



极致黑

瓷釉白

## 最 FIT 专业工作者的效能优选



DDR5

### 特色

- 简洁低矮造型, 可与各式计算机零件组完美搭配, 轻松打造你的专属计算机
- 高性价比的次世代性能, 充分满足专业设计与影音编辑需求
- 采用经严格筛选的优质内存颗粒, 并与经验丰富的韩国内存整合组件制造商 (IDM) 紧密合作, 以确保产品优异效能与可靠性
- 选用坚实铝质散热片, 可提供出色散热效果, 让内存于高频运行时依旧维持稳定温度
- 预载 Intel XMP 与 AMD EXPO 配置文件, 实测超频速度需通过 BIOS 进行设定, 并可能因主板及 CPU 的效能与兼容性而有所不同
- 采用 On-die ECC 错误校正技术与 PMIC (电源管理芯片) 能长时间维持产品高可靠度、并显著提升供电稳定性
- 通过主板厂 QVL 测试, 兼容于市面上主流主板系统

\*如欲通过开启 XMP 或 EXPO 设定档达到标示的内存速度, 请先确保您使用的 CPU 与主板规格具备相应的支持能力

### 产品规格

类型	288 Pin DDR5 无缓冲内存 (U-DIMM)		
颜色	极致黑, 瓷釉白		
实测速度*	5600MT/s	6000MT/s	6400MT/s
实测延迟时序*	30-36-36-88	28-36-36-76 30-36-36-76 32-38-38-88	30-38-38-78 32-38-38-78 34-40-40-88
容量	8GBx2, 16GBx1, 16GBx2		
实测电压*	1.25V	1.4V, 1.35V	1.4V, 1.35V
SPD 默认速度	4800MT/s		
SPD 预设延迟时序	40-40-40-77		
SPD 默认电压	1.1V		
超频配置文件支持	Intel XMP, AMD EXPO		
尺寸	136.34(L) x 33.21(W) x 6.2(H) mm		
保固声明	终身有限保固		

\*Note:

1. 如欲使内存以实测超频速度运行, 请在 BIOS 中启用对应的 Intel XMP 或 AMD EXPO 配置文件。
2. 实际运行的超频速度可能因主板与 CPU 的兼容性或效能而有所不同。
3. 若未启用 Intel XMP 或 AMD EXPO 配置文件, 内存将依 SPD 的默认速度运行。
4. 若未依规格或指引正确使用产品, 可能导致效能下降、运行不稳定, 甚至造成对计算机系统或其他零件的损害。





极致黑

瓷釉白

最 FIT 专业工作者的效能优选



灵巧利落  
设计



精巧尺寸  
优异弹性



PMIC  
电源管理芯片



ODECC  
错误校正技术



XMP  
AMD  
EXPO  
支持 Intel 与  
AMD 超频技术

DDR5

订购资讯

实测速度	容量	产品型号*	极致黑	
			产品型号*	EAN 码
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300L		4895194969662
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300K		4895194968504
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300L		4895194968535
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280L		4895194969679
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280K		4895194969013
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280L		4895194969037
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300L		4895194969716
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300K		4895194968771
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300L		4895194968795
6400MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300L		4895194969693
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300K		4895194969020
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300L		4895194969044
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320L		4895194969723
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320K		4895194968788
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320L		4895194968801

实测速度	容量	产品型号*	瓷釉白	
			产品型号*	EAN 码
5600MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-56K300F		4895194969617
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-56K300Q		4895194968375
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-56K300F		4895194968382
6000MT/s	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60B280F		4895194969624
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60B280Q		4895194969051
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60B280F		4895194969075
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-60A300F		4895194969730
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A300Q		4895194968337
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A300F		4895194968160
6400MT/s	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-60A320Q		4895194968412
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-60A320F		4895194968436
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64B300F		4895194969648
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64B300Q		4895194969068
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64B300F		4895194969082
	16GB(8GBx2)	KD58GU880-64A320F		4895194969744
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A320Q		4895194968344
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A320F		4895194968177
	16GB(16GBx1)	KD5AGU880-64A340Q		4895194968429
	32GB(16GBx2)	KD5AGU880-64A340F		4895194968443

\*兼容于最新 AMD Ryzen 9000 系列及其先前版本处理器,亦支持Intel 第 14 代及其先前系列处理器。

