱片封面大小的紧凑机身

使用吸入式结构，允许在放置在狭窄空间内时插入和取出光盘。它重 230 克，超轻量，机身是独有的 135×135 毫米 CD 封套尺寸。



无需 PC 即可连接到 Android 设备

使用 USB 数据线连接到您的 Android 设备并下载 Android 应用程序“Wireless Hi-Res Player ~Stellanova~”（免费），无需 PC 即可将 CD 歌曲直接导入您的 Android 设备。

- *它与 iOS 不兼容。
- *连接到 Android 设备时，请务必使用用于驱动器的交流适配器 DCA-003。
- *不保证适用于所有 Android 设备。

可左右侧垂直放置设计兼散热功能

机身采用简约设计，可以横向/纵向放置。纵向放置支持左右双侧摆放，可根据空间布局任意调整摆放方式。



采用最新的高级橡胶涂层

采用最新的高级橡胶涂层。具有业界最高水准的耐刮擦、抗剥落的耐用性。手感好，富有高级感。



应用场景

Application Scenarios

- 01 影音播放：**可以用来播放 CD、DVD、蓝光光盘中的音乐、电影等内容，满足家庭用户的影音娱乐需求。比如，一家人在周末晚上，通过连接电脑和电视，使用小型翻盖光驱播放经典的蓝光电影，享受高清画质和优质音效带来的沉浸式观影体验；播放 CD 音乐光盘，为家庭聚会营造温馨的氛围。
- 02 游戏体验：**对于一些收藏了游戏光盘的玩家，小型翻盖光驱能读取游戏光盘，安装游戏或直接运行游戏，特别是一些经典的单机游戏，很多是以光盘形式发售，通过光驱就能在电脑上畅快游玩。
- 03 数据备份与分发：**企业可以利用小型翻盖光驱读取和写入光盘中的文档、软件安装包等，用于数据备份和分发。例如，将重要的财务数据、项目资料等刻录到光盘上进行长期存档，防止数据丢失；将企业内部的培训资料、软件程序等刻录成光盘，分发给员工，方便员工获取相关信息。
- 04 政府部门、科研机构在进行数据归档、项目成果保存、学术资料分发等工作时，也可以使用此刻录机配合的设备，确保数据的安全性和长期保存性。例如，科研项目的实验数据、研究报告等可以刻录成光盘进行存档，方便后续的查阅和交流。**