

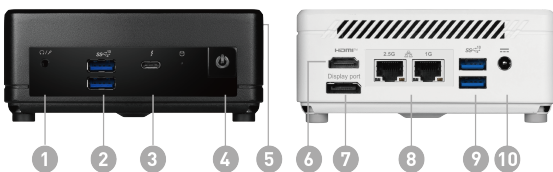
PATH TO THE FUTURE

Der MSI Cubi 5 ist ein kompakter Mini-PC, der sich sowohl für den professionellen Einsatz als auch für Zuhause und das Büro eignet. Er bietet leistungsstarke Hardware mit bis zu einem Intel® Core™ 7 Prozessor, DDR5-Arbeitsspeicher und Thunderbolt 4, wodurch eine zuverlässige Performance und hohe Produktivität gewährleistet werden. Zudem unterstützt er den Anschluss von bis zu drei Displays sowie nützliche Funktionen wie MSI Power Link und Power Meter.



SELLING POINTS

- MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen
- 0,83 Liter mit VESA-montierbarem Design
- Intel® Core™ 3 Prozessor 100U
- DDR5-SO-DIMM-Speicher
- Thunderbolt™ 4 und Dual-LAN (2,5G und 1G)
- Unterstützung für drei Displays und einfach zu aktualisierendes Design
- MSI Power Link: Der Cubi 5 1M kann über die MSI Power Link-Technik über einen Monitor mit Strom versorgt werden.
- MSI AI Engine: Optimieren Sie die Benutzererfahrung ohne manuelle Konfiguration.
- Der Power Meter ermöglicht mit einem Klick Energiesparen, die Berechnung der CO2-Emissionen und die Schätzung der Stromkosten.
- Ausgestattet mit FSC™-zertifiziertem Karton; Abfallreduzierung durch recycelte Formmasse (100 % recycelbar); Hergestellt mit 99 % erneuerbarer Energie im Werk



1. 1x Mikrofon/Kopfhörer Kombo
2. 2x USB 10Gbps Typ A
3. 1x Thunderbolt 4 (USB Typ C)
4. 1x Power button
5. 1x Kensington Lock & Externer Power Knopf Pin Anschluss
6. 1x HDMI™ Ausgang
7. 1x DP Ausgang (1.4)
8. 2x RJ45
9. 2x USB 10Gbps Typ A
10. 1x Stromanschluss

SPECIFICATION

Betriebssystem	Betriebssystem	N/A
Prozessor	CPU Number	Intel Core 3 Processor 100U
	CPU Clock	1.2GHz
	CPU Cores	6
	TDP	15W
	Cache	10 MB Intel® Smart Cache
	Threads	8
	Max Turbo Frequency	up to 4.70 GHz
	CPU Cooler	Air cooling
	Platform TOPS	N/A
	NPU TOPS	N/A
Chipsatz	Chipsets	Soc
Grafik	GPU1 VRAM Size	N/A
	VGA I/O Port	N/A
	GPU1 Vendor	N/A
	GPU1 MKT Name	N/A
Arbeitsspeicher	Memory Size	8GB(8GB*1)
	Memory Type	DDR5 SDRAM
	Module Type	SO-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/1
	Max Capacity	Max 64GB
Speicher	SSD Interface	PCIe GEN3x4
	SSD Form Factor	M.2-2280 M-KEY
	SSD Config	512GB*1
	SSD Size	512GB
	HDD1 Interface	N/A
	HDD1 Form Factor	N/A
	HDD1 Size	N/A
	HDD1 RPM	N/A
	ODD(Type)	N/A
	ODD Height	N/A
	ODD Type	N/A
	M.2 slots (Total/Free)	1/0
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	1/1
3.5" Drive Bays (Total/Free)	0/	
Audio	Audio Chipset	Realtek ALC256
	Audio Type	N/A
	D-MIC	N/A
Kommunikation	LAN	1x Realtek RTL8111H+1x Realtek RTL8125BG-CG
	WLAN Version	Wi-Fi 6E+BT
	BT Version	5.3
	WLAN	INTEL/AX211.NG.WG.NV
Schnittstellen (Vorne)	Thunderbolt	1x (ThunderBolt 4)
	Mic-in/Headphone-out combo	1
	USB 3.2 Gen 2 (10G) Type A	2
	USB 4 (40G) Type C	N/A
	Copilot Button	N/A
Schnittstellen (Rückseite)	RJ45	2
	HDMI out	1x (v2.1)
	DP out	1x (v1.4)
	USB 3.2 Gen 2 (10G) Type A (R)	2
	Lock type	Kensington Lock
Power	Power	65W
	Power Certification	N/A
	Formfactor	N/A
	Type	ADAPTOR
VESA	VESA size	100 x 100 mm

Cubi 5 1M

CUBI 5 1M-625XDE

Abmessungen & Gewicht	Product Dimension (WxDxH) (mm)	124 x 124 x 53.7
	Product Dimension (WxDxH) (inch)	4.88 x 4.88 x 2.11
	Inside Carton Dimension (WxDxH) (mm)	205 x 220 x 94
	Inside Carton Dimension (WxDxH) (inch)	8.07 x 8.66 x 3.7
	Outer Carton Dimension Standard (WxDxH) (mm)	221 x 506 x 469
	Outer Carton Dimension Standard (WxDxH) (inch)	8.7 x 19.92 x 18.46
	Weight (Net kg)	0.59
	Net Weight (lbs)	1.3
	Weight (Gross kg)	1.33
	Gross Weight (lbs)	2.93
	Liter	0.83L
	Pint	0.83L
Lagerung & Zertifikationen	Operating, Storage Temperature	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Operating, Storage Humidity	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Regulatory Compliance	BSMI, CB/CE, FCC(Class B), RCM(C-Tick), UL(CUL), VCCI
Garantie	Warranty	24 Monate Pick-Up & Return
Zubehör	Keyboard Interface	N/A
	Mouse Interface	N/A
	Power Cord	1
	AC Adaptor	1
	Warranty Card	N/A
	Quick Guide	3
	User Manual	N/A
	VESA Mount kit	1
	Keyboard	N/A
	Mouse	N/A
Power Switch	N/A	
Barcode Info	EAN	4711377424080
Model	Part No	00B0A821-625
	MKT Name	Cubi 5 1M
	MKT Spec	Cubi 5 1M-625XDE
	Color	ID1/Black-Black-Black
	Model	B0A8
Security	TPM module	fTPM
	Chassis Lock	Kensington Lock