

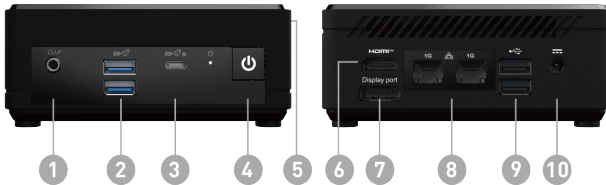
Be Your Window To The World

Der MSI Cubi N ADL ist ein energiesparender Desktop-PC im Handformat. Er eignet sich für jegliche Multimediaanwendungen als auch für den klassischen Office Bereich. Im Gegensatz zu einem großen Desktop-PC benötigt der Cubi N keinen großen Stauraum und kann mittels VESA-Halterung direkt an einem Monitor oder unter dem Tisch befestigt werden. Mittels USB 3.2 bietet der Cubi N eine vielfältige Schnittstelle für die aktuellsten Endgeräte. Durch die ausgezeichnete Wärmeregulierung ist das Gerät auch im vollen Betrieb kaum hörbar und sorgt für eine angenehme Arbeitsumgebung.



SELLING POINTS

- Windows 11 Pro
- Ausgestattet mit Intel Alder Lake Prozessor
- Unterstützt 4K UHD Displays
- Ermöglicht das Verbinden von 3 Monitoren, wodurch du mehr Dinge sehen und machen kannst
- Dual LAN: Der beste Weg, um Ihre Datei / sichere Daten zu sichern
- Nutze alle Leistungs-Vorteile von USB 3.2 Gen 2 und genieße die schnelle Datenübertragung
- FW TPM Design sichert vertrauliche Daten mit Verschlüsselungscodes
- Unterstützt Standard VESA-Halterungen
- Unterstützt MSI Cloud Center & MSI Center Apps



1. 1x Mikrofon/Kopfhörer-Kombo
2. 2x USB 3.2 Gen 2 Typ A
3. 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C (DP Alternate)
4. 1x Powerknopf
5. 1x Kensington Lock
6. 1x HDMI™ (2.1)
7. 1x DisplayPort (1.4)
8. 2x RJ45 (LAN)
9. 2x USB 2.0 Typ A
10. Stromanschluss

SPECIFICATION

Barcode Info	EAN	4711377071130
Model	Artikelnummer	9S6-B0A911-006
	Produktname	Cubi N ADL
	Marketing Spezifikationen	Cubi N ADL-006DE
	Herstellernummer	00B0A911-006
	Marketing Name	Cubi N ADL-006DE
	Farbe	ID1/Black-Black-Black
Betriebssystem	Betriebssystem	Windows 11 Pro
Prozessor	CPU Nummer	Intel Processor N200
	CPU Taktrate	1GHz
	CPU Kerne	4
	TDP	6W
	Cache	6 MB
	Threads	4
	CPU Kühler	Air cooling
Arbeitsspeicher	ArbeitsspeichergroÙe	4GB(4GB*1)
	Arbeitsspeicher-Art	DDR4 SDRAM
	Arbeitsspeichergeschwindigkeit	1600(3200)MHz
	Modul-Typ	SO-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	1/0
	Gesamtanzahl der Arbeitsspeicher-Steckplätze	Max 16GB
Speicher	SSD Größe	128GB
	HDD1 Größe	N/A
	SSD Konfiguration	128GB*1
	SSD Schnittstelle	PCIe GEN3x4 w/o DRAM NVMe
	SSD Formfaktor	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	1/0
	HDD1 RPM-Angabe	N/A
	HDD1 Formfaktor	N/A
	HDD1 Schnittstelle	N/A
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	0/
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	1/1
	ODD Typ	N/A
	ODD Höhe	N/A
Kommunikation	LAN	1x Realtek RTL8111H+1x Realtek RTL8125BG-CG
	WLAN	INTEL/9462.NGWG.NV
	WLAN Version	802.11ac 1x1+BT
	Bluetooth Version	5
Audio	Audio Chipsatz	Realtek ALC256
	Audio-Typ	2.1 Channel HD Audio
Schnittstellen (Vorne)	USB 3.2 Gen 2 Typ-A	2
	USB 3.2 Gen 2 Typ-C	1x USB 3.2 Gen 2 Type C (DisplayPort Alternate)
	Mikrofon- / Kopfhörer Kombo	1
Schnittstellen (Rückseite)	USB 2.0 Typ-A (R)	2
	RJ45	2
	HDMI™ -Ausgang	1x (v2.0b)
	DisplayPort-Ausgang	1x (v1.4)
Power	Energie	65W
	Energiezertifizierung	N/A
	Formfaktor	N/A
	Stromversorgung	ADAPTOR

Zubehör	Tastatur Interface	N/A
	Maus Interface	N/A
	Stromkabel	1
	AC Adaptor	1
	Warranty Card	N/A
	Schnellanleitung	3
	Handbuch	N/A
	VESA Halterung	1
	Tastatur	N/A
	Maus	N/A
Lagerung & Zertifikationen	Betriebs- und Lagertemperatur	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Erfüllung gesetzlicher Auflagen	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
Abmessung & Gewicht	Produktmaße (BxTxH) (mm)	124 x 124 x 53.7
	Produktmaße (BxTxH) (Zoll)	4.88 x 4.88 x 2.11
	Innenkarton-Maße (BxTxH) (mm)	205 x 220 x 94
	Innenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	8.07 x 8.66 x 3.7
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (mm)	221 x 506 x 469
	Außenkarton-Maße (BxTxH) (Zoll)	8.7 x 19.92 x 18.46
	Nettogewicht (kg)	0.54
	Bruttogewicht (kg)	1.39
	Liter	0.7L
VESA	VESA	100 x 100 mm
Garantie	Garantie	24months