

3300	HyperX	8GB	1Rx8	HX433C16PB3K4/32	SS		16-18-18	1.35v	V	V	V	V	2133
3300	HyperX	16GB	2Rx8	HX433C16PB3/16	DS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2400
3300	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4B3300C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3300	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4B3300C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4B3333C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK8GX4M2B3333C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4B3333C16	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMD64GX4M8B3333C16 ver4.31	SS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMR64GX4M4C3333C16 ver4.31	DS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	HyperX	16GB	2Rx8	HX433C16PB3K4/64	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3300	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-3300C16Q2-64GTZSW	SS	Samsung	16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3333C16Q-32GVR	DS	Samsung	16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3333	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3333C16Q2-128GTZSW	DS	Samsung	16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2133
3300	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3300C16Q2-128GTZ	DS	Samsung	16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	HyperX	16GB	2Rx8	HX432C18FB/16	DS	Micron	CL18	1.2v	V	V	V	V	2933
3200	HyperX	16GB	2Rx8	HX432C16PB3/16	DS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	HyperX	16GB	2Rx8	HX432C16PB3AK4/64	DS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK16GX4M2B3200C16	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4B3200C16	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2B3200C16	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK64GX4M4B3200C16	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMU32GX4M2C3200C16 ver4.31	DS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMU64GX4M4C3200C16 ver4.31	DS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2D3200C16 ver3.31	DS	Micron	16-19-19-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMT64GX4M4C3200C16 ver4.31	DS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB		CMW16GX4M2C3200C16	SS		16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB		CMW32GX4M2C3200C16	DS		16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB		CMT16GX4M2C3200C16	SS		16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB		CMT32GX4M2C3200C16	DS		16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3200C16Q-32GVK	DS		16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3200C16D-16GVKB	DS		16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3200C16Q-64GVK	DS	Samsung	16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3200C14Q-64GVK	DS	Samsung	14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3200C14Q2-128GTZ	DS	Samsung	14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	4GB	2Rx8	F4-3200C16Q-16GVR	DS		16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3200C16Q-32GVRB	DS		16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3200C14Q-32GTZSW	DS		14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3200C14Q-64GTZ	DS		14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3200C14Q-32GTZR	DS		14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	8GB	2Rx8	F4-3200C16Q-32GTZR	DS		16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3200C14Q-64GTZR	DS		14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	
3200	G.SKILL	16GB	2Rx8	F4-3200C16Q-64GTZR	DS		16-18-18-35	1.35v	V	V	V	V	
3200	CRUCIAL	16GB	2Rx8	BLS16G4D32AESB.M16FE	DS	Micron	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	PATRIOT	16GB	2Rx8	PV432G320C6K	DS		CL16	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	SUPER TALENT	16GB	2Rx8	F3200UB16G	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	KLEVV	8GB	1Rx8	IM48GU88A32-GI5EZ	DS		16-18-18	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	Neo Forza	16GB	2Rx8	NMUD416E81-3200DD30	DS	Hynix	16-18-18-16	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CRUCIAL	4GB	1Rx8	CT4G4DFS632A.4FJ1	SS	Micron	22-22-22-52	1.2v	V	V	V	V	3200
3200	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS832A.8FE1	SS	Micron	22-22-22-52	1.2v	V	V	V	V	3200
3200	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD832A.16FE1	DS	Micron	22-22-22-52	1.2v	V	V	V	V	3200
3200	HyperX	4GB	1Rx8	HX432C18FBK2/8	SS	Micron	18-21-21-39	1.2v	V	V	V	V	3200
3200	HyperX	8GB	1Rx8	HX432C16PB3K4/32	SS	Hynix	16-18-18	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	HyperX	8GB	1Rx8	HX432C18FB2/8	SS	Micron	CL18	1.2v	V	V	V	V	2933
3200	HyperX	8GB	1Rx8	HX432C16PB3A/8	SS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	HyperX	16GB	2Rx8	HX432C16PB3K4/64	DS		18-21-21-39	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	HyperX	16GB	2Rx8	HX432C18FBK2/32	DS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4B3200C15	SS		16-17-17-35	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK8GX4M2B3200C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4B3200C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMK16GX4M4C3200C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4C3200C15	SS		15-17-17-35	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4B3200C14	SS		14-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	4GB	1Rx8	CMD16GX4M4C3200C16 ver4.24	SS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMD64GX4M8B3200C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMK64GX4M8B3200C16	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMW32GX4M4C3200C16 ver5.32	SS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMT32GX4M4C3200C16 ver4.31	SS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMD64GX4M8B3200C16 ver5.32	SS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	4GB	1Rx8	F4-3200C16Q-16GRK	SS		16-16-16-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-3200C14Q2-64GVK	SS	Samsung	14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-3200C15Q2-64GVR	SS	Samsung	15-15-15-35	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-3200C14Q-32GFX	SS		14-14-14-34	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-3200C16Q-32GTZR	SS		16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	AORUS	8GB	1Rx8	GP-AR32C16S8K25U416R	SS	Samsung	16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	AORUS	8GB	1Rx8	GP-AR32C16S8K2HU416R	SS	Hynix	16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2666
3200	ADATA	8GB	1Rx8	AX4U320038G16-BR80	SS	Hynix	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2666
3200	ADATA	16GB	2Rx8	AX4U3200316G16-BR80	SS	Samsung	16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2666
3200	CRUCIAL	8GB	1Rx8	BLS8G4D32AESBK.8FE	SS	Micron	16-18-18-38	1.35v	V	V	V	V	2400
3200	PATRIOT	4GB	1Rx8	PV48G320C6K	SS		CL16	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	PATRIOT	8GB	1Rx8	PV416G320C6K	SS		CL16	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVR416G320C6K	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133
3200	SUPER TALENT	4GB	1Rx8	F3200UA4G	SS		16-18-18-36	1.35v	V	V	V	V	2133

2400	ORCA	8GB	1Rx8	RUD408GS2400CG12	SS					16-16-16-36	1.2v	V	V	V		2400
2400	PATRIOT	4GB	1Rx8	PVE48G240C5KRD	SS					CL15	1.2v	V	V	V	V	2133
2400	PATRIOT	8GB	1Rx8	PVE416G240C5KRD	SS					CL15	1.2v	V	V	V	V	2133
2400	PATRIOT	8GB	1Rx8	PSD48G240081	SS					CL17	1.2v	V	V	V		2400
2400	Team	8GB	1Rx8	TLGD432G2400HC14QC01	SS					14-16-16-31	1.2v	V	V	V	V	2133
2400	Team	8GB	1Rx8	TF3D416G2400HC15BDC01	SS					15-17-17-35	1.2v	V	V	V	V	2133
2400	Panram	8GB	1Rx8	PUD42400C158G4NJW	SS					CL15	1.2v	V	V	V		2400
2400	Samsung	4GB	1Rx16	M378A5244CB0-CRC	SS						1.2v	V	V	V		2400
2400	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G24S817	SS					CL17	1.2v	V	V	V		2400
2400	VISENTA	8GB	1Rx8	DDR4 2400 8G	SS					17-17-17-40	1.2v	V	V	V		2400
2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V		V
2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4B2133C10	DS					10-12-12-31	1.35v	V	V	V	V	V
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V	V	V
2133	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD8213.16FB1	DS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2133-15-15-15-35-0	DS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	Samsung	16GB	2Rx8	M378A2K43BB1-CPB	DS					15-15-15-36	1.2v	V	V			2133
2133	V-Color	16GB	2Rx8	TE416G21D815	DS	SKHynix				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2133C15	DS					C15	1.2v	V	V	V		V
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V			V
2133	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV8GX4M1A2133C15-ESS	SS	Samsung				C15	1.2v	V	V	V		V
2133	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-2133C15S-8GIS	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V			V
2133	Apacer	4GB	1Rx8	AU04GG613CDTBGH	SS					CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS8213.8FB1	SS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	GLOWAY	4GB	1Rx8	4G-2133	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	Panram	8GB	1Rx8	PUD42133C158G2VS	SS					CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	Samsung	8GB	1Rx8	M378A1K43BB1-CPB	SS					15-15-15-36	1.2v	V	V			2133
2133	V-Color	8GB	1Rx8	TE48G21S815	SS	SKHynix				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G21S815-IMS	SS					CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMK64GX4M8A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V		V
2133	CORSAIR	8GB	2Rx8	CMD32GX4M4B2133C10	DS					10-12-12-31	1.35v	V	V	V	V	V
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK128GX4M8A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V	V	V	V
2133	CRUCIAL	16GB	2Rx8	CT16G4DFD8213.16FB1	DS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	KLEVV	16GB	2Rx8	KM4B16X1N-2133-15-15-15-35-0	DS					15-15-15-35	1.2v	V	V			V
2133	Samsung	16GB	2Rx8	M378A2K43BB1-CPB	DS					15-15-15-36	1.2v	V	V			2133
2133	V-Color	16GB	2Rx8	TE416G21D815	DS	SKHynix				CL15	1.2v	V	V			V
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMV16GX4M1A2133C15	DS					C15	1.2v	V	V	V		V
2133	CORSAIR	16GB	2Rx8	CMK32GX4M2A2133C13	DS					13-15-15-28	1.2v	V	V			V
2133	CORSAIR	8GB	1Rx8	CMV8GX4M1A2133C15-ESS	SS	Samsung				C15	1.2v	V	V	V		V
2133	G.SKILL	8GB	1Rx8	F4-2133C15S-8GIS	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V			V
2133	Apacer	4GB	1Rx8	AU04GG613CDTBGH	SS					CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	CRUCIAL	8GB	1Rx8	CT8G4DFS8213.8FB1	SS	Micron				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	GLOWAY	4GB	1Rx8	4G-2133	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	KLEVV	4GB	1Rx8	KM4B4GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	KLEVV	8GB	1Rx8	KM4B8GX1N-2133-15-15-15-35-0	SS					15-15-15-35	1.2v	V	V	V		V
2133	Panram	8GB	1Rx8	PUD42133C158G2VS	SS					CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	Samsung	8GB	1Rx8	M378A1K43BB1-CPB	SS					15-15-15-36	1.2v	V	V			2133
2133	V-Color	8GB	1Rx8	TE48G21S815	SS	SKHynix				CL15	1.2v	V	V	V		V
2133	V-Color	8GB	1Rx8	TC48G21S815-IMS	SS					CL15	1.2v	V	V	V		V

• 2 DIMM: Supports one pair of modules inserted into the same color slots as one pair of Dual-channel memory configuration. Install the modules into **DDR4_A2, DDR4_B2** for better compatibility.

2 DIMM: 請將兩支記憶體模組安裝在同樣顏色記憶體插槽以啟動雙通道設定，並優先安裝在**DDR4_A2, DDR4_B2**插槽以確保更好的相容性

• When running XMP at **DDR4 3200 MHz or higher**, the system's stability depends on the CPU's capabilities.
當執行XMP至**DDR4 3200MHz或更高**，系統的穩定性會依據CPU的效能而有所差異

• Memory modules listed as above is for reference only. Due to massive memory models in market, we can only verify some of them.
以下所列的記憶體模組僅供參考，因市面上的記憶體模組眾多，我們無法一一驗證

• When enabling Dual Channel mode with two or four memory modules, it is recommended that using the same capacity, brand, speed, and chips of memory modules and also installed in the same color of DDR4 slots.
若要安裝兩支或四支DDR4記憶體模組，建議您使用相同容量/廠牌/速度/顆粒等之記憶體模組。