



P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722







Codice: 33.6077 **EAN:** 4711081937227 **Model number:** 90MB1CJ0-M0EAY0

ASUS PRIME Z790-P WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Specifiche

Pro	ces	รรด	re

Produttore processore Intel
Presa per processore LGA 1700
Processori compatibili Intel® Cele

rocessori compatibili Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold

Socket Processori supportati LGA 1700 **Memoria**

Tipi di memoria supportati DDR5-SDRAM Numero di slot di memoria 4 tipo di slot di memoria DIMM Canali di memoria Dual-channel Non-ECC Sì

Velocità di memoria supportate 4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,720

Velocità di clock della memoria supportata (max) 7200
RAM massima supportata 128
Senza buffer Sì

Controller di archiviazione

Tipi di unità di archiviazione supportate HDD & SSD Interfacce dell'unità di archiviazione supportate M.2, SATA III Supporto RAID Sì

Supporto RAID
Sì
Livelli RAID
0, 1, 5, 10
Grafica

Tecnologia di processo parallela Non supportato I/O interni

Connettori USB 2.0 2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Numero di connettori SATA III 4



Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043

P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Connettore uscita S/PDIF	C)
	Sì
Connettore pannello audio frontale	Sì Cì
Connettore ATX (24-PIN)	Sì Sì
Connettore ventola CPU	
Numero di connettori ventola chassis	3
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	Sì
Numero di connettori COM	1
Connettore TPM	Sì
Porte Thunderbolt	1 Sì
Connettore con potenza 12V Connettore LED RGB	Sì
	31
Pannello posteriore porte I/O	4
Quantità porte USB 2.0	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte PS/2 Quantità porte HDMI	1
	1
Quantità DisplayPorts Uscite per cuffie	1
Ingresso di linea	Sì
Microfono, spinotto d'ingresso	Sì
Spinotto antenna WiFi-AP	1
Collegamento in rete	ı
Collegamento ethernet LAN	Sì
Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Wi-Fi	Sì
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-
	Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Sì
Diacionii	
Versione Bluetooth Caratteristiche	5.2
Versione Bluetooth	
Versione Bluetooth Caratteristiche	5.2
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio	5.2 Intel Z790
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre	5.2 Intel Z790 7.1
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per	5.2 Intel Z790 7.1 PC
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M)	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 UEFI AMI 192 Sì 338
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 UEFI AMI 192 Si 338 273
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Sì 338 273 68
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 UEFI AMI 192 Si 338 273
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Si 338 273 68 1,68
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Dimensioni e peso Larghezza	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Si 338 273 68 1,68
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Sì 338 273 68 1,68
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza	5.2 Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Si 338 273 68 1,68
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Contenuto dell'imballo	Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Sì 338 273 68 1,68 305 234 40
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Contenuto dell'imballo Cavi inclusi	Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Sì 338 273 68 1,68 305 234 40 SATA
Versione Bluetooth Caratteristiche Chipset scheda madre Sistema audio Componente per Fattore di forma scheda madre Famiglia di chipset per scheda madre Tipologia alimentazione Sistema operativo Windows supportato Slot espansione Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) Numero di slot di M.2 (M) BIOS Tipo BIOS Dimensione memoria BIOS Tasto di azzeramento CMOS Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza Contenuto dell'imballo	Intel Z790 7.1 PC ATX Intel ATX Windows 10 x64, Windows 11 1 3 1 3 UEFI AMI 192 Sì 338 273 68 1,68 305 234 40





Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Peso 1,03

Prezzo: 236,15 €