

ASRock B650E Steel Legend WiFi - Motherboard - ATX - Socket AM5 - AMD B650 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6 - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)



High Definition Audio (7.1-Channel)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASRock
Hersteller Art. Nr.	90-MXBJY0-A0UAYZ
EAN/UPC	4710483940866

Beschreibung

ASRock B650E Steel Legend WiFi - Motherboard - ATX - Socket AM5 - AMD B650 Chipsatz - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6 - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - High Definition Audio (7.1-Channel)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASRock B650E Steel Legend WiFi - Motherboard - ATX - Socket AM5 - AMD B650
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD B650
Prozessorsocket	1 x Socket AM5
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen 7000 Series)
Max. RAM-Größe	128 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR5, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	2 x SATA-600 (RAID), 2 x Hyper M.2, 1 x Blazing M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	1 x USB-C Gen 2x2 + 1 x USB 3.2 Gen 2 + 4 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 + 4 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	High Definition Audio (7.1-Channel)
LAN	Bluetooth, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	AMD B650
Prozessorsocket	Socket AM5

Max. Anz. Prozessoren	1
Kompatible Prozessoren	Ryzen (unterstützt Ryzen 7000 Series)
	Unterstützter RAM
Max. Größe	128 GB
Technologie	DDR5
Bustakt	6400 MHz (O.C.)
Unterstützte RAM-Integritätsprüfung	Non-ECC
Registriert oder gepuffert	Ungepuffert
Besonderheiten	Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), AMD EXPO Technology
	Audio
Typ	High Definition Audio (7.1-Channel)
Audio Codec	Realtek ALC897
Kompatibilität	High-Definition-Audio
	LAN
Netzwerkcontroller	Dragon RTL8125BG
Netzwerkschnittstellen	Bluetooth, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungssteckplätze	1 x CPU 4 x DIMM 288-polig 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (x4-Modus) 1 x M.2 socket (2230 M.2 Key E Steckplatz) 1 x M.2 socket (2260/2280 M.2 Key M Slot) 1 x M.2 socket (2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M) 1 x M.2 socket (2230/2242/2260/2280 M.2 Slot mit Key M)
Speicherschnittstellen	SATA-600 -anschlussstellen: 2 x 7-Pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 PCIe 5.0 -anschlussstellen: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -anschlussstellen: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10
Schnittstellen	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 2 x Antenne 1 x SPDIF-Ausgang 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker 1 x Audio Line-Out - Mini-Klinkenstecker
Interne Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - Stiftleiste 4 x USB 3.2 Gen 1 - Stiftleiste 4 x USB 2.0 - Stiftleiste 1 x SPI - Stiftleiste 1 x Audio - Stiftleiste 1 x Lautsprecher - Stiftleiste 1 x Thunderbolt - Stiftleiste
Stromanschlüsse	Hauptstromanschluss, 24-polig, 2 8-polige ATX12V-Anschlüsse
	Besonderheiten
BIOS-Typ	AMI
BIOS-Funktionen	UEFI BIOS
Hardwarefeatures	ASRock Instant Flash, 15µ Gold Contact, 8 Layer PCB, ASRock Full HD UEFI, Nichicon 12K Black Caps, ASRock Steel Slots, Hi-Density Power Connectors, M.2 Kühlkörper, Water Pump Header, vormontiertes E/A-Schild, ASRock POST Status Checker (PSC), DIY Friendly Design, 16+2+1 Phase Power Design, Server-Grade Low-Loss PCB, Surface Mount Technology (SMT), ASRock Auto Driver Installer, 60A Smart Power Stage, verstärkter DIMM-Slot
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	3 x M.2 Schrauben, Abstandshalter für M.2-Sockel, Grafikkartenhalter, ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz Antenne
Enthaltene Kabel	2 x Serial ATA-Kabel

Software inbegriffen	ASRock A-Tuning, ASRock Dragon 2.5G LAN Software
Kennzeichnung	EuP Ready, ErP Ready, RoHS 2011/65/EU, DisplayPort 1.4, HDCP 2.3, RED 2015/53/EU, UKCA, FCC Part 15 Subpart B
Breite	30.5 cm
Tiefe	24.4 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.