



LINN

主要功能包括

- 可播放儲存在硬碟或網路附加儲存設備(NAS)的音樂。
- 可播放最高可達 24 位元/ 192kHz 原始取樣率的 FLAC、ALAC、WAV、AIFF 和 MP3 音頻格式。
- 存取 SHOUTcast 網際網路廣播電台。
- On-board(直接)音量控制和功率擴大(20W)。
- 與 PC 和 UMPC(小筆電)相容的 Linn GUI (圖形使用者介面)軟體。
- 可供音頻與控制使用的標準乙太輸入。
- 與 UPnP™媒體伺服器 and UPnP™影音 1.0 控制點相容。
- 可以水平或垂直擺放。

Sneaky Music DS 結合了網路音樂播放機的方便性，與 Linn 的經驗、專門知識和承諾，以重現高品質的音樂。

Sneaky Music DS 將在標準乙太網路流通的數位資料轉換成高品質類比音頻。具有 On-board(直接)音量控制和功率擴大功能，增添 Sneaky DS 到你的家庭網路並連接至揚聲器，可以從網路音樂播放機享受最優質音樂的重現。

Sneaky Music DS 支援目前坊間最高品質和最廣泛使用的音頻格式(FLAC、ALAC、WAV、AIFF 和 MP3)，並播放所有高品質的音頻取樣率和原有的位元深度。Sneaky Music DS 擁有定製設計和向上取樣的引擎，能降低雜訊和訊號失真，確保您的音樂檔案得到最佳的重現。

和你所下載的音樂和 CD 一樣，您也可以聆聽來自世界各地 SHOUTcast Internet 廣播電台巨大的收集。

您可以使用任何與 UPnP™影音 1.0 相容的第三者裝置控制你的 Sneaky Music DS，使您可以選擇任何你喜歡的手持式無線裝置。您甚至可以快速和輕鬆地添加 Sneaky DS 到現有 Linn Knekt 或第三者製造的多房間系統。

Sneaky Music DS 使用標準開放式介面供音頻和控制使用，並可以透過軟體升級來更新。

SNEAKY MUSIC DS

概述

網路音樂播放機



1



2



3

- 1 Sneaky Music DS 與 Komponent 104 揚聲器
2 與 3 Sneaky Music DS

SNEAKY MUSIC DS

技術規格

網路音樂播放機

• 上市日期	2008 年 3 月	• 噪訊比	優於-120dB
• 種類	網路音樂播放機	• 線性輸出	優於+/- 0.2dB
• 尺寸	(高)44.5mmx (寬)345mmx (深)274mm (可以水平或垂直擺放)	• 聲道平衡	優於-120dB
• 重量	2.7 公斤	• 聲道分離	優於-100dB
• 主電壓	100-120 V ac(±10%) 50-60Hz	• 線性輸出	優於-120dB
(自動調整)	200-240 V ac(±10%) 50-60Hz	• 揚聲器輸出	優於-100dB
• 保險絲	250V, T1.6A(使用者無法更換)	• 增益範圍	-80dB 至+20dB
• 電源消耗		• 增益解析	1dB
待機	10W	• 統一(unity)增益	0dB=音量 80
操作	14W	• 動態範圍	120dB
最大連續	120W	• 阻尼因素	67
• 支援檔案種類	FLAC、ALAC、WAV、AIFF、MP3	• 削波訊號電平	415mV rms(0 dBFS, +16.6dB 增益, 音量 79)
• 音頻取樣率	7.35k, 8k, 11.025k, 12k, 14.7k, 16k, 22.05k, 24k, 29.4k, 32k, 44.1k, 48k, 88.2k, 96k, 176.4k, 192k	• 諧波失真	在 10W 1kHz 時< 0.03%
• Word depths	16-24 位元	• 負載寬容	無限制地穩定至所有揚聲器負載
• 乙太網路介面	100Base-T RJ45	• 頻率響應	-前級 2.5Hz-170kHz(-3dB)
• 控制通訊協定	與 UPnP™媒體伺服器、UPnP™AV 1.0 控制點相容	-功率 2.5Hz-48kHz(-3dB)	
• 近程控制	RS232 x 2 RJ11 可遙控(未附遙控器)	• 揚聲器輸出電壓	15V 峰值
• 接頭種類		• 揚聲器輸出功率	20W 至 4W
光學數位輸出	TOSLINK		
同軸數位輸出	RCA phono		
線性輸出	RCA phono		
揚聲器輸出	反轉安全 4mmBFA 插槽		
• 輸出阻抗			
線性輸出	300Ω		
揚聲器輸出	0.06Ω		
• 輸出電壓			
線性輸出	2.8V 峰值, 2V rms(0 dBFS)		
揚聲器輸出	15V 峰值, 10V rms(0 dBFS, 16.6dB 增益, 音量 79)		
• 輸出補償 (offset)			
線性輸出	< 2 mV		
揚聲器輸出	< 3 mV		