FOR IMMEDIATE RELEASE

# 科賦推出全新DDR5記憶體系列，滿足新一代Intel平台與遊戲超頻需求

## 通過各大主機板廠QVL認證，專為英特爾第12代Alder Lake平台而設計

**2021年11月10日 -** 香港商艾思科有限公司（Essencore）旗下新興記憶體品牌科賦（KLEVV），今日宣佈推出全新DDR5記憶體系列產品，包含DDR5標準型記憶體以及DDR5超頻／電競RGB記憶體。科賦DDR5記憶體已通過市場主流主機板廠QVL驗證，可完整支援專為Intel第12代核心處理器所設計的Z690平台。

### 科賦DDR5標準型桌機、筆電用記憶體：卓越的平台相容性

科賦DDR5標準桌上型電腦記憶體（U-DIMM）採用SK海力士嚴選晶片，首發將推出16GB容量版本，規格依循JEDEC標準規範，採用4800Mhz時脈、時序CL40-40-40，以及更省電的1.1V工作電壓。該記憶體套件已通過華擎、 華碩、技嘉及微星等主機板廠夥伴的QVL測試驗證，以確保在全新平台上的優異相容性，而更高容量的單支32GB版本與DDR5筆記型電腦記憶體（SO-DIMM），也將陸續推出。

### 科賦DDR5超頻／電競RGB記憶體：高達6,400MHz的極速效能

預計於2022年正式上市的科賦DDR5超頻／電競記憶體，將沿襲其旗艦款CRAS XR RGB DDR4記憶體的獨特設計，並全新採用以白色為基調的散熱片，為玩家的電競環境帶來更具速度感的效能和更豐富的色彩表現。科賦DDR5超頻／電競記憶體系列將可提供高達6,400MHz的超高時脈，詳細規格將於上市時公佈。

### DDR5：記憶體標準的開創性革新

DDR5是目前電腦生態系統最新的記憶體標準，與前代DDR4技術相比，DDR5最關鍵的升級在於容量與速度的雙重提升與絕佳可靠性，此一新標準亦首次納入板載電源管理晶片（Power Management Integrated Circuit ; PMIC）與ODECC（On-Die Error Correcting Code），以改善功耗、穩定性，並提供更好的超頻效率。

### 供貨時程及更多資訊

科賦DDR5標準型記憶體將於2021年第四季投入量產，超頻／電競DDR5記憶體系列將於2022年推出，消費者可放心選擇科賦最新DDR5系列產品來搭配次世代平台。  
  
KLEVV科賦系列產品在香港由[QC Supplies](https://qcsupplieshk.com/)總代理，各大實體通路均有販售。   
  
如需更多相關資訊，可參考科賦DDR5介紹影片，請造訪  
<https://youtu.be/km7k1JR_-2c>

### 關於艾思科（ESSENCORE）

艾思科於2014年由一群半導體與記憶體的業界菁英所組成，其目標是成為全球的領導DRAM記憶體模組及NAND Flash快閃記憶體裝置之供應商。公司的核心目標旨在〝改變世界，成為半導體界的領導者〞。艾思科採用最先進的技術、結合核心專業人才，以期提供消費者最專業、優異、與多樣化的記憶體產品組合。更多資訊，請造訪官網[www.essencore.com/ktw](http://www.essencore.com/ktw" \t "_blank)。

### 關於科賦（KLEVV）

科賦（KLEVV）是艾思科旗下的高階消費性品牌，主打DRAM記憶體模組及NAND Flash快閃記憶體產品。科賦提供的產品範圍涵蓋電竸記憶體、記憶卡、USB 隨身碟及SSD固態硬碟等。科賦致力於提供世界一流品質的產品，所有產品均在韓國設計。科賦的記憶體產品也先後榮獲2015、2019及2021年德國紅點設計大獎的肯定。更多訊息，請見[www.klevv.com/ktw](http://www.klevv.com/ktw)。