

外型精巧.

在不失去我們品牌聲音靈魂的前提下，音響系統究竟可以做到多麼精巧？

OPUS 1 就是答案。

它並非只是縮小既有設計，而是透過比例、幾何結構與系統整合進行全面的重新思考而誕生。

全主動式系統

「號角負載設計並內建擴大器的號角喇叭系統」

~35%

「比一般 Avantgarde 系統小約 35%」

13.8-inch

「核心採用了體積最精巧的號角幾何結構」

聲勢磅礴.

從第一個音符響起，空間的比例便悄然改變。

號角的高效率、精準匹配的擴大機，以及強悍的低頻基礎，全面拓寬了音場舞台，賦予了音樂極致的自由呼吸感。

35-20,000 Hz

「具備全頻段的表現力，並在 700 Hz 以上展現出號角喇叭特有的強大動態」

103 dB/W/m

「號角喇叭的高效率：用極小的功率驅動，催出驚人動態與宏大音場」

10 W + 250 W

「中高音採用 10 W 擴大機驅動，低音則配置 250 W 擴大機」



聆聽 OPUS 1

語言難以形容，聽，就對了...

winkey-audio.com.tw/product/opus-1/



體驗 OPUS 1

歡迎蒞臨您附近的指定經銷商，現場聆賞。

→ winkey-audio.com.tw/dealer/



探索 OPUS 1

了解更多技術細節、系統架構與外觀設計選項。

→ winkey-audio.com.tw/product/opus-1/



avantgarde
ACOUSTIC

Avantgarde Acoustic Lautsprecher Systeme GmbH

總代理：勝旗電器貿易有限公司
台北市承德路三段277號10F TEL: (02)2597-4321
www.winkey-audio.com.tw



avantgarde
ACOUSTIC

THE OPUS 1

小巧身形，
巨大震撼。

A NEW DIMENSION OF
AVANTGARDE ACOUSTIC





創新，淬鍊不朽。

承襲超過 35 年以上的號角技術，OPUS 1 憑藉先進的單體設計、整合式擴大機與精準的 DSP 訊號調校，重新定義了精巧型音響系統的全新格局。



單號角架構

僅用單一球形號角完美覆蓋關鍵的中高音頻段，確保聲音銜接自然一致，避免敏感頻段中的分音失真。



後置低音反射孔設計

最佳化氣流結構能大幅降低氣流擾動產生的失真並延伸低頻響應，即使在大音量聆聽下依然能維持充足能量感。



全整合主動式系統

專屬的放大器與 DSP 數位訊號調校完全與喇叭融為一體；不僅能對低音進行極其精準的微調，更確保了單體擁有最優異的控制力、精確度與澎湃動態。



精巧號角幾何工藝

這是Avantgarde 迄今所研發出體積最精巧的球形號角結構。在大幅縮減體積的同時，依然釋放出純正且高效率的號角音能表現。



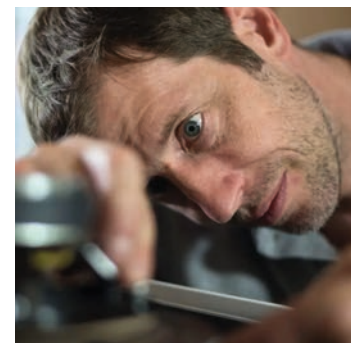
完美整合的直覺設計

只需將您喜愛、具備音量控制功能的串流 DAC 連接至 OPUS 1 的 XLR 輸入，即可盡情享受音樂。無需繁複音響架，也無需複雜設定，輕鬆建構純粹而優雅的音響系統。



全新 OBM10 低音驅動單體

採用 10 吋反向天然纖維振膜結構，完美兼顧高剛性與優異的內部阻尼特性，有效抑制不必要的振動與失真，呈現深沉、精準且富有解析的低頻表現。



來自德國 Odenwald 的精密工藝

號角系統天生具有極高效率，且為長久傳承而生。秉持這一理念，OPUS 1 的打造旨在追求永恆的性能表現：核心元件皆經過精密組裝與嚴格校準；同時，將演進迅速的串流數位技術採外接設計，確保未來輕鬆升級。設計理念清晰純粹，製作品質毫不妥協，OPUS 1 的性能早已超越了一般產品的週期。

系統規格



系統資料	頻率響應	35–20,000 Hz
	分頻點	700 Hz
	建議空間	>15 平方公尺
聲學設計	系統形式	2 音路
	低音反射設計	大型後置反射孔
	中高音配置	13,8 英寸球形號角負載
	號角顏色	亮光白 / 亮光黑
箱體	箱體材質	MDF 與 鋁合金
	外觀顏色	消光白與銀色陽極處理 消光黑與黑色陽極處理
	腳座	POM 滑墊, 可調式腳釘
低中音單體	單體尺寸	10 英寸, 壓鑄框架
	阻抗	8 Ohm
	音圈直徑	3 英寸
	振膜	凹面紙質振膜 雙波折疊懸邊
	承受功率	350 Watt
中高音單體	單體尺寸	1 英寸壓縮驅動器
	振膜	環形輻射高音單體 (聚酯材質)
	效率	103 dB/W/m
擴大模組	低音輸出功率	250 W @ 8 Ohm
	中高音輸出功率	10 W AB 類 (1 W Class-A)
	中高音分頻	數位/DSP
	低中音分頻	數位/DSP
	DSP 低頻調整	背板控制按鍵
	線性電平訊號輸入	1 × XLR (10 kOhm)
	Trigger 輸入	12 VDC
尺寸／重量	高度	110 cm (含腳釘 + 25 mm)
	寬度	35 cm (箱體本體 32.5 mm)
	深度	36 cm
	重量	39 kg