

SMART GO



Small - Simple - Smart - Secure - Stable

全新 SmartGo 是導覽系統的完美典範。業界首創自動智能掃頻與配對，並搭載主動降噪設計 (ANC)，僅 45g 的超輕重量，可在遠達 100m 的距離內使用和擁有超過 25hr 的超高續航力。配備直覺式操作介面、出色的雙向通話功能和具科技感外觀。讓您的體驗更輕鬆、舒適。

Specification UHF

Overall System			
Frequency	500-952 MHz (varies by region)		
Modulation	GFSK		
Audio sampling	8KHz 16bit		
Frequency response	65Hz-3.8KHz		
Dynamic range	> 80 dB		
Signal to Noise	> 60 dB		
THD at 1KHz	< 5.2%		
Latency	35ms		
Service coverage	Indoor: 100m Outdoor: >150m		
	SG-T2	SG-R2	SG-R2L
RF output power	10 mW		
Receiver sensitivity	-88 dBm		
3.5mm phone jack	Headset	Earphone out or Headset	Earphone output
Microphone source	Built-in & External	Built-in & External	—
+ & - buttons	Volume up/down		
Power button	Power on/off		
Front button	Mute/Two-way activation	Push Talk	—
Battery	Li-Polymer Battery (630mAh*2/3.7V)		
Battery life (approx.)	20Hrs	25Hrs	25Hrs
Dimension	34 (W) - 20 (D) - 63(H) mm Antenna length not included		
Weight	45 g		
Color	Black	Black	Black



全時自動掃頻偵測與智能配對

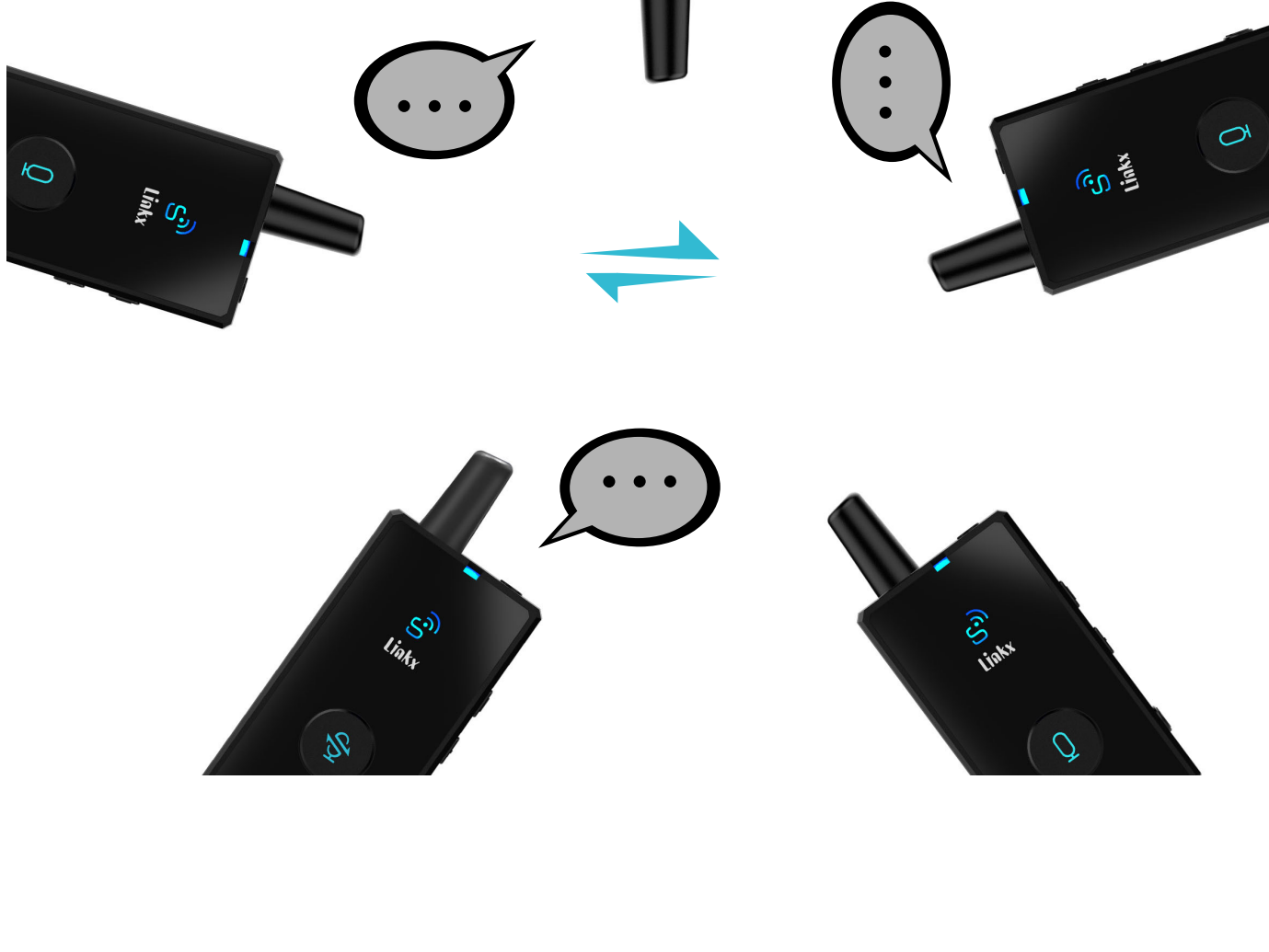
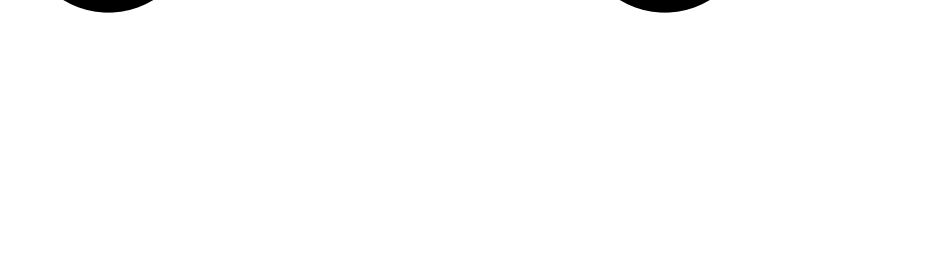
技術由內而外進化，導入 Linkx 全時自動掃頻設計，取代任何一鍵式或手動掃頻方式，消除突發干擾的疑慮，使用起來更流暢省心。

得益於智能化的配對，接收器和發射器之間的通信綁定是安全且不間斷的，即使在短暫離開後也可以輕鬆自由地返回群組。

新成員的加入也非常便利。

獨特先進的數位化全雙工雙向通話技術 (雙向系統)

Linkx 一如既往地著力於簡單易懂的雙向通話操作。全新升級的通訊演算技術讓雙向溝通更順暢穩定，提升群組間的互動。



主動降噪設計(ANC)，可靠傳輸超過100米

令人讚嘆的音質 - 通過主動降噪技術，降低背景和周圍的噪音，使 SmartGo 在嘈雜環境下聲音依舊清晰。

超寬廣使用範圍 - 可達 100m 穩定通訊。

45g超輕量

超輕巧僅約不到 45g 的機身，搭配穩重的深色玻璃鏡面、現代簡約的機身和斜邊倒角設計，完美呈現均衡的科技美感。

靈活多變的佩戴方式，讓 SmartGo 無形中契合你不凡的佩戴品味。



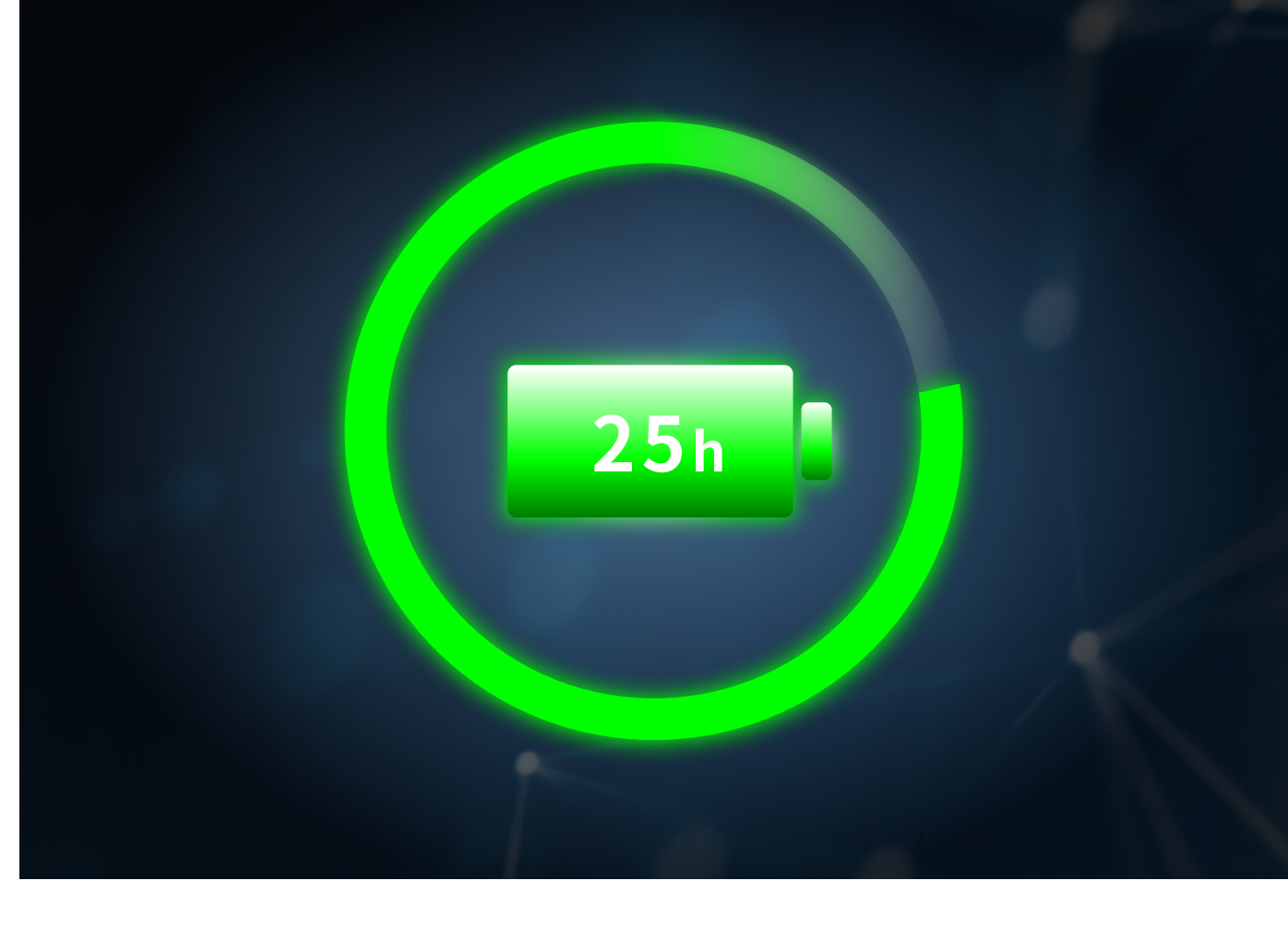
專屬 SmartGo 標誌

從一系列與眾不同的通訊功能到佩戴舒適度和美觀度，SmarGo 技術應用的核心旨在讓您的旅途生活和體驗更輕鬆。

每一款採用 SmartGo 技術設計的導覽機都會投射出專屬的 SmartGo 標誌，彰顯您對產品創新的要求與肯定。

優異的能源效率表現

採用高效鋰聚合物電池結合先進的充電電路設計，不僅讓每台 SmartGo 擁有長達25小時的出色續航，更在預設的節能模式下創造更驚豔的使用時間。



Linkx 積極投身節能減碳，秉承環保和可永續發展的理念。



USB type-C型獨立充電和優質18/36/54槽充電包的選項

每台 SmargGo 除了可經由 USB typeC 單獨充電外，我們還提供多款高品質18/36/54槽便攜式充電包的選擇，可同時滿足充電、收納和攜帶功能三合一。採用強化尼龍材質的時尚充電包設計，抗碰撞耐擠壓，輕巧堅固，移動性佳，適合各種場合。

型號	TC-18SG	TC-36SG	TC-54SG
產品名稱	18 槽充電包	36 槽充電包	54 槽充電包
槽數	18	36	54
尺寸	332(W) × 104(D) × 130(H)mm	440(W) × 140(D) × 270(H)mm	440(W) × 140(D) × 270(H)mm